

## வாக்கே தேர்தல் மலிகுநக்கு

## இறுபதுக் குழுக்குவால் இறபத்து!

### ஐக்ய தேசியக் கட்சி குற்றம் காட்சுக்குற்று

கொழும்பு, ஜூன் 16

யாழ். மாநகரசபை மற்றும் வாழியா நகரசபைத் தேர்தல் நடவடிக்கை களில் ஈடுபடும் தமது உறுப்பினர்கள் ஆயதுக் குழுக்களின் அச்சுறுத்தலுக்கு இலக்காமியிருக்கின்றனர் என்று ஜூக்கிய தேசியக் கட்சி குற்றஞ்சாட்டியுள்ளது.

இங்குத் தேர்தலில் போட்டு யிடத்திற்கிருக்கும் தமது உறுப்பினர்கள் சிலர் ஏற்கனவே அச்சுறுத்தப்பட்டுள்ளனர் என்று அங்கு சியின்ஸ் பியானாட்டுப் பூர்வத்துடைய பொது நிலைத்தார். (16 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

### தமிழ்ந்த தேசியக் கூட்டுறவுப்பினருக்கும் வவுனியா செல்ல இருமதி ஒல்லை

கொழும்பு, ஜூன் 16

வவுனியா மாவட்டத்தில் அரசியல் வெலைகளைச் செய்வதற்கு இன்னும் அனுமதிக்கப்படவில்லை என்று பாதுகாப்பு அமைச்சர் அறிவித்துள்ளது.

தமிழ்த் தேசியக் கூட்டுறவுப்பு வட்டா

ரங்கள் இதனைத் தெரிவித்தன.

வவுனியா நகர் சபைக்கு இடம் பெற வள்ளுத் தேர்தல் ஏற்பாடுகள் குறித்து ஆராய் வதற்காக தமிழ்த் தேசியக் கூட்டுறவுப்பினர் பிரதிநிதிகள் இன்று அங்கு செல்லத் திட்டமிட்டிருந்தனர்.

இது தொடர்பான அனுமதியைப் பெற வதற்கும் கூட்டுறவுப்பினர் முயற்சி மேற்கொண்ட போதே மேற்கண்டவறு கூறப் பட்டதாக (16 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

### வடக்கு உள்ளுராடசி தேர்தலுக்கான பிரசாரப்பணி பிரதமர் ஏத்தனசிறி தலைமையில் மிதத்தள்ளுதல்

கொழும்பு, ஜூன் 16

வடக்கில் இடம் பெறவள்ள யாழ். மாநகரசபை மற்றும் வவுனியா நகரசபை ஆகிய வற்றின் தேர்தல் பிரசாரப் பணிகளுக்கு பிரதமர் ரத்னசிறி விக்கிரம நாயக்க தலைமையில் விசேட குழு ஒன்றை அரசு நியமித்து முன்னேற்றி விஜயம் மேற்கொள்வதற்கு முன்னர் இந்தக் குழுவை ஜனாதிபதி நியமித்தார் என்று தெரிவிக்கப்படுகின்றது.

(16 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

### மூல்லை. வெள்ளை முள்ளோய்க்காலை புலகளின் நிர்மூழ்க்கப் பட்டு மீட்கப்பட்டது

#### இரானுவத் தற்பில் அறிவிப்பு



கொழும்பு, ஜூன் 16  
மூல்லைத்தீவு, வெள்ளை முள்ளோய்க்காலை புலகளின் விடுதலைப்புலிகளின் நிர்மூழ்க்கப் பட்டு ஒன்றை கைப்பற்றியிருக்கிறதாக இரானுவத் தலைமையகம் தெரிவித்துள்ளது.

வெள்ளை முள்ளோய்க்காலை கரையில் தீர்ந்து சில மீற்றர் தொலை தண்ணீருக்குள் மறைத்து வைக்கப்பட்டிருந்த இந்தப் பட்டகை மீட்டிருப்பதாக தெரிவிக்கப்பட்டது.

(16 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

கொழும்பு, ஜூன் 16

இலங்கை அரசுக்கு தென்கொரியா

பெருந்தொகை சூழ்நியங்களை தென்கொரியா

தீவுகளுக்கு அன்பள்பாக வழங்கியது

2 கப்பல்களில் கொழும்பு வந்து சேர்ந்தன

கொழும்பு, ஜூன் 16

இலங்கை அரசுக்கு தென்கொரியா

பெருந்தொகை சூழ்நியங்களை தென்கொரியா

தீவுகளுக்கு அன்பள்பாக வழங்கியது

முழுமூல்களும் கொழும்பு வந்து சேர்ந்தன

கொழும்பு, ஜூன் 16

இலங்கை அரசுக்கு தென்கொரியா

பெருந்தொகை சூழ்நியங்களை தென்கொரியா

தீவுகளுக்கு அன்பள்பாக வழங்கியது

முழுமூல்களும் கொழும்பு வந்து சேர்ந்தன

கொழும்பு, ஜூன் 16

இலங்கை அரசுக்கு தென்கொரியா

பெருந்தொகை சூழ்நியங்களை தென்கொரியா

தீவுகளுக்கு அன்பள்பாக வழங்கியது

முழுமூல்களும் கொழும்பு வந்து சேர்ந்தன

கொழும்பு, ஜூன் 16

இலங்கை அரசுக்கு தென்கொரியா

பெருந்தொகை சூழ்நியங்களை தென்கொரியா

தீவுகளுக்கு அன்பள்பாக வழங்கியது

முழுமூல்களும் கொழும்பு வந்து சேர்ந்தன

கொழும்பு, ஜூன் 16

இலங்கை அரசுக்கு தென்கொரியா

பெருந்தொகை சூழ்நியங்களை தென்கொரியா

தீவுகளுக்கு அன்பள்பாக வழங்கியது

முழுமூல்களும் கொழும்பு வந்து சேர்ந்தன

கொழும்பு, ஜூன் 16

இலங்கை அரசுக்கு தென்கொரியா

பெருந்தொகை சூழ்நியங்களை தென்கொரியா

தீவுகளுக்கு அன்பள்பாக வழங்கியது

முழுமூல்களும் கொழும்பு வந்து சேர்ந்தன

கொழும்பு, ஜூன் 16

இலங்கை அரசுக்கு தென்கொரியா

பெருந்தொகை சூழ்நியங்களை தென்கொரியா

தீவுகளுக்கு அன்பள்பாக வழங்கியது

முழுமூல்களும் கொழும்பு வந்து சேர்ந்தன

கொழும்பு, ஜூன் 16

இலங்கை அரசுக்கு தென்கொரியா

பெருந்தொகை சூழ்நியங்களை தென்கொரியா

தீவுகளுக்கு அன்பள்பாக வழங்கியது

முழுமூல்களும் கொழும்பு வந்து சேர்ந்தன

கொழும்பு, ஜூன் 16

இலங்கை அரசுக்கு தென்கொரியா

பெருந்தொகை சூழ்நியங்களை தென்கொரியா

தீவுகளுக்கு அன்பள்பாக வழங்கியது

முழுமூல்களும் கொழும்பு வந்து சேர்ந்தன

கொழும்பு, ஜூன் 16

இலங்கை அரசுக்கு தென்கொரியா

பெருந்தொகை சூழ்நியங்களை தென்கொரியா

தீவுகளுக்கு அன்பள்பாக வழங்கியது

முழுமூல்களும் கொழும்பு வந்து சேர்ந்தன

கொழும்பு, ஜூன் 16

இலங்கை அரசுக்கு தென்கொரியா

பெருந்தொகை சூழ்நியங்களை தென்கொரியா

தீவுகளுக்கு அன்பள்பாக வழங்கியது

முழுமூல்களும் கொழும்பு வந்து சேர்ந்தன

கொழும்பு, ஜூன் 16

இலங்கை அரசுக்கு தென்கொரியா

பெருந்தொகை சூழ்நியங்களை தென்கொரியா

தீவுகளுக்கு அன்பள்பாக வழங்கியது

முழுமூல்களும் கொழும்பு வந்து சேர்ந்தன

கொழும்பு, ஜூன் 16

இலங்கை அரசுக்கு தென்கொரியா

பெருந்தொகை சூழ்நியங்களை தென்கொரியா











**உதயன்**  
நற்சிந்தனை  
“கல்விக்காக எதையும் தியாகம் செய் எதற்காகவும் கல்வியைத் தியாகம் செய்யாதே!”

**க.பொ.த.உயர்தா  
கல்விச்சுடா**  
16.06.2009      17 செவ்வாய்க்கிழமை  
**Special Guidance For A/L 2009 & 2010**

கல்விப் பொதுத் தாநாப் பத்திர (உயர் தா) மாதிரிப் பரிசை - 2009 ஆகஸ்ட்  
General Certificate of Education (Advance Level) Model Examination - 2009 August

**கணக்கீடு 02**

நேரம்: 2 மணித்தியாலம்

பகுதி - 1

- \* இல. 1-20 வரையான வினாக்களுக்கு மிகவும் பொருத்தமானதெனக் கருதும் விடையை சரி என் தொடர்பு செய்க.
- 01. வரையறுத்த பொதுக்கம்பனி ஒன்றின் பங்கு மீதான பகிர்ந்தனித்தல் எனக் கூறக்கூடியவை. A: பங்கு வழங்குதல், B: கம்பனியின் பங்குகளைக் கம்பனியினாலேயே வாங்குதல் C: இலாபம் வழங்குதல், D: முன்னுரிமைப் பங்குகளை மீட்டல்.  
1) A, B, C, D    2) A, B, C    3) A, C    4) A, C, D    5) A, B, D
- 02. வரையறுத்த பொதுக்கம்பனி ஒன்றில் பங்குகளை வைத்திருப்பவர் கொண்டிருக்கூடிய உரிமைகள் அவர்களின் பங்கு மீதான பகிர்ந்தனித்தல் C பங்குலாபம் பெறல் D) கலைத்தலின் போது மிகைச் சொத்துக்களை பெறுதல்,  
1) A, C    2) A, B, C    3) A, C, D    4) A, B, C, D    5) A, D
- 03. இலங்கை கணக்கீட்டு நியம் 3இற்கு அமைய நிதி அறிக்கைகளை முன்னிலைப்படுத்தலில் கவனத்தில் கொள்ளப்படும் அடிப்படை எண்ணக்கரு தொகுதியை விட வேண்டும்.  
1) அட்டூறு எண்ணக்கரு தொடர்ந்து செல்லல், இணைத்தல் எண்ணக்கரு, எதிரீடு செய்தல்.  
2) தொடர்ந்தியங்குதல், அட்டூறு, கெள்கை மாறாத்தன்மை எண்ணக்கரு.  
3) தொடர்ந்து செல்லல், அட்டூறு அடிப்படை, கைக்கிட்டிய எண்ணக்கரு.  
4) காக அடிப்படை, அட்டூறு அடிப்படை, கொள்கை மாறாமை எண்ணக்கரு.  
5) பொருளாமை, நிதி அடிப்படை, அட்டூறு அடிப்படை, ஒப்பீடு செய்தல் எண்ணக்கரு.
- 04. கம்பனி ஒன்றின் முதலீடாளர் அக்கறை கொள்கூடிய கணக்கீட்டு விகிதங்கள்,  
1) இணைப்பு விகிதம், மொத்த இலாபம் விடும்.  
2) சரக்கிருப்பு பூர்வ விகிதம், கடன்பட்டோர் பூர்வ விகிதம்.  
3) பங்கொள்ளுக்கான உறைப்பு, நடப்பு விகிதம்.  
4) நடப்பு விகிதம், விரைவு விகிதம்.  
5) உரிமை மூலதனத்தின் மீதான வருவாய், பங்குலாபம் செலுத்தும் விகிதம்.
- 05. பணக்கொடுப்பனவு பகுதி கொள்வனவிற்கான பணக்கொடுப்பனவுக்கான பட்டியலுடன் ஒப்பிடவேண்டிய பத்திரங்கள்,  
1) கொள்வனவு வேண்டுதல் பத்திரம், கொள்வனவு கட்டளை, ஒப்படைக்குறிப்பு.  
2) கொள்வனவு பங்குகள் கட்டளை, பொருள் கோரிக்கை பத்திரம்.  
3) பொருள் பெறுதல் பத்திரம், கொள்வனவு கட்டளை, களஞ்சிய வேண்டுதல் பத்திரம்.  
4) பொருள் பெறுதல் குறிப்பு, கொள்வனவு கட்டளை பொருள் வழங்கும் பத்திரம்.  
5) கொள்வனவு வேண்டுதல் பத்திரம், பொருள் பெறுதல் குறிப்பு, பொருள் வழங்கும் பத்திரம்.
- 06. பின்வருவனவற்றுள் ஊழியரின் சேவைக்கால அறிக்கைகளில் ஒன்றாக அமைவது,  
1) வேலை அனுமதிப்பத்திரம். 2) வரவு இடாப்பு.    3) வேலைக்கிரய அட்டை.  
4) நேர அட்டை.    5) துண்டு வேலை அட்டை.
- 07. நிறுவனமொன்றின் சம்பளம் பட்டியலிருந்து பெறப்பட்ட விவரங்கள் மொத்தச்சம்பளம் 140,000 ரூபா    தெறிய சம்பளம் 85,000 ரூபா  
E.P.F ஊழியரிடம் கழிப்பனவு 5,000 ரூபா  
E.P.F ஊழியரிடம் கழிப்பு 7,500 ரூபா  
இலாபநட்ட கணக்கில் தாக்கல் செய்ய வேண்டிய தொகைகள்  
1) சம்பளம் கூலி 85,000 ரூபா E.P.F செலவு 5,000 ரூபா  
2) சம்பளக்கூலி 140,000 ரூபா E.P.F செலவு 5,000 ரூபா  
3) சம்பளம் கூலி 140,000 ரூபா E.P.F செலவு 7,500 ரூபா  
4) சம்பளம் கூலி 140,000 ரூபா E.P.F கணக்கு 5,000 ரூபா  
5) சம்பளம் கூலி 140,000 ரூபா E.P.F கணக்கு 12,500 ரூபா
- 08. மேந்தலையின் இரண்டாம் கட்டப்பகிரிவு என்பது,  
1) சேவை நிலையங்களுக்கு பகிரிப்பட்ட மேந்தலை உற்பத்தி நிலையங்களுக்கு மறு பங்கீடு செய்தல்.  
2) மேந்தலைக் கிரயங்களை உற்பத்தி நிலையங்களுக்கு பகிர்தல்.  
3) மேந்தலைகளை சேவை நிலையங்களுக்கு பகிர்தல்.  
4) மேந்தலைக் கிரயங்களை உற்பத்தி நிலையங்களுக்கும் சேவை நிலையங்களுக்கும் பகிர்தல்.  
5) மேந்தலைக் கிரயங்களை உற்பத்தி செய்த அலுகுகளுக்கிடையில் பகிர்தல்.
- 09. கணக்கீட்டு நியம் 5இன்படி சரக்கிருப்பு தொடர்பாக நிதிக்கற்றுக்களில் வெளிப்படுத்த வேண்டிய விடயங்கள்:  
A. சரக்கிருப்பு தொடர்பான மதிப்பிடப் பயன்படுத்திய கணக்கீட்டு கொள்கை.  
B. மதிப்பிட்டுக்காக பயன்படுத்திய கிரயம் குத்திரம்.  
C. பொருப்பு தொடர்பான பின்னை காட்டப்பட்ட சரக்கிருப்பின் பெறுமதி.  
D. சாதாரண விற்பனை செயற்பாட்டில் மதிப்பிடப்பட்ட விற்பனை விலை.  
1) ABCD    2) ACD    3) ABC    4) ABD    5) AB
- 10. கணக்கீட்டு நியம் 12இன்படி ஜூந்தொகை திகதியில் இருந்த நிலைமைக்கு சாட்சி வழங்கும் நிதிமல்கு உதாரணமாக கூறக்கூடியது.  
1) ஜூந்தொகை திகதிக்கு பின் சொத்துக்களை பெறுமாவாக கொள்வனவு செய்தல்.  
2) ஜூந்தொகை திகதிக்கு பின் உற்பத்தி தொழிற்சாலை தீவிளால் அழிவடைதல்.  
3) ஜூந்தொகைத் திகதிக்கு இருந்த இருப்பு கட்டங்களந்ததினால் ஏற்பட்ட நட்டம்.  
4) உரிமைப்பாட்டுக்கு ஜூந்தொகை திகதியின் பின்னர் செய்ய தீர்மானித்து பங்குலாபம்.  
5) ஜூந்தொகை திகதிக்கு பின்னர் ஏற்படும் ஊழியர் வேலை நிறுத்தம், தொழிலாளர் பின்கு காரணமான நிச்சயமற்ற நிலைமை.
- \* பின்வரும் தகவல்களைப் பயன்படுத்தி 11, 12 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கு. உச் சிருப்பு மட்டம் 6,000 ரூபாக் கூறிவு பொருள் பயன்பாடு 300 அலுகுள் சாகாசி பொருள் பயன் பாடு 400 அலுகுள் இழிவு கட்டளைக்காலம் 2 மாதம் மறுக்கட்டளை மட்டம் = 2,000 அலுகுள். மறுக்கட்டளை தொகை யாது?  
1) 4,600    2) 4,400    3) 7,400    4) 4,000    5) 4,200
- 12. பொருள் கொள்வனவுக்கு கட்டளை அனுப்பப்பட்டு பொருள் வந்து சேர ஆகக்கூடுதலாக எடுக்கும் காலம் யாது?  
1) 4 மாதம்.    2) 5 மாதம்.    3) 3 மாதம்.    4) 2 மாதம்.    5) 6 மாதம்.
- 13. வரையறுத்த அல்லி கம்பனி 30 ரூபா விலையில் 100,000 சாதாரண பங்குகளை பின்வருமாறு பணம் பெறுவதற்கு அடிப்படையில் வழங்கியது. வின்னைப்பம் 18 ரூபா 5,000 பங்கு எடுத்த ஒருவர் அழைப்பு பணம் செலுத்தவில்லையாயின் கம்பனியின் கூறப்பட்ட மூலதனம் என்வை?  
1) 2940,000    2) 3000,000    3) 1800,000    4) 1200,000    5) 1500,000
- 14. வரையறுத்த கம்பனி ஒன்றின் நிதிக்கற்றுக்களில் நிதிமுறைக்கை பொறுப்பு செல வொறாக இன்மொப்பாதா வேளை குறிப்பாக மாத்திரம் காட்டப்பட முடியும். அவ்வாறு குறிப்பாக வெளிப்படுத்துவதற்கு தேவையற்ற ஒரு தகவல்.  
1) நிதிமுறையில் பொறுப்பின் தகவல்.    2) அதன் நிதி விலை (தாக்கம்) தொடர்பான மதிப்பீடு.  
3) ஏதாவதும் மீனப்பெறும் திறன் தொடர்பான விவரம்.  
4) கால அளவு தொடர்பான உள்ள நிச்சயமற்ற தன்மை.  
5) பயன்படுத்தப்படாது மீனப் பதிவிலக்கப்பட்ட அளவு.

**நன்றி:**  
**நூலாம்பு வகைவை**  
Digitized by Noolaham Foundation  
noolaham.org | aavanaham.org

க. யா.த உயர்தா  
மாணவர்களுக்கென  
தனியாக வளளிவரும்  
**தல்வீ தினைப்பீர்தழ்**

இவ்வார இணைப்பிதழில்...

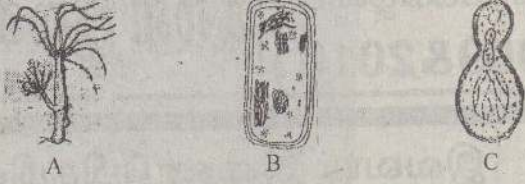
- \* கணக்கீடு - 02 இன் பகுதி - 1 (கொ.வ.நி)...
- \* உயிரில் வினாக்கள் 01 இன் அமைப்புக்கட்டுரை வினாக்கள் A (கொதுமிழ்ச்சங்கம்)
- \* பெளதிகவியல் 01 இன் வினாக்களை தொடர்ச்சி (கொ.தமிழ்ச்சங்கம்)
- \* வணிகக்கல்வி வினாக்கள் 01 இன் பகுதி 11 (கொ.தமிழ்ச்சங்கம்) ...
- \* தமிழ் வினாக்கள் 01 (கொ.தமிழ்ச்சங்கம்)
- 15. நிறுவனம் ஒன்று சிக்களைக் கட்டளைத் தொகையில் பொருட்களை வாங்குமாயின் ஏற்படக் கூடிய விடைவை,  
1) மொத்தச்செலவு அதிகரிக்கும்.  
2) இருப்பு வைத்தல் கிரயத்தை விட கட்டளைச்செலவு அதிகமாக இருக்கும்.  
3) இருப்பு வைத்தல் கிரயத்தை விட கட்டளைக் கிரயம் குறைவாக இருக்கும்.  
4) பொதுத்தச்செலவு இழிவுபடுத்தப்படும்.  
5) இருப்பு வைத்திருக்கும் கிரயம் ஏற்பட்டாது.
- 16. ஆடை உற்பத்தி நிறுவனமொன்றின் உற்பத்தி மேந்தலை, உற்பத்தியல்லா மேந்தலைக்கு உதாரணமாக கூறக்கூடியவை.  
1) துணிக்கள் கிரயம், தைப்பதற்கான நூல்.  
2) தைப்பதற்கான நூல், ஒப்படைப்பு வான் காப்புறுதி கட்டணம்.  
3) தையற்கார் கூலி, தொழிற்சாலை காவலாளி சம்பளம்.  
4) துணிக்கள் கிரயம், தொழிற்சாலை வடதை.  
5) தையற்கார் கூலி, தையல் இயந்திரத்திற்கான கிரீஸ்.
- \* பின்வரும் தகவல்களைப் பயன்படுத்தி 17, 18ஆம் வினாக்களுக்கு விடையளிக்குக.  
பாதிப்பட்ட மேந்தலை 80,000 ரூபா  
பாதிப்பட்ட நேர்பொருட்கிரயம் 320,000 ரூபா  
உண்மையாக ஏற்பட மேந்தலை 90,000 ரூபா  
உண்மையாக

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பதிர (யீர்தா) மாதிரிப் பரிட்சை - 2009 ஆகஸ்ட்  
General Certificate of Education (Advance Level) Model Examination - 2009 August  
மாகாணக் கல்வித்தினைக்களும் கொழுப்பு தமிழ்ச்சங்கமும் இணைந்து வழங்கும்  
மாதிரி விளாத்தாள்

## உயிரியல் - 02

## பகுதி-11 A, அமைப்புக்கட்டுரை விளாக்கள்

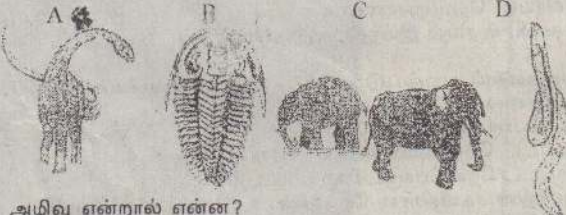
01. A. 1 - 4 வரை விளாக்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்ட படங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டது.



- 1) மேலே கொடுக்கப்பட்டவைகளில் இராச்சியங்களாக பாகுபடுத்தப்பட்டவை எவ்வளவுக்குறிப்பிட்டு அவற்றின் இராச்சியங்களைத் தருக.  
2) A, B, C என்பவற்றின் போசனை வகையைக் குறிப்பிடுக.  
A. ....  
B. ....  
C. ....
- 3) A, Bஇற்கு இடையான பிரதான கட்டமைப்பு வேறுபாடு இரண்டு தருக.  
4) C ஆனது கைத்தொழில் முறையில் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. இதை மட்டும் பயன்படுத்தி மேற்கொள்ளும் கைத்தொழில் முறையான்றைத் தருக.

- B. 1) ஜந்து இராச்சியப் பாகுபாட்டை மேற்கொண்டவர் யார்?  
2) ஜந்து இராச்சியப் பாகுபாட்டை பயன்படும் பிரதான குணாம்சங்கள் யாவை?  
3) இராச்சியம் Plantae இல் பூக்கும் தாவரங்கள் உள்ளடக்கும் பிரிவில் இரு Classes ஜப் பெயரிடுக.  
a. ....  
b. ....  
4) மேலே 3இல் பெயரிடப்பட்ட இரு Classes வேறுபடும் ஜந்து இயல்புகளைக் குறிப்பிடுக.

C. 1விளாக்கள் 1-5 வரை கீழே கொடுக்கப்பட்ட படங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.



- 1) இன் அழிவு என்றால் என்ன?  
2) மேலே உள்ளவைகளில் முற்றாக அழிந்தவை எவ்வளவு?  
3) மேலே உள்ளவைகளில் மனித செயற்பாட்டால் அழிவடைபவை?  
4) வாழும் உயிர்க்கூடு எது? இதை வாழும் உயிர்க்கூடாக கருதக் காரணத்தைத் தருக.  
5) பின்வரும் சர்வதேச சமவாயத்தை/ புரட்டக்கோலைக் குறிப்பிடுக.  
a. மொன்றியல் : .....  
b. கியோற்றா : .....  
c. ரம்சார் : .....

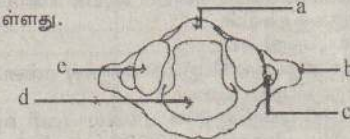
- D. 1) கைத்தொழில் உள்ளீடாக வளிமண்டலத்துக்கு விடப்படும் இரு வாயுக்கள் யாவை?  
2) மேல் 1 வாயுக்கள் ஏற்படுத்தும் பாதிப்புகள் ஒவ்வொன்று தருக.  
a. ....  
b. ....

- 3) மேட்டார் வாதனங்களில் வெளிப்படும் தூமங்களில் உள்ள பதார்த்தத்தில் மனிதனில் மிக உடனடியாக விளைவை ஏற்படுத்துவது எது?  
4) மேற்குறிப்பிடும் பதார்த்தம் எவ்வாறு விளைவை ஏற்படுத்துகின்றது எனக் குறிப்பிடுக.

02. A. 1) வன்கூட்டின் பிரதான தொழில் யாது?  
2) விலங்குறுக்கானப் படிகளைக் குறிப்பிட்டு அவை ஒவ்வொன்றுக்கும் பிரதான Phylum உதாரணம் தருக.  
வன்கூடு Phylum  
1. ....  
2. ....  
3. ....

- 3) பின்வரும் விலங்கு வன்கூட்டில் காணப்படும் பிரதான இரசாயன பதார்த்தக்கறுகள் எவ்வளவு?  
1. பூச்சி  
2. முள்மீன்  
3. கசிமிழைய மீன் : .....

B. மனிதனின் முள்ளெண்பு அமைப்பு தரப்பட்டுள்ளது.



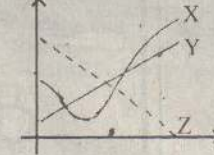
- 1) தரப்பட்ட கட்டமைப்பை இனங்காண்க.  
2) a,b,c,d,e எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பகுதிகளைப் பெயரிடுக.  
a. ....  
b. ....  
c. ....  
d. ....  
e. ....
- 3) மேலே உள்ள அமைப்பு காட்டும் தனித்துவ இயல்புகள் 2 ஜூத் தருக.  
1. ....  
2. ....
- 4) மேல் குறிப்பிட்ட எனில் இருந்து நெஞ்சுக்குரிய எவ்வியல்புகளில் வேறுபடுகிறது எனக் குறிப்பிடுக.

- C. 1) குழியவன்கூடு என்னும் பதார்த்தால் யாது விளங்குவீர்?  
2) குழியவன்கூடு வகைகளைத் தருக.  
3) குழியவன்கூடு ஒன்றினால் உருவாக்கப்படும் கலப்புள்ளங்கம் ஒன்றைக் குறிப்பிட்டு அதன் பிரதான தொழில் யாது?  
கலப்புள்ளங்கம் : .....
- 4) தாவரங்களில் தாங்கும் இழையமாகத் தொழிற்படுவதைக்களைக் குறிப்பிட்டு அவை ஒவ்வொன்றிலும் விரைப்புத்தன்மையைத் தீர்மானிக்கும் பிரதான இரசாயன கூறுகளைக் குறிப்பிடுக.

- D. 1) ஒமோன் என்பதால் யாது விளங்குவீர்?  
2) விலங்கு ஒமோன் இரு பிரதான பிரிவுகள் யாவை?  
3) விலங்கு ஒமோன் பின்வரும் இயல்புகளில் வேறுபடுகொண்டத் தருக.  
தாவா ஒமோன் விலங்கு ஒமோன்  
1. ஆக்கக்கறு  
2. கடத்தப்படுவது  
3. சுரக்குமிடம்

4) C யை ஒத்த Cycas அமைப்புக்கு இடையான கட்டமைப்பு வேறுபாடு யாது?

03. A. பயிற்றம் வித்து ஒன்றின் முளைத்தவினோடு முதலிலை வரும் வரை வித்திலை, முளையம், வித்து என்பவற்றில் ஏற்படும் உலர்நிறை மாற்றத்தை வரைபு காட்டுகிறது.



1) வரைபிலுள்ள X, Y, Z எவ்வகையான உலர்நிறை மாற்றத்தைக் குறிக்கின்றன?

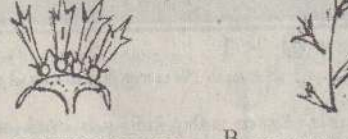
- a. X .....  
b. Y .....  
c. Z .....

2) வித்தின் உறங்குதிலையைத் தூண்டும் ஓர் ஒமோன் தருக.

3) வித்தின் உறங்குதிலையை தீக்கும் ஒமோனைத் தருக.

4) வித்தின் உறங்குதிலையால் ஏற்படும் நன்மை இரண்டு தருக.

B. 1) பின்வரும் பூந்துணர் வகையின் பெயரையும் அதற்கு உதாரணம் தருக.



A. .... B. .... C. ....

2) பின்வரும் இயல்பைக்காட்டும் தாவரச்சாதியைத் தருக.

1. இணைக்கவர் கிளைவிடும் தண்டு, உச்சிக்குரிய கூம்பி.  
2. ஒன்றிய வாழி ஈட்டத்தைக் காட்டும், திறந்த குல் வித்துடைய தாவரம்.  
3. ஆச்ச சுருண்ட தளிலை கொண்ட ஒரிண்மித்துடையது.  
4. பூக்கும் தாவரமாக உள்ள முழு வெண்டுண்ணி.  
5. சுயாதை ஈரில் ஆட்சி வித்தித்தாவாம்  
6. ஒரு மடிய வித்தகிலையைத்தைக் கொண்டது.

C) 1) பின்வரும் பதங்களை விளக்க பொதுவாக தாவரப் பெயரைத் தருக.

- A. ஆரைச்சமச்சீரான பூ : .....  
B. அல்லிமேலாட்சிய பூ : .....  
C. குலக்கீழான பூ : .....

2) பங்கூக்களின் இனப்பெருக்கம் தொடர்பாகப் பின்வருபவை Mucor, Aspergillus, Agaricus ஆகியவற்றில் இருக்கின்றனவா, இல்லையா என எழுத்தில் எழுதுக.

Mucor Aspergillus Agaricus

- a. பல்லினப்பிரிவிலியுன்னம்  
b. இவிங்கமில்முறை இனப்பெருக்கம்  
c. இவிங்க வித்திபின் தோற்றம்

04. A. 1) தனித்துவமற்ற நோய்ப் பாதுகாப்பு முறை என்றால் என்ன?

2) தொற்றுநோயால் பாதிக்கப்படும்போது மனிதனில் காட்டப்படும் தனித்துவமற்ற நோய் எதிர்ப்பத் திறனைத் தருக.

3) மனிதன் தொற்றுநோயில் விளைவிக்கூடிய அங்கிக்கூட்டங்கள் யாவை?

4) தற்போது மருத்துவத்தில் பயன்படும் இரு நன்னூயிர் கொல்லிகளைப் பெயரிட்டு அவை எவ்வாறு தொழிற்படுகின்றன என்பதைக் குறிப்பிடுக.  
நன்னூயிர் கொல்லி தொழிற்படும் முறை

1. ....  
2. ....

B. இலங்கையில் வர்த்தக ரீதியில் எதியில் அற்கோல், விளாகிரி என்பன உற்பத்தி செய்யப் படுகின்றன.

1. மேல் வர்த்தக ரீதியான உற்பத்திக்கு பயன்படும் நுண்ணங்கிகளைப் பெயரிடுக.  
a. எதியில் அற்கோல்  
b. விளாகிரி

2. மேல் வர்த்தக உற்பத்திக்கு நுண்ணங்கி பயன்படுத்தும்போது நடைபெறும் பிரதான உயிரிசாயன் மாற்றகளைச் சுருக்கமாகத் தருக.

- a. எதியில் அற்கோல்  
b. விளாகிரி

3. இயற்கையில் நைதரசன் சுற்றோட்டத்தின்போது நடைபெறும் பிரதான நுண்ணங்கித் தொழிற்பாட்டின்போது திகழும் இரசாயன மாற்றத்தைத் தருக.

- a. அமேனியாபேந்றம்  
b. நைத்திரேந்றாக்கம்

4. நுண்ணங்கிகளைப் பயன்படுத்தி வர்த்தக ரீதியில் உற்பத்தி இலாபம் தரக்கூடியது.  
“இதற்குச் சான்றாக இருக்கக்கூடிய இரண்டு காரணங்களைத் தருக.

- 1) ....  
2) ....

C. அருகில் தரப்பட்ட காபன் வட்டத்தின் விரிப்படத்தை அடிப்படையாகக் கொண்ட விளங்கள் அமைகின்றன.

1. நிலக்கியும் பெற்றோலியமும்  
2. பச்சைத்தாவரம்  
3. இரந்த உடல்களில் சிக்கலான காபன் சேர்வை

1) படத்தின் 1-6 வரையான செயன்முற

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திரி (உயர் தர) மாதிரிப் பரிசை - 2009 ஆகஸ்ட்  
General Certificate of Education (Advance Level) Model Examination - 2009 August

மாகாணக் கல்வித்தினைக்களும் கொழும்பு தயிற்சங்கமும் இணைந்து வழங்கும்  
யறிச் சிலாநாதான்

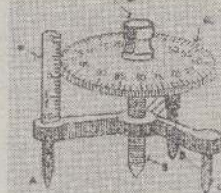
### பொதுக்கவியல் - 01

பகுதி - 'அ'

#### அமைப்புக்கட்டுரை விளாக்கள்

01. மாணவர்கள் கண்ணாடி அரைக்கோளத்தின் ஆரையை துணிவதற்கு பாடசாலையில் உள்ள ஆய்வுகூட உபகரணமான கோளமானியை பயன்படுத்தினார்கள். உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள a)

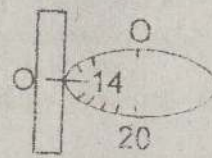
a) கோளமானியில் A.P, Q, S என்பவற்றை பெயரிடுக.  
A .....  
P .....  
Q .....  
S .....



- b) திருகிள் ஒரு முழுச்சுற்றிக்கு அது நிலைக்குத்துத் தலைமை அளவிடையின் 1பாக பிரிப் பினுடாக நகர்ந்தது. இக்கோளமானியின் இழிவு எண்ணிக்கை mmஇல் யாது?

- c) செயற்பாடு 1: கோளமானி, மட்டமான தளக்கண்ணாடித்தட்டம் ஒன்றின் மீது வைக்கப் பட்டு திருகிள் முனை அத்தட்டத்தை மட்டாகத் தொடும்வரை திருகு நகர்த்தப்பட்டது. இப்போது வட்ட அளவிடைப் பூச்சியத்தை தலைமை அளவிடைப் பூச்சியத்துடன் ஒன்று பட்ச செய்ய, வட்ட அளவிடை

1. ஒரு (1)இல் காட்டியவறு காணப்பட்டது. வாசிப்பு யாது?



2. செயற்பாடு 1இன் முடிவில் திருகிள் முனையினது அமைவுக்கும் செயற்பாடு 2இன் முடிவில் திருகிள் முனையினது அமைவுக்குமிடையிலான வேறாக்கம் h ஐக் கணிக்கு.

3. h இற்கான அளவீட்டின் சதவீத வழுவை மதிப்பிடுக.

- d) கோள மேற்பாட்டின் வளைவாரை R ஐத் துணிவதற்குரிய சமன்பாடு,  $R = a^2/6h + b/2$  எனத்தாப்படின்  $a = 3\text{cm}$  அரைக்கோள் கண்ணாடியின் ஆரையைக் காண்க.

- e) அரைக்கோளத்தின் தினிவை (ா) அப்பதற்கு ஆய்வுகூடத்தில் பயன்படும் கருவி யாது?

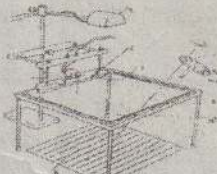
- f) தாப்பட்ட அளவீடுகள் M, P சார்பாக அடங்கி R இற்கான கோவையைத் தருக.

- g) தாப்பட்ட கோள் அரைக்கோளம் என வாய்ப்பு பார்க்க வேணியர் இடுக்குமானியை பயன் படுத்தும் முறையை விளக்கு.

02. குற்றலைத் தாங்கி ஒன்றைப் பயன்படுத்தி நீர்ப்பாட்டு அலைகளின் இயல்புகளை கற்கமுடியும்.

- a) உருவில் காணப்படும் குற்றலைத்தாங்கியின் ஒழுங்கின் மீது இலக்கமிடப்பட்ட பகுதி கஞ்சகுப் பெயரிடுக.

1. ....  
2. ....  
3. ....  
4. ....  
5. ....  
6. ....



- b) பகுதிகள் 1, 2, 5 என்பவற்றின் பயன்பாடுகளைப் கருக்கமாக விவரிக்குக.

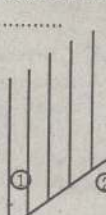
1. ....  
2. ....  
3. ....

- c) அலை இயல்புகளை மட்டும் கொண்டு விளக்கப்படக்கூடிய இரு தோற்றப்பாடுகளை தருக.

- d) நீரின் ஆழம் h எனின் அலைகளின் கதி  $V = \sqrt{gh}$ ஆல் தாப்பட்டு. இத்தொடர்பு எந்திப்பந் தனியில் செல்லுபடியாகும்?

- e) 1. அலைகளின் முறிவைக் காட்டுவதற்குக் கண்ணாடித்தட்டு ஒன்று வைக்கப்பட்டுத் தாங்கியில் இரு பிரதேசங்கள் உருவாக்கப்படுகின்றன. இற்கான காரணம் என்ன?

2. இரண்டு பிரதேசங்களிலும் உள்ள அலைகளின் மிழறன் என் ஒரே அளவு என வெவாறு உய்த்தியலாம்?



- f) 1. இரு பிரதேசங்களின் ஆழங்களும் முறையே 4cm, 1.4m எனின், இரு பிரதேசங்களிலும் 1.2ஆல் அலை நீளங்களின் விகிதம் என்ன?

2. படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள சமாந்தரக்கோடுகள் பிரதேசம் 1ஆல் உள்ள நேர் அலை முகங்களைக் குறிக்கின்றன. பிரதேசம் 2 ஆல் இதன் பாங்குமை வெற்றந்து λ₁, λ₂ ஐக் குறிக்குக.

3. அலையின் படுகோணம் 30° எனில் முறிகோணத்தைக் கணிக்குக.

- g) 1. அதிரும் புள்ளி முதல் ஒன்றினால் உண்டாக்கப்பட்ட ஆவர்த்தன அலைகளின் முதலா வதும் ஆறாவதுமான வட்ட மூடிகளினுது ஆரைகளுக்கிணங்கிலும்பூதுபாடு அலைக்கப்பட்டபோது அது 20cm என்காணப்பட்டது. இவ்வளவைகளின் அலை நீளம் யாது?

2. குற்றலைத் தாங்கி ஒன்றை நேரவையின் கோணத்தைக்காட்டும் பொய்யிடப்பட்டுவரிப்பத்தைத் தருக.

03. a) புதிதாய் கண்டுபிடித்த x எனும் தீரவியத்தாலான தடையினை காணப்பதற்கு மாணவன் ஒருவன் ஆய்வுகூடத்தில் பரிசோதனை ஒன்றை மேற்கொள்ள 12V இலட்சியாள்களுக்காக இலட்சிய வோல்ட்ருமானி இலட்சிய அம்பியர்மானி, பல இணைக்கும் கம்பிகள் மாறும் தடை என்பன கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

1. பரிசோதனை மேற்கொண்டதற்கு மாணவன் மின்சாரம் வெற்றை அமைப்பான் என வரைந்து காட்டுக.

2. அம்பியர்மானி வோல்ட்ருமானி என்பவற்றின் நேர்மறை முடிவிடங்களை நீர் வரைந்து மின்சாரில் குறித்துக்காட்டுக.

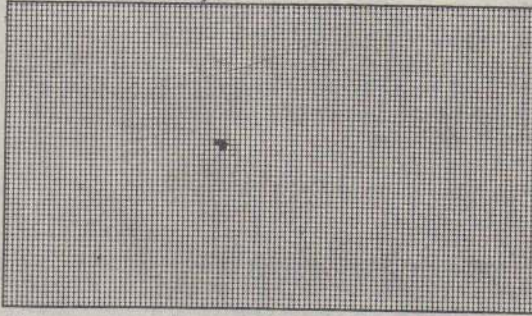
- b) 1. பின்வரும் மின்னோட்டம் அளவீடுகளும், வோல்ட் அளவீடுகளும் மாணவன் ஒருவன் பெற்ற அட்டவணைப்படுத்தினான். எனின்,

மின்னோட்டம் (A)	அழுத்த வேறுபாடு (V)
1.0	2.1
1.5	3.0
2.0	3.8
2.5	5.1
3.0	6.0
3.5	7.0
4.0	7.9

2. மேலே பெற்ற அட்டவணைப்படி சாராமாறி, சாந்த மாறியை குறிப்பிடுக.

சாந்த மாறி .....

3. தாப்பட்ட ஆள்கூற்று தளத்தில் X,Y அச்சுக்களை பெயரிட்டு பொருத்தமானவாறு வரைபிடை வரைக.



- c) வரைபிடின் துணையுடன் x கடத்தி தீரவியம் ஓமின் விதிக்கு அடிமையுமாறு நடந்து கொள்கிறதா என விவரிக்குக.

- d) வரைபின்று x கடத்தி தீரவிய கம்பியின் தடையின் பெறுமதியை துணிக். (நீர் தெரியும் புள்ளிகளையும் வரைபில் தெளிவாய் குறித்துக்காட்டுக)

- c) ஓமின் விதியை முற்றாக்கற்றுக.

- d) மேலே x தீரவியத்திற்கு பதில் பின்றினம் பயன்படுத்தி இருப்பின் அதன் I எதிர் V சிறப்பியல்பை தாப்பட்ட ஆள்கூற்று தளத்தில் பருமட்டாய் வரைக.

நன்றி: மாகாணக்  
கல்வித்தினைக்களும்,  
கொழும்பு தயிழ்ச்சங்கம்

- g) மேலே பயன்படுத்தி x தீரவிய கம்பியின் குறுக்கு வெட்டுப் பரப்பு 0.25m²-ம் அதன் நீளம் 15cm-ம் எனின், x தீரவியத்தின் தற்தடையை காண்க.

- h) கம்பியின் நீளத்தை அளவிட ஆய்வுசாலையில் மீற்றர் கோலை பயன்படுத்தின் நீள அளவீட்டின் பின்னவழு என்ன? (கம்பி சீரானதும் வளைந்தது அல்லதும் என்க.)

04. நீர் கொண்ட முகவையரன்றின் வெப்பநிலையை துணிவதற்கு மாணவன் ஒருவன் இரசா வெப்பமானியை ஒன்றை பயன்படுத்தினான்.

- a) நீரின் வெப்பநிலை வாசிப்பு எடுக்கும்போது ஏன் சிறு நேரம் பொருத்திருந்தல் வேண்டும்.

- b) இரு பொருட்கள் வெப்பச்சமநிலையில் இருப்பதற்கான நிபந்தனை யாது?

- c) A, B எனும் இரு பொருட்கள் வெப்பச் சமநிலையில் உள்ளதா என செயல்முறையில் எவ்வாறு தீர்மானிக்கப்படுகிறது?

- d) வெப்ப இயக்கவியலின் பூச்சிய விதியை எழுதுக.

- e) 120g நீரை 60°Cஇல் கொண்டுள்ள முகவையினுள் 30JK⁻¹ வெப்பக் கொள்ளவுடைய வெப்பமானி என்ன வாசிப்பைப் பதிவு செய்யும்? ஆரம்பத்தில் வெப்பமானியின் வாசிப்பு 18°C நீரின் தன் வெப்பக் கொள்ளவு 4200Kg⁻¹ (முகவைக்கும் குழலுக்குமான வெப்ப இழப்பை புறக்கணிக்கு கூடுக.)

- f)

கல்விப் பொதுத் தாநாஸ் பத்திர (உயர் தர) மாதிரிப் பரிசை - 2009 ஆகஸ்ட்  
General Certificate of Education (Advance Level) Model Examination - 2009 August

மாகாணக் கல்வித்தினைக்களைம் கோழும்பு தமிழ்ச்சுக்கமும் இணைந்து வழங்கும்

## தமிழ் 01

மாதிரி வினாத்தாள்

நேரம்: 2மணித்தியாலம்

\* முதலாம் பகுதியிலுள்ள இரு வினாக்களுக்கும், இரண்டாம் பகுதியிலுள்ளவற்றுள் எவ்வேலூம் நான்கு வினாக்களுக்குமாக மொத்தம் ஆறு வினாக்களுக்கு விடை அளிக்குக.

பகுதி 1

01. பின்வரும் பகுதிகளுள் எவ்வேலூம் மூன்றினைத் தெரிவு செய்து,

அ. அவற்றின் பொருளை இக்கால உரைநடையில் எழுதுக.

ஆ. தடித்த எழுத்துக்களில் தரப்பட்ட பகுதிகளின் சிறப்பினை விளக்குக.

1) மையற விளக்கிய மணிச்சிற விக்மிப்பி  
கைதொழு மரபின் எழுமீன் போலப்  
பெருங்கடற் பரப்பின் இரும்புறந் தோயச்  
சிறுவெண் காக்கை பலவுடன் ஆடுந

துறைபுலம்பு உடைத்தே தோழி பண்டும்  
உள்ளஞ்சுக் குரிசிக் கருவுடைத்த தண்ண  
பெரும்போது ஆவியுந்த கருந்தாட் புன்னைக்  
காலனங் கொண்கண் தந்த  
காதல் நம்மொடு நீங்கா மாறே

2) பிறப்பொக்கும் மெல்லா வுயிர்க்குஞ் சிறப்பொவ்வா  
செய்தொழில் வேற்றுமை யான்.

மேலிருந்தும் மேல்லலர் மேல்லலர் கீழிருந்தும்  
கீழ்ல்லர் கீழ்ல் லவர்.

ஒருமை மகளிரே போலப் பெருமையுந்  
தன்னைத்தாள் கொண்டொழுகி னுண்டு.

பெருமை யுடையவராற்றுவா ராற்றி  
னருமை யுடைய செயல்.

3) தொழுது உயர் கையினை துவண்ட மேனியன்  
அழுது அழி கண்ணினா் அவலம் ஈதுனை  
எழுதிய படிவம் ஒத்து எய்துவான் தனை  
முழுது உணர் சிந்தையான் முடிய நோக்கினான்.

கார்ப்பொரு மேனி அக்கண் ன் காட்டினான்  
ஆர்ப்பு உறு வரிசிலை இனைய ஜை! நீ  
தேர்ப் பெருந் தாணையால் பரதன் சீறிய  
போர்ப் பெருங் கோலத்தைப் பொருந்த நோக்கென

4) நன்னிர ஜீவர்ட்சை நல்கவரு நூனகுரு  
வள்ளுக்கு வன்கொலையும் மாபாத கம்புரிந்த  
கள்ளனுக்குக் காவல் விடுதலையும் கட்டு உரைத்து  
விள்ளுவதோ நீதி புரி வேந்தர்க்கு சீலம் என்பார்.

02. பின்வரும் கவிதைப்பகுதியினை வாசித்துக் கீற்பெரும் வினாக்களுக்கு விடை தருக.

மண்ணெண்ணெண்டு பங்கீடு  
வந்தது அருளால்  
மண்ணெண்ணெண்டு வர்ணம்  
இரண்டு தான் என்றாலும்  
மஞ்சனும் வெனுப்பும்  
என்றாலும் பல பேர்கள்  
கறுப்பென்று கதறினர்  
தமிடி நாணயம்  
கில்லாமர் போனதும்  
முதலுக்கு மோசம்  
அனுகாத வேவியாம்  
உயிருள் அரணாய்  
உவந்திட முளைத்தது  
அங்கயற் கண்ணி  
அடிகளே சரணம்.  
தமிடி மிச்த்தைக்

கேட்பவரில்லை  
சில்லறைப் போருக்கு  
வருவோரும் இல்லை  
அங்கயற்கண்ணியின் அருளால்  
என்னெண்டுக்குப் பின்னர்  
அரிசிக்கும் பங்கீடு  
தாணாகத் தங்கம்  
தடத்தில் கிடைத்தால்  
ஒடென்றொத்துக்க நான்  
பட்டினத்தாரா?  
மீன்கொத்தி ஒன்று  
உள்ளே இருந்தால்  
பங்கீட்டுக் கடை ஒன்று  
பட்டின்று வைத்தேன்  
பணக்காரன் ஆனேன்.

1) இக்கவிதையில் இடம்பெறும் குறியீட்டுச் சொற்களை எடுத்து விளக்குக.  
2) அக்காலத்தில் பங்கீட்டு முறையில் காணப்பட்ட ஊழல் முறையினை ஆசிரியர் எவ்வாறு  
நகைச்சுவை மூலம் விளக்குகின்றார்?

3) இக்கவிதை மூலம் ஆசிரியர் சமுதாயத்துக்கு கூற விளையும் கருத்து யாது?

பின்வரும் உரைப்பகுதியை வாசித்து அதன் கீழ் உள்ள வினாக்களுக்கு விடை தருக.

சமையல் + உக்கிராண் + ஸ்நான் அறை. மூன்று நான்கு கட்டுக்கள் தான்டி, துண்டு துண்டாக, அலாதியாக இருப்பதால் இவருடைய பாய் விரிப்புக் கஷ்டங்கள் அந்த அம்மை யாருக்கு எட்டவில்லை. சென்னையில் “ஒட்டுக் குடித்தனம்” என்பது ஒரு ரசமான விடயம், வீட்டுச் சொந்தக்காரன் குடியிருக்க வருகிறவர்கள் எல்லோரும் “திருக்கழுகுஞ்சுத்துக்கு கழுகு” என்று நினைத்துக்கொள்வானோ என்னமோ!

அல்லது  
குடித்தனக்காரர் குடியிருக்க இரண்டு ரூம் காலி என்று விளையில் போட்டிருந்த போர்டை நம்பித்தான் முருகதாக் கீடு வேட்டையில் போது அங்கே குழந்தைரா. உள்ளே கீட்டிட்டின் பாக வசதிகள் விசித்திராக இருந்தது. முன்பக்கம் ஒருந்தைச் சன்னல் படைத்தத் தீரு சிற்றறை. அதற்கப்பறம் எங்கோ பல கட்டுகள் தாண்டி மற்றொரு அறை. அதுதான் சமையல் வகையறாக்களுக்கு முதல் அறை படிக்க, படுக்க, நாலு பேர் வந்தால் பேச - இவை எல்லையிற்றிந்தும் பொது இடம். முதலில் முருகதார் பொருளாதாரச் சுலுகையை உத்தேசித்தே அதில் குடியிருக்கலாம் என்று துணிந்தார். அதனால் தமக்கும் தம் சக்தரினிக்கும் இப்படி நிரந்தரான பினவு இருக்கும் என்று சிறிதும் எட்டி யோசிக்க வில்லை. மேலும் அவர் யோசிக்கக் கூடியவரும் அல்ல.

1) முருகதாரரின் பொருளாதார நிலை பற்றி இப்பந்தியை மையாக்கக்கொண்டு யாது கூறலாம்?  
2) முருகதார் குடியிருக்கும் கீடு, அவ்வீட்டின் சொந்தக்காரன் பற்றிய உதவு மனப்பதி வினைத் தருக.  
3) இவ்வுரை நடைப்பகுதியை ஆதாரமாக்கிகொண்டு ஆசிரியரின் மொழிநடை பற்றிக்கூறு,

பகுதி - 11

03. உழவு என்ற அதிகாரத்தினூடாக,

1) உழவினது சிறப்பு.  
2) உழவாகது சிறப்புகள்.  
3) உழவினை எவ்வாறு செய்தல் வேண்டும்.  
4) உழவு செய்யாவிடின் ஏற்படும் கிழக்கு.

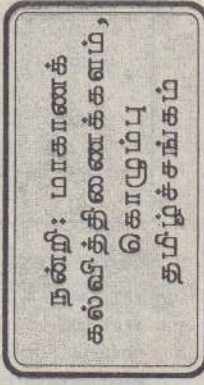
04. திருவடிகுட்டு படலத்தில் இராமனே அரசாள வேண்டும் என வேண்டுவதிலிருந்து பரதனை அரசாட்சி ஏற்குமாறு இராமன் ஆணையிடல் வரையிலான பகுதியினை ஆதாரமாக்கிகொண்டு பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை தருக.

1) பரதனே அரசாள வேண்டும் என்பதற்கு இராமன் கூறிய நியாயங்களைத் தெளிவு படுத்துக.  
2) இராமனே அரசாள வேண்டும் என்றும் திட்டமான ஆடிவடிடன் இருந்த பரதனுக்கு இராமன் ஆணையிடுக் கூறிய கருத்துக்கள் எவை?  
3) மேற்கூறப்பட்ட பகுதிப்பு பரதனுக்கு முன்வரும் பரதனதும் குணமாக்காத சுருக்கமாகத் தருக.

05. குறுபாள் கொடுத்த படலத்தில்,

1) கூங்பதுல்லாற்றின் சிறப்புகளை குறிப்பிடப்படுவதை யாவை?

2) கூங்பதுல்லாற் அழுதமைக்கான காரணங்கள் யாவை?



கல்விப் பொதுத் தாநாஸ் பத்திர (உயர் தர) மாதிரிப் பரிசை - 2009 ஆகஸ்ட்  
General Certificate of Education (Advance Level) Model Examination - 2009 August

மாகாணக் கல்வித்தினைக்களைம் கோழும்பு தமிழ்ச்சுக்கமும் இணைந்து வழங்கும்

வனிகக்கல்வி - 01 மாதிரி வினாத்தாள்

நேரம்: 2மணித்தியாலம்

\* இல. முதலாம், இரண்டாம் வினாக்கள் உட்பட நான்கு வினாக்களுக்குக் கூடிய ஆக்குவிப்பு நடவடிக்கைகள் மூன்றினை குறிப்பிட விளக்குக.

01. 1) அதிகளை முயற்சியாளர்களை உருவாக்குவதற்கு அரசினால் மேற்கொள்கூடிய ஆக்குவிப்பு நடவடிக்கைகள் மூன்றினை குறிப்பிட விளக்குக.

2) நிக் சந்தை (Niche Market) என்றால் என்ன?

3) முகாமை செயற்பாட்டின் முக்கிய பகுதி கட்டுப்பாடு ஆகும் விளக்குக.

4) முகாமை மட்டங்கள் எவை என குறிப்பிட்டு அவற்றை கருக்கமாக விளக்குக.

5) கையளிப்பில் மூன்று முக்கிய பிரிவுகள் (Aspects) காணப்படுகின்றது, அவற்றினை குறிப்பிட்டு விளக்குக.

6) சிறுகுறிப்பு எழுதுக.

அ. புத்தாக்கம்.

ஆ. பண்புசார் காரணிகள்.

இ. வலு (Power)

02. 1) “ஆட்சேர்ப்பு முறையில் “நேரமுகப் பரிசைகள்” பொதுவான ஒரு முறையாக காணப்படுகின்றது” விளக்குக.







# ஈரானிய ஜாதிபதி தேர்தல்

## குவறுபடிகள் கூடம்பியற விஸ்தை

ஆயிரக்கணக்கான ஆதரவாளர்கள் மத்தியில் அற்பதி நிறைத் திடை

தெஹ்ரான், ஜூன் 16

“ஈரானிய ஜாதிபதி தேர்தல் நீதியாகவும், நேர்மையாகவும், சுதந்திரமாகவும் நடத்தப்பட்டது. வெளியான முடிவுகள் சரியானவை. எதிரணி கைச்சிலிடுவதைப் போல இதில் குளுபடிகளோ, மோசிகளோ, ஊழல்களோ இடம்பெறவில்லை” என ஜாதிபதி தேர்தலில் மீண்டும் வெற்றி பெற்றுள்ள ஈரானிய ஜாதிபதி அற்றம் திடைத், கடந்த குயிற்றுக்கிழமை நடை துடனும் வந்தனர்.

**ஈரானில் சட்டவீராத பேரவைகளுக்குத் திடை: எதிரணியினரின் உத்தேசப் பேரவை ரத்து**

திடை உத்தாவை மீறி

தெஹ்ரான்  
பல்கலைக்கழக மாண்புகள் மேற்கொண்ட அப்படிடம்



தெஹ்ரான், ஜூன் 16

ஈரானில் நடத்துவதற்கு திட்டமிடப்பட்ட ஆர்ப்பாட்டப் பேரவைகள், கூட்டங்கள் ஆயியவற்றுக்குத் திடைவிதிக்கப்பட்டுள்ளது. வன்முறைகள் தலைதுக்கியமையையிட்டு, ஈரானிய உள்துறை அமைச்சரிக்கிழமை திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

**வெளிநாட்டு ஒன்பது பேர் வட வழகில் கடத்தப்பட்டனர் மற்று வெண்கள் படுகொலையே நெட் துகவல்**

துபாய், ஜூன் 16

அரபு நாடுகளில் ஒன்றான ஏமனில், வெளிநாடுகளைச் சேர்ந்த ஒன்பது பேர் வியாதிவாதிகளால் கடத்திச் செல்லப்பட்டுள்ளனர். இவர்களில் மூன்று பின்னைகள் உட்பட சமூ ஜேர்மனியர், ஒரு பிரிட்டிஷ் கார், ஒரு கொரியர் ஆகி யோர் அடங்குவர். இவர்களில் மூன்று பெண்கள் பின்னர் கொல்லப்பட்டுள்ளனர் என்ற தகவலும் வெளியாகி உள்ளது என அதிகாரிகள் தெரிவித்தார்கள்.

“வட வழகிலுள்ள சடா என்னும் மலைப்பிராந்தியத்தில் வெளிக்கிழமை கற்றுலாப் பயணத்தை மேற்கொண்டிருந்த இவர்கள், வியாதிவாதிகளால் துப்பாக்கிமுனையில் கடத்தப்பட்டுள்ளார்கள்” என ஏரானிய உள்துறை அமைச்சர் தெரிவித்தது.

பெற்ற தமது ஆதரவுப் பேரணியில் தாம் உரையாற்றுகையில் குறிப்பிட்டார்.

தலைநகரான தெஹ்ரானிலுள்ள அவி அஸர் வீதியில் இடம்பெற்ற இப்பேரணி யில் பல்லாயிரக்கணக்கான ஆதரவாளர்கள் கலந்துகொண்டார்கள். பேரணியினர் ஈரானிய கொடிகளை அசைத்தவாறும், வெற்றிக் கோஷங்களை எழுப்பியவாறும் கரைகடந்த உற்சாகத்துடனும், குதுகலத் துடனும் வந்தனர்.

அதேவேளை, ஜாதிபதி தேர்தலில் தோல்வியற்ற ஏற்று வேட்பாளர் யீர் ஹோசின் மாவசவி தாம் நடத்தவிருந்த மாபெரும் ஆர்ப்பாட்டப் பேரணியை இரத்துச் செய்துவிட்டார். அத்துடன் வன்முறைகளில் எடுபட வேண்டாமென்றும் தமது ஆதரவாளர்களுக்கு மீண்டும் வேண்டுகோளிடுத்துவதானார்.

தேர்தல் முடிவுகள் வெளியான பின்னர் ஆட்சேப ஆர்ப்பாட்டப் பேரணிகள் நடைபெற்றன. இவற்றில் வன்முறைகளும்

பரவலாகத் தலைதுக்கின. இவற்றையுடைய பேரணிகளுக்கு உள்ளுறை அமைச்சத்தை விதித்துவிட்டது. “வில் தேசத் துரோக சக்திகள் மாபெரும் பேரணிகளுக்குத் திட்டமிட்டுள்ளன. பொதுப் பாதுகாப்புக்கு அச்சுறுத்தலாக வன்முறைகள் சட்டப்படி தண்டிக்கப்படுவார்கள்” என இந்த அமைச்ச நேற்று திஸ்கட்கிழமை எச்சிக்கை விடுத்தது.

அமைச்ச குறிப்பிட்டது.

“கடத்தப்பட்ட 9 பேரில் மூன்று பின்னளைத் தவிர, இரண்டு ஜேர்மனி தாதியர், ஒரு ஜேர்மனி பொரியியலாளர், அவர்தம் பாரியார், ஒரு பிரிட்டிஷ் பொறியியலாளர், ஒரு கொரிய ஆசிரியர் ஆகி யோர் அடங்குவர் என அதிகாரபூர்வ வட்டாமான்று தெரிவித்தது” என அரசு ஊடகம் குறிப்பிட்டது.

“அந்தப் பிராந்தியத்திலுள்ள ஜூம் ஹாரி வைத்தியசாலையில் பணிபுரிந்து வந்த இரு தாதியர் உட்பட வெளிநாடுகளைச் சேர்ந்தவர்கள் கடத்தப்பட்டுள்ளார்கள்” என்றும் அரசு ஊடகம் குறிப்பிட்டது.

## நாகரீக நீண்ட பத்தாதல்

நாகரீக நீண்ட பத்தாதல்

(இளைப்பாறிய X-Ray Technician, யாழ். போதனா வைத்தியசாலை - கரும்பொன் மேற்கு ஊர்காவற்றுறை)

கரும்பொன் மேற்கு, ஊர்காவற்றுறையைப் பிறப்பிடமாக வும், இராமநாதன் வீதி, திருநெல்வேலியை வதிவிடமாகவும், தற்போது கண்டாவில் வசித்தவருமான நாகரீகர்ட்னை பத்தம் நாதன் 12.06.2009 வெளியிட்டிருமை கண்டாவில் காலமானார்.

அன்னார் காலஞ்சிசென்றவர்களான நாகநாதர் நாகரீகர்ட்னை நாகரீகமா தம்பதியினரின் சிரேஷ்ட புதல்வரும் காலஞ்சிசென்றவர்களான ஆறுமுகம் - இராசம்மா தம்பதியினரின் மருமகனும் நாகேஸ்வரியின் அன்புக் கணவரும் சுகிகலா, வாக்கீன், சுப்கீன், குரிதகலா, சுவரணகலா ஆகியோரின் அன்புத் தந்தையும் புவிதான், திகிலாராணி, லோகேஸ்வரி, நிஶாகரன், முரளி தரன் ஆகியோரின் அன்பு மாமனாரும் பெண்டா, கிரிஷாந்த, கிழோஜன், அருஜன், அர்ஜன், அராஷ்கா, ப்ருதிகா, அபர்ணா, கணோஷா ஆகியோரின் அன்புப் போறும் காலஞ்சிசென்றவர்களான மகேஸ்வரி, வாமதேவன், சண்முகநாதன் மற்றும் தியாகராஜா, இராமச்சந்திரன் சந்திரகாந்தி, வாதலெட்டக்மி, புவனேஸ்வரி, புஷ்பகாந்தி, விஷயகாந்தன் ஆகியோரின் அருமைச் சோகாரரும் சுந்தராஜா, தபோநிதி, வாதலெட்டக்மி, ஜெயந்தி, நூனைகளாரி, ஆறுமுகம், சுந்தரணாதன், கணகவின்கம், டிட்டாவீலா, சிவதாமன் ஆகியோரின் அன்புமைத்துனரும்ஆவார்.

அன்னாரின் பூதவுடல் 375, Mount pleasant Cemetery யில் நேற்று (15.06.2009) கண்ணுசெய்யப்பட்டது.

இந்த அறிவித்தலை உற்றார், உறவினர், நண்பர்கள் அனைவரும் ஏற்றுக் கொள்ளும்.

போய் பிக்கும்:  
தூ.இல.905-470-9300

தகவல்:

அரிகால் (மகன்).

Digitized by Noolaham Foundation.  
noolaham.org | aavanaham.org

வெளிச்சமான ஒரு விடயமாகும்” என்றார்.

“தேர்தல்கள், சுதந்திரம், காத்திரமான தேர்தல் ஆகியவையே தேவை என இன்னுள் சிலாழும் குதிராக்கள். இவர்கள் தமத்து சாதகமாகவும் முடிவுகள் ஏற்பட்டால், முழுக்கம் அடங்கி இடுங்கிடும். வேகம் திசை மாறிவிடும்” என்றும் அவர் கூட்டிக்காட்டினார்.

“இந்தத் தேர்தலில், ஈரானியர்கள் ஒருங்கிணைந்துள்ளார்கள். நான்கு கோடி மக்கள் தேர்தலில் பங்குபற்றியள்ளார்கள். சரியான முடிவுகள் சம்பந்தப்பட்ட கலை வேட்பாளர்களுக்குமே ஒட்டுமொத்தமாக சாதகமாக அமைந்துவிடா. அதனால் மகிழ்ச்சியும், ஏமாற்றமும் ஏற்பட்டுவிடும். இதனை நான் நன்கு அறிவேன். அதனால் எதிரணியினரின் கூட்குரலாலும் கூப்பாடுகளாலும் நான் சோர்வடைந்துவிடவில்லை” என்றும் அவர் தெரிவித்துக்கொண்டார்.

**பாக். தலிபான் தலைவருக்கு எதிராக அதிரடி ரொணுவநடவடிக்கை மாகாண ஆளுநர் உவைஸ் தகவல்**

இல்லாமாபாத், ஜூன் 16

பாகிஸ்தானின் வட- மேற்குப் பிராந்தியத்தில் தலைமறைவாக இருந்துவரும் பாகிஸ்தான் தலிபான் தலைவர் பைத் துல்லா மெற்குட்டுக்கும், அவரது ஆதரவாளர்களுக்கும் எதிராக அதிரடி நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளுமாறு, இராணுவத் துக்குப் பாகிஸ்தான் அரசு கட்டளையிட்டுள்ளது.

“பைத்துல்லா மெற்குட்டையும், அவரது பேராராளிகளையும் மூண்டோடு அழிக்குமாறு துருப்புகளுக்கு உத்தாவிடப்பட்டுள்ளது. பாகிஸ்தானில் ஆக்கிரமிப்பு நடவடிக்கைகளையும் வன்முறைகளையும் பைத்துல்லாவே கட்டவிழ்த்து வருகின்றார்” என மாகாண ஆளுநர் உவைஸ் அமைச்சர் கானி இல்லாமாபாத்தில் நடைபெற்றுவந்த சண்டைகளில் கடந்த ஆறு வாரங்களில் பாகிஸ்தான் தீவிரவாதி களுக்கும், துருப்புகளுக்குமிடையே நடைபெற்றுவந்த சண்டைகளில் கடந்த ஆறு வாரங்களில் மாத்திரம் நூற்றுக்கணக்கான தீவிரவாதிகள் கெங்கல்பட்டுள்ளனர் என இராணுவ வட்டாரம் தெரிவித்தார்.

பாகிஸ்தான் துருப்புகள் தற்போது ஸ்வாத் பள்ளத்தாக்கிலுள்ள தலிபான் தீவிரவாதிகளுக்கெதிராகப் ப



# புலிகளின் சர்வதேச தைவையாளர் பத்மநாதனா கைதுசெய்ய உதவுமாறு உலக நாடுகளிப் கோரிக்கை



கொழும்பு, ஜூன் 16  
விடுதலைப் புலிகளின் சர்வதேச செயற்பாடுகளை முன்னெடுக்கும் அதன் சர்வதேச இணைப்பாளர் கேபத்து நாதனை கைது செய்ய உதவுமாறு இலங்கை அரசு உலக நாடுகளிடம் கோரியுள்ளது.

## செட்டிக்குளம் வைத்தியசாலையில் நேற்று முதலாவது அகதிக் குழந்தை பிறந்தது

கொழும்பு, ஜூன் 16  
வவுனியா, செட்டிக்குளம் தள வைத்தியசாலையில் சுமார் 10 வருடங்களின் பின்னர் நேற்று முதலாக பிரசவம் நிகழ்ந்துள்ளதாக அறியப்படுகிறது. அதுவும் நேற்றுத் திறந்து வைக்கப்பட்ட பிரசவ விடுதியில் குழந்தை பிரசவிக்கப்பட்டது.

மீளகுடியேற்ற அன்றத் தீவாண சேவைகள் அமைச்சு இதனைத் தெரிவித்துள்ளது. இதுபற்றி அமைச்சு மேலும் குறிப்பிட்டு வருமாறு:-

வவுனியா நிவாரணக் கிராமங்களுக்கு நேற்று விஜயம் மேற்கொண்ட அமைச்சர்களான நிமல் சிறிபாலடி சில்வா, பந்துல குணவாதன, தில்ஸ கரவித்து மற்றும் ரிஷாத் பதியுதின் ஆகியோர் சொட்டுக்கூடும் தள வைத்தியசாலையின் குறைபாடுகளைப் பார்வையிட்டனர்.

இவ்வைத்தியசாலையில் நிர்மாணிக்கப்பட்டுள்ள பிரசவ அறை மற்றும் வைத்தியர்களுக்கான ஒய்வு அறை ஆகியவற்றையும் அமைச்சர்கள் நேற்றுத் திறந்துவைக்கப்பட்ட பிரசவ அறையிலேயே 10 வருடங்களின் பின்னரான முதலாவது குழந்தை பிறந்துள்ளது - என்று தெரிவிக்கப்பட்டது.



வியாஸாருக்கு விஜயர் கேள்கொண்டுள்ள ஜாவாதியதி மாறிந்த ராஜபால் வாகையை விடுதியிலிருந்து இலங்கைக் குழுவினர் அந்த நாட்டின் சிரெதமாருடு பேசுக்க காரில் கூடுப்படுவார்.

## பொருந்தாகை ஆயுதநங்களோ....

(முதலாம் பக்கத் தொடர்ச்சி)

கொழும்புத் துறைமுகத்தை வந்தடைந்தன. ஒரு கப்பலில் பெரும் எண்ணிக்கையிலான ஆயுதங்களும் மற்றையதில் 50 கணினிகள் உள்ளிட்ட கற்றல் உபகாரணங்களும் அடங்கியிருந்தன.

இலங்கைக் கடறபடையினர் 21 துப்பாக்கி வேட்டுக்களைத் தீர்த்து மரியாதை செலுத்தி இந்தக் கப்பல்களை வரவேற்றனர்.

இலங்கைக்கான தென்கொரியத் தூதுவர் மற்றும் கொழும்பில் உள்ள தென்கொரிய மக்கள் ஆகியோரும் கொழும்பு துறைமுகத்திற்குச் சென்று இந்தக் கப்பல்களை வரவேற்றனர்.

இந்தப் பொருந்கள் அனைத்தும் தென்கொரியாவால் இலங்கைக்கு நட்புறவு அடிப்படையில் அன்பளிப்பாக வழங்கப் பார்த்து நாடுகடந்தால் நாடுகடந்தால்.....

(முதலாம் பக்கத் தொடர்ச்சி)

இந்தக் குழுவுக்கான ஆதரவை வழங்குமாறு அனைத்துலக தமிழர் அமைப்புக்களை அவர் கேட்டிருக்கிறார்.

ஜனநாயக நீதியில் அமைக்கப்பட வுள்ள இந்த அரசு, சர்வதேச அரங்கில் தமிழ் மக்களின் அபிலாணங்களை முன்னெடுக்கும் என்றும், அதேவேளை, இலங்கையில் தமிழ்த்தேசியக் கூட்டமைப்பினர், உள்நாட்டுக்கான செயற்திட்டங்களை மேற்கொள்ள மாறு கேட்டுக்கொள்ள என்றும் அவர் குறிப்பிட்டுள்ளார்.

இந்திருக்கு செயற்பாடுகளை மேற்கொண்டு இருக்கும் ஒரு இலங்கை இருக்கும் என்று அவர் மேலும் அவர் குறிப்பிட்டுள்ளார்.

இந்த இருக்கையில் நேற்று தேர்தல் ஆணையாளருடன் கலந்து ரையாடினார்.

இதேவேளை கூட்டமைப்பினர் பாதுகாப்பு அமைச்சர்க்கும் தேர்தல் ஆணையாளர் மேலும் பிரசவ மிகியிக்கிறார்கள் குத்துக்கொடுக்க விரும்புகிறார்கள் கூடும் என்று அவர் குறிப்பிட்டுள்ளார்.

(அ-சி).

காவுக்கை
A/L 2010
காவுக்கை
ஆயும்புவர்யூ கூ.ஏ.ஏ.
A/L 2011
முடிய மின்
ஆயும்புவர்யூ கூ.ஏ.ஏ.
S.தவா
B.com (Hon's) (Acc.spl)
SHMROCK
ஈடுபாடு, மாற்றம்,

இப்பத்திரிகை, நியூ உதயன் பப்ஸிகேன் (பிறைவேற்) விமானம் பூதை நாடுகளில் கொண்டு வருவதாக அவர்களுடையில் 361 ஆம் இலக்கத்திலுள்ள அவர்களது பணிமனையில் 16.06.2009 இல் அக்கிட்டு வெளியிடப்பெற்றது.

இது தொடர்பான ஆவணங்கள் பல நாடுகளுக்கு அனுப்பப்பட்டுள்ளன என்றும் வெளிவிவகார அமைச்சர் ஹோநிதி போகெல்லாகம் தெரிவித்துள்ளார்.

சர்வதேசத்தின் கருத்தையும், விடுதலைப் புலிகளின் வலையமைப்புகளை எவ்வாறு எதிர்கொள்வது என்பதையும் அடிப்படையாக வைத்துப் பார்த்ததில் அந்த அமைப்பில் சிலர் எஞ்சியிருக்கின்றன.

நமை புலனாகியுள்ளது என அவர் குறிப்பிட்டுள்ளார்.

இதன் காரணமாகப் பத்மநாதனைக் கைது செய்ய உதவுமாறு தாம் வெளிப்பு தெரிவித்துள்ளார்.

(அ-சி)

## அகதிகளை விரைவில் மீளக்குழியமர்த்த யாழ். ஆயர் அரசிடம் கோரிக்கை

கொழும்பு, ஜூன் 16

இலங்கையில் போளினால் இடம்பெயர்ந்துள்ள சுமார் மூன்று லட்சம் பேரின் நிலைமை மிகவும் துயரமானதாக உள்ளது. அவர்கள் விரைவில் தமது சொந்த இடங்களில் குழியமர்த்தப்படவேண்டும்.

யாழ். ஆயர் தோமஸ் சௌந்தரநாயகம் ஆண்டைக் கல்திகான் வைத்துப் பார்த்திருக்கின்றன என்றும் அவர் விவரமாறு தெரிவித்துள்ளார்.

கன்னி வெடிகள் அகற்றப்படல், வீடுகள் மீண்டும் மீளமைக்கப்படுதல், சீர்குலைந்துள்ள உட்கட்டமைப்பைச் சீர்ப்புதல் போன்ற பணிகள் செய்யப்படவேண்டியிருந்தாலும் இடம்பெயர்ந்த தோராய் வெளியில் கூறினார்.

(அ-சி)

## வாக்ரயில் துப்பாக்கி ரவைகள் படையினரால் மீட்கப்பட்டாக அறிவிப்பு

கொழும்பு, ஜூன் 16

மட்டக்களப்பு வாக்ரயைப் பிரதேசத்திலுள்ள தோணி தாண்டமடுவில் பகுதியில் விடுதலைப் புலிகள் மறைத்து வைத்திருந்தனர் எனக் கூறப்படும், ஒரு லட்சத்து 50 ஆயிரம் ரீ- 56 ரகத் துப்பாக்கி ரவைகள் நேற்றுமுன்தினம் மாலை கண்டுபிடிக்கப்படுவேண்டியிருந்தாலும் இடம்பெயர்ந்த தோராய் வெளியில் கூறினார்.

(அ-சி)

கவலெலான்றின் பேரில் குறிப்பிட்ட இடத்தைப் பாதுகாப்புத் தரப்பினர் தோண்டிப் பாதுகாப்பு, பாதுகாப்பான முறையில் பொதியிடப்பட்ட நிலையில் அவை இருந்தமை கண்டுபிடிக்கப்பட்டன எனத் தெரிவிக்கப்படுகின்றது.

கிழக்கு மாகாணம் முழுமையாக அரசினால் விடுவிக்கப்பட்டு விட்டது என அறி விக்கப்பட்ட பின்பு இம்மாகாணத்தில் ஓரே இடத்தில் பெருந்தொகை ஆயுதங்கள் கண்டுபிடிக்கப்பட்ட முதலாவது சம்பவம் இதுவாகும்.

அதேவேளை, மட்டக்களப்பு செங்கலடி - பதுளை வீதியிலுள்ள இலுப்படிச் சேனை மற்றும் நார்க்கமுல்ல ஆகிய இடங்களிலுள்ள மறைவிடங்களில் விரைவிடங்களிலிருந்து 2

## வாக்கு உள்ளு....

(முதலாம் பக்கத் தொடர்ச்சி)

இந்தக் குழுவில் அமைச்சர்களான மைத்திரிபால் சிறிசேன, நிமால்சிறிபால் டிசில்வா, சீஸில்பிரேமஜெயந்த, டல்ஸ் அழகப்பெரும், தினேஷ் குணவாத்தன, டாக்டர் ராஜித் சேனரத்தன, சம்பிக்கரணவக்க, நாடாளுமன்ற உறுப்பினர்களான பலில் ராஜபக்கி, விமல் வீரவன்ன ஆகியோர் இடம்பெறுகின்றனர்.

சிரேஷ்டசட்டத்துறை கீழ்க்கண்ட விஜயகியங்கு குழுவின் சட்ட ஆலோகாராக நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

இதே வேளை ஆளும் கட்சி ஏழு தமிழ் கட்சிகளின் ஆதரவுடன் வடக்குத்தேர்தல் வில் வெளியிடப்பட்ட வடக்குத்தேர்தல் ஆனத