

நமது

# நமது நாடு

தமிழர் தாயகத்தின் முன்னோடி நாளீதழ்

மாஸ: 04 திருவள்ளுவர்

ஆண்டு: 2037 பாங்குணி 20

ஹிச்சி 1427 ந.அவவல் 4

(03.04.2006)

திங்கட்கிழமை

தீதழ் 184

யாழ்.நகால் தனத்துவமான  
கலைநுயம் மக்க துல்லியமான  
இச்சுவேலைகளுக்கு

**SP சுறந்த இடம்**  
**சுறுபி பஞ்சியகம்**

267, நாவலர் வீதி யாழ்ப்பானம்.

# இடுத்துக்குழுக்களின் விவகாரத்தால் கண்காணிப்புக்குழு -அரசு மோதல்!

கொழும்பு

அரசாங்க கட்டுப்பாடுபே பகுதிகளில் ஒடுதக் குழுக்கள் கொண்டு வருவதாக போர்ந்துக்கூட கண்காணிப்புக்குழுவின் முன்னாள் தலைவர் ஹக்ரப் ஹோக்லன்ட் லெங்கை அரசுக்கு எழுதிய கழுத்தை அடேது அரசுக்கும் கண்காணிப்புக்குழுவுக்கும் கையில் மோதல் ஏற்பட்டுள்ளது.

பாதுகாப்பு அமைச்சின் செயலாளர் கோத்தபாய ராஜபக்ஷவுக்கு கண்காணிப்புக் குழுவின் முன்னாள் தலைவர் ஹக்ரப் ஹோக்லன்ட் ரெண்டு பக்கக் கழுதம் ஒன்றை அனுப்பியிருந்தார்.

வாழூச்சேனையில் சிவில் உடையில் 10 முதல் 15 வரையிலான ஒடுத்தபாணிகளை கண்காணிப்புக் குழுவினர் சந்தித்தனர். அவர்கள் தங்களை கருணா குழுவினர் என்று (12 மூலம் பக்கம் பார்க்க) கொழுவ, விமானப்படை பதவிகளில் மாற்றம்!

கொழும்பு

கிராணுவ மற்றும் விமானப்படையின் உயர்மட்ட பதவிகளில் மாற்றங்கள் செய்யப்பட்டுள்ளன.

விமானப்படையின் தலைமை அதிகாரியாக இருந்த எயர் வைஸ் மாற்றங்கள் கைஷன் சல் காடோ நேற்று முன்தீனம் ஓய்வுபெற்றார்.

இதையுடேது புதிய தலைமையதீகாரியாக நேற்றுமந்தீனம் எயர் வைஸ் மாற்றங்கள் ஹாஸன் குண்டிலை பதவியேற்றுள்ளார்.

விமானப்படையின் பிரதித் தலைமையதீகாரியாகவும், நடவடிக்கைகளுக்கான பணியிப்பாளராகவும் இவர் முன்னர் பதவி கைத்திருந்தார். இவர் தலைமை அதிகாரியாக பொறுப்பேற்றதையுடேது விமானப் (12 மூலம் பக்கம் பார்க்க) கொழுவிக் கல்லூரி மாணவன் கீருள்ளணராஜா தீவாகரன் (வயது 17) ஆகியோருடன் வீவர்களுடு வீட்டில் தங்கியிருந்த வடமராட்சி கீழ்க்கைச் சேர்ந்த ஹாட்டிக் கல்லூரி மாணவன் வன் வீஜயகாந்த் (வயது 18) ஆகியோரே கைது செய்யப்பட்டனர்.

## பருத்தித்துறையில் சுற்றிவளைப்பு: இரை வீட்டிலிருந்து ஜந்து பேர் கைது

பருத்துறை

பருத்தித்துறை நகர்ப் பகுதியில் நேற்று அதி காலை கிராணுவத்தினர் பெருமெடுபில் நூத்திய சுற்றிவளைப்பு தேடுதல்களின்போது நூத்து, தூய்தூப்பட ஒரே குழும்பத்துதச் சேர்ந்த நால்வர் உட்டப் புது பேர் கைது செய்யப்பட்டனர்.

பருத்தித்துறை - இரண்டாம் குறுக்குத்தெரு வைஸ் சேர்ந்த கிருள்ளணராஜா (வயது 46), அவரது மனைவி கலாவதி (வயது 39), வீவர்களுடு பிள்ளைகளான உயர் தொழில்நுட்பக் கல்லூரி மாணவி கீருள்ளணராஜா ரஞ்சிஸன் (வயது 21),

பேர்நிறுத்த உடன்படிக்கையை  
ஏன் கடைப்பிடிக்க வேண்டும்?

பாதுகாப்பு செயலர் கேள்வி

கொழும்பு

அரசாங்கத்துக்கு எந்தவித பயனுமில்லை போர்ந்துத் தட்டுப்படுத்த உடன்படிக்கையை நாம் ஏன் கடைப்பிடிக்க வேண்டும் என பாதுகாப்பு அமைச்சின் செயலாளர் கோத்தபாய ராஜபக்ஷ கேள்வி எழப்பியுள்ளார்.

கடந்த செவ்வாய்க்கிழமை நடைபெற்ற அரசாங்கத்துக்கும் விடுதலைப் புலிகளுக்கும் கிடையில் ஜெனரல் பாலிங்கும் நடத்த உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள பேச்சுக்களில் பங்குபற்றும் அரசதற்புப் பேச்சுக் குழுவினருக்கான கூட்டத்தில் கலந்துகொண்டு பாதுகாப்பு நிலைமை (12 மூலம் பக்கம் பார்க்க) கடந்த செவ்வாய்க்கிழமை நடைபெற்ற அரசாங்கத்துக்கும் விடுதலைப் புலிகளுக்கும் கிடையில் ஜெனரல் பாலிங்கும் நடத்த உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள பேச்சுக்களில் பங்குபற்றும் அரசதற்புப் பேச்சுக் குழுவினருக்கான கூட்டத்தில் கலந்துகொண்டு பாதுகாப்பு நிலைமை (12 மூலம் பக்கம் பார்க்க)

சமாதான செயலக  
தலைவராக  
பாலித கொகள்ள!

கொழும்பு

அரசாங்க சமாதான செயலகத்தின் புதிய தலைவராக பாலித கொகள்ள விரைவில் பொறுப்புப் பேற்கவுள்ளதாக கொழும்புத் தகவல்கள் தெரி வித்தன.

ஐ.நா.வின் ஒப்பந்தங்கள் தொடர்பான பிரிவின் தலைவராகப் பொறுப்பு வகைத்த பாலித கொகள்ளன் - அண்ணமயில் அந்தப் பதவியிலி ருந்து விலை ஜனாதிபதி மகிந்த ராஜபக்ஷவின் ஆலோசகராக பதவியேற்றார். அத்துண், ஜெனரல் வாலில் நடைபெற்ற பேச்சுக்களில் இவர் அரசதற்புப் பிரதித்தியாக கலந்துகொண்டார். சமாதான செயலகத்தின் (12 மூலம் பக்கம் பார்க்க)

புலிகளை வெல்லமையாது!

நோர்வே விசேட தூதர் பென்யர்

# புலிகளை வெல்லமுடியாது!

## ஹாக்ளண்ட் கருத்தால் கோத்தபாய சீற்றம்

கொழும்பு

விடுதலைப் புலிகளை இலங்கை ரொன்னுவத்தால் வெல்லமுடியாது என போற்றிறுத்தக் கண்காணிப்புக் குழுவின் முன்னாள் தலைவர் ஹக் ரப் ஹூக்ளண்ட் தெரிவித்து கருத்துத் தொடர்பாக பாதுகாப்புச் செயற் கோத்தபாய ராஜபக்ஷ கடும் விசனம் தெரித்துள்ளார்.

இது தொடர்பாக கொழும்பு ஆங் ஸீல வார இதழூன்று வெளியிடம் ருக்கும் செய்தியில் -

விடுதலைப் புலிகளை இலங்கை ரொன்னுவத்தால் வெல்லமுடியாது என பாதுகாப்பு அமைச்சின் செயலாளர் கோத்தபாய ராஜபக்ஷவிடம் ஒரு வாரத் துக்கு முன்னர் ஹக்ரப் ஹூக்ளண்ட் கூறியுள்ளார்.

மேலும், விடுதலைப் புலிகள் இயக் கமானது அங்கோட்டா போன்று பயங் கரவாத இயக்கம் அங்கை என்றும்

### இவ்வறை ஒதுக்கி

 க.பா.த உயர்தர மாணவர்களுக்கான ஒடுசிரியர் எ.லோகநாதனின் இரசாயனவியல் மாதிரி விளாத்தாள் வெளிவருகிறது.

அவர்கள் விடுதலைப் போராட்ட வீரர் கள் என்றும் அவர் தெரிவித்தார்.

இதைக் கேட்டு கூடும் கோபத்துடன் பதிலளித்த கோத்தபாய ராஜபக்ஷ -

இப்பேர் நீங்கள் வேலை செய்த தான் வந்துள்ளீர்கள். அதைச் சிரியாகச் செய்தியுங்கள். பார்ப்புமாக நூட்காதீர் கள் என்று கூறியுள்ளார். மேலும் ஹக் ரப் ஹூக்ளண்டுக்கும் கண்காணிப்புக் குழுவின் புதிய தலைவர் உட்ப

ஹான்றிக்கனுக்கும் சில அறிவுரை களையும் கோத்தபாய ராஜபக்ஷ அளித்ததாகத் தெரிவிக்கப்படுகிறது.

இலங்கையின் கலாசராத்தை - வரலாற்றை முதலில் கற்றுக்கொள் னமாறும் அவர் அறிவுறுத்தியுள்ளார்.

இங்களைவர்களும் தமிழர்களும் பல தசாப்த காலங்களாக ஜக்கியமாகவே வாழ்ந்து வருகின்றனர். நீங்கள் (12 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

# நோரவே விசேட தூதர பெள்ளை இன்று கிளங்கை வருகிறார்!

## இந்தியாவுக்கும் செல்கிறார்

கொழும்பு

இலங்கை சமாதான முயற்சிகளுக்கான விசேட தூதுவராக நியமிக்கப்பட முருக்கும் ஜோன் ஹான்சன் பெள்ளை இன்று முதல் தடவையாக இலங்கை வரவெள்ளார். இவர் சமாதான முயற்சிகள் தொடர்பாக விளக்கமளிக்க இந்தியாவுக்கும் செல்வெள்ளார்.

அண்ணமையில் இலங்கை சமாதான முயற்சிகளுக்கான விசேட தூதுவராக நோரவே அரசாங்கத்தால் அறிவிக்கப்பட்ட - ஹான்சன் பெள்ளை இன்று கொழும்பு வரவெள்ளார்.

அவர் கொழும்பில் தங்கியிருக்கும்போது அரசியல் தலைவர்களுடன் பேச் சுக்களை நடத்துவார். நாளைமறுதினம் கீளிநாச்சிக்கு(12 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

# சுவிலில் புலிகளின் பயன்த்தை தடைசெய்ய கோருகிறது அரசு!

கொழும்பு

அரசாங்கத்துக்கும், விடுதலைப் புலிகளுக்கும் இடையே இந்த மாத நடைபெறவுள்ள பேச் சுக்களின் பின்னர் - விடுதலைப் புலிகள் மேற்கொள்ளும் பயணங்களை தடைசெய்யுமாறு சுவில் அரசாங்கத் தீட்டம் அரசு பேச்சுக்குழுவின் தலை

வீர் நிமால் சிறிபால் டி சில்வா கோரி யுள்ளார்.

கொழும்பில் சுவில் தூதுவர் பெர்னாண்டோ ரெகஜ்ஜெனையை கடந்த வாரம் சந்தித்தபோதே நிமால் சிறிபால் டி சில்வா கீழது வலியுறுத்தினார்.

பெற்றவரி பேச்சுக்களுக்குப் பின்

நாட்கள் மேலதீகமாக ஜெனி வாவில் தங்கியிருந்த விடுதலைப் புலிகள் - நிதி சேகரிப்பு நடவடிக்கையில் சபேட்டதாகவும், இலங்கையிலிருந்து டைம்பெயர்ந்துள்ள தமிழர்களுடன் அவர்கள் சந்திப்புக்களை நடத்தியதாகவும், சுவில் அரசாங்கத் தீட்டம் குற்றச்சாட்டுக்களை அவர் முன்

வைத்தார்.

ஜெனிவாவில் ஏப்ரல் 19 இல் தொடங்கவுள்ள பேச்சுகளுக்கான இடம் தொடர்பாகவும் சுவில் தூதுவருடன் நிமால் சிறிபால் டி சில்வா விவாதித்தார்.

பெற்றவரி பேச்சுக்கள் நடைபெற்ற (12 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

# நடும் புனர்வாழ்வு நிறுவன உப அவூலவகம் திறப்பு விழா!

யாழ்ப்பாணம்

குடும்ப புனர்வாழ்வு நிறுவனத் தீவிரக்கீழமை மாட்சி தீவிரக்கீழமை டெசாலேக்கான் உபஅவூலவகம் கின்று காலை 10 மணிக்கு மந்திகை வைத்தியசாலை வீதியில் அமைந்துள்ள புலோலி பல ஞாக்குக் கூட்டுறவுச் சங்கத்தின் விற்பனை நிலையத்தின் மேம்மாடியில் தீரக்கப்படவுள்ளது.

கீழெல்லாம்பொரும் நாகரம் என். திருச் செல்வம் தலைமையில் நடைபெற வுள்ள நிதி நிகழ்வில் - பருத்தித் துறை மாவட்ட வைத்திய அதிகாரி

## கோண்டாவிலுக்கு வந்த ஏ.பி.டி.பி.யினரால் பதற்றம்!

கோண்டாவில்

நான்ஸுர் பிரதேசசபையின் கோண்டாவில் பொதுநாடுக்கத்தை பார்வையிட வேதந்து நேற்றுக்காலை 11 மணியனவில் தீவிரன் இரண்டு பிக்கப்பாகனங்களில் பெருமளவான கிரானுவத்தினர் மற்றும் பொலிளாருடன் ஏ.பி.டி.பி உறுப்பினர்கள் சிரை வந்திரங்கீயதால் அந்தப்பகுதியில் பெரும் பதற்றமும், பரப்பும் ஏற்பட்டது.

நான்ஸுர் பிரதேசசபையினரால் புனரமைப்பு செய்யப்பட்டு முழுமை பெறாத நிலையில் இந்தப் பொது நாடுக்காலை நினைப்படுவதால், தம்மால் ஒதுக்கப்படுகின்ற நிதியிலிருந்து கட்டட மிகுந் வேலைகளை இரும்பிப் பதற்காகவே அவர்கள் பார்வையிட்டு சென்றதாகத் தெரிவிக்கப்படுகிறது.

ஏ.பி.டி.பி உறுப்பினர்கள் அந்த இடத்தில் வந்திரங்கீயதும் பெருமளவு

## சாம்ரைக் ஷாம்யர்க்குருக்கு

யாழ்ப்பாணம்

சாம்ரைக் நிறுவனத்தில் பணிபுரிந்த பணியாளர்களில் திதுவரை மார்க்கு. கை மாத கொடுப்பவுக்களைப் பெற்றுக் கொள்ளாத பணியாளர்கள் இன்று காலை 10 மணிக்கு பக்கி மாணவர் பேரவை அலுவலகத்தில் வந்து பெற்றுக் கொள்ளுமாறு சர்வதேச தமிழ்மீத மாணவர் பேரவையின் நிதி அறிவித்துள்ளனர்.

ராஜா யாழ்ப்பாணம்

ஸ்ரீகாந்,  
மீராஜஸ்மின்,  
கருணாஸ்  
நடித்த



பி. நேரம் : 10.30, 2.30, 6.30, 9.00

மாநவஸ் மாநவஸம்

நந்தா தேஜாஸ்  
மணிவண்ணன் மற்றும்  
பலர் நடித்த  
**கோடம்பாக்கம்**  
தீவிரி நான்கு காட்சிகள்

கா. நே : 10.30, 2.30, 6.30, 9.30 (பி.நே)

முடிரூபர்கள்

நந்தா தேஜாஸ்  
மணிவண்ணன் மற்றும்  
பலர் நடித்த

**கோடம்பாக்கம்**

தீவிரி நான்கு காட்சிகள்

கா. நே : 10.30, 2.30, 6.30, 9.30 (பி.நே)

முடிரூபர்கள்

நந்தா தேஜாஸ்  
மணிவண்ணன் மற்றும்  
பலர் நடித்த

**கோடம்பாக்கம்**

தீவிரி நான்கு காட்சிகள்

கா. நே : 10.30, 2.30, 6.30, 9.30 (பி.நே)

முடிரூபர்கள்

நந்தா தேஜாஸ்  
மணிவண்ணன் மற்றும்  
பலர் நடித்த

**கோடம்பாக்கம்**

தீவிரி நான்கு காட்சிகள்

கா. நே : 10.30, 2.30, 6.30, 9.30 (பி.நே)

முடிரூபர்கள்

நந்தா தேஜாஸ்  
மணிவண்ணன் மற்றும்  
பலர் நடித்த

**கோடம்பாக்கம்**

தீவிரி நான்கு காட்சிகள்

கா. நே : 10.30, 2.30, 6.30, 9.30 (பி.நே)

முடிரூபர்கள்

நந்தா தேஜாஸ்  
மணிவண்ணன் மற்றும்  
பலர் நடித்த

**கோடம்பாக்கம்**

தீவிரி நான்கு காட்சிகள்

கா. நே : 10.30, 2.30, 6.30, 9.30 (பி.நே)

முடிரூபர்கள்

நந்தா தேஜாஸ்  
மணிவண்ணன் மற்றும்  
பலர் நடித்த

**கோடம்பாக்கம்**

தீவிரி நான்கு காட்சிகள்

கா. நே : 10.30, 2.30, 6.30, 9.30 (பி.நே)

முடிரூபர்கள்

நந்தா தேஜாஸ்  
மணிவண்ணன் மற்றும்  
பலர் நடித்த

**கோடம்பாக்கம்**

தீவிரி நான்கு காட்சிகள்

கா. நே : 10.30, 2.30, 6.30, 9.30 (பி.நே)

முடிரூபர்கள்

நந்தா தேஜாஸ்  
மணிவண்ணன் மற்றும்  
பலர் நடித்த

**கோடம்பாக்கம்**

தீவிரி நான்கு காட்சிகள்

கா. நே : 10.30, 2.30, 6.30, 9.30 (பி.நே)

முடிரூபர்கள்

நந்தா தேஜாஸ்  
மணிவண்ணன் மற்றும்  
பலர் நடித்த

**கோடம்பாக்கம்**

தீவிரி நான்கு காட்சிகள்

கா. நே : 10.30, 2.30, 6.30, 9.30 (பி.நே)

முடிரூபர்கள்

நந்தா தேஜாஸ்  
மணிவண்ணன் மற்றும்  
பலர் நடித்த

**கோடம்பாக்கம்**

தீவிரி நான்கு காட்சிகள்

கா. நே : 10.30, 2.30, 6.30, 9.30 (பி.நே)

முடிரூபர்கள்

நந்தா தேஜாஸ்  
மணிவண்ணன் மற்றும்  
பலர் நடித்த

**கோடம்பாக்கம்**

தீவிரி நான்கு காட்சிகள்

கா. நே : 10.30, 2.30, 6.30, 9.30 (பி.நே)

முடிரூபர்கள்

நந்தா தேஜாஸ்  
மணிவண்ணன் மற்றும்  
பலர் நடித்த

**கோடம்பாக்கம்**

தீவிரி நான்கு காட்சிகள்

கா. நே : 10.30, 2.30, 6.30, 9.30 (பி.நே)

முடிரூபர்கள்

நந்தா தேஜாஸ்  
மணிவண்ணன் மற்றும்  
பலர் நடித்த

**கோடம்பாக்கம்**

தீவிரி நான்கு காட்சிகள்

கா. நே : 10.30, 2.30, 6.30, 9.30 (பி.நே)

முடிரூபர்கள்

நந்தா தேஜாஸ்  
மணிவண்ணன் மற்றும்  
பலர் நடித்த

**கோடம்பாக்கம்**

தீவிரி நான்கு காட்சிகள்

கா. நே : 10.30, 2.30, 6.30, 9.30 (பி.நே)

முடிரூபர்கள்

நந்தா தேஜாஸ்  
மணிவண்ணன் மற்றும்  
பலர் நடித்த

**கோடம்பாக்கம்**

தீவிரி நான்கு காட்சிகள்

கா. நே : 10.30, 2.30, 6.30, 9.30 (பி.நே)

முடிரூபர்கள்

நந்தா தேஜாஸ்  
மணிவண்ணன் மற்றும்  
பலர் நடித்த

**கோடம்பாக்கம்**

தீவிரி நான்கு காட்சிகள்

கா. நே : 10.30, 2.30, 6.30, 9.30 (பி.நே)

முடிரூபர்கள்

நந்தா தேஜாஸ்  
மணிவண்ணன் மற்றும்  
பலர் நடித்த









# கவிதைப் பழகள்

நிலம் தூங்கிடாது

ஏக்கப் பெருமுச்சடன்  
‘ஏதியாய்’ அவன் மீண்டும்  
பூப்பட்டுப் போகின்றான்.  
கைகளில் இரண்டு பையும்  
தலையிலோ பாரமுமாய்...  
பெண்மூல் பிள்ளைகளும்  
பின் தொடர  
அவன் பூப்படு விடான்.

நேற்றையே நாட்களின்...  
நிலைகளில் உருசீயபாற  
தேற்றுவார்ற தேசத்தின்...  
தீக்குழிப்பில் தேஷ்டந்து  
பயணமாகிப் போகும்  
பாவியின் பாததான் யாதோ?

வறுமைக்குள் உழங்க வாழ்வை  
மறுமையினால் உயிர்ப்புட்டும்  
திறமையைத் தேடுகிறான்.  
கருணைதான் கிடைத்திமோ?

உல்லாச வாழ்வதறி  
‘உரிமையின்’ குரலாலிக்கும்  
தீக்கில்... கால்கள் நகர்கிறது.

பயணங்கள்  
தொடர்ந்த படியிருக்கும்  
பாததானும்  
நீண்டயூபாற் செல்லும்  
நிம்மதியின் வாசலிலே...  
நின்று வந்குருசீ  
நாலை  
நலங்களும் வரையில்...  
நிலங்களாக்கிடாது.  
நடை ஒய்ந்திடாது!

ச.க.சிந்துதாசன்

## உன்னில் நான்

என் இனிய நன்பியே  
என் திதயத்தில் பூத் ரோஜாவே  
உன்னை அடிக்கடி  
நிலைக்கிறேன்  
என் பாளி வாழ்வில்  
நான் உன்னோடு பழகிய  
அந்த நாட்கள்  
மிகவும் இனிமையானவை  
நி பழகிய அந்த நாட்கள்  
என் நிலைனவில் நிற்கிறது இன்று  
நி நினைக்கலாம்  
நான் உன்னை  
மறந்து விட்டேன்  
என்று ஆனால்  
நி என் திதய சுவரில்  
பொறிக்கப்பட்டு விட்டாய்.

கே.துவி

## போலிகள்

அவர்களது  
போலி அலுதாபங்களும்  
சங்கடங்களாய்  
சமிக்காத  
இரங்கல் உரைகளும்  
இனியும்  
சீத்துக்காள்ள முடியவில்லை  
என்னுடையவுகளால்!

என்னைப்பற்றி  
அவர்களுடையவை  
விபரிக்கவும்  
வியக்கவும்  
அதில் வேதனைப்படவும்  
என் உள்ளும் ஒன்றும்  
உன்படவில்லை!

எனக்குள் விழும்  
ஒட்டடக்களை  
ஒட்ட முயலும்  
அவர்களின்  
இயலாமைகளுக்கு  
சொல்லி வையுங்கள்  
“கிளவகள்”  
வேதனை வெளியேறி  
வெற்றி வரவழைக்கப்படும்  
விடுதலைப் பாததான்  
என்பதாக....!

- க.பா.தீபச்சல்வன்

## “இந்த நாட்களீர்”

மாரிமலை பொழியும்  
மண்வாச்சோ என்கிதயம்  
முழுதம் குளிரும்  
மேரியோடு கப்பல் செய்து  
கரைப்பான்டோடும் வெள்ளம்  
மீது ஆழாசைந்துபோகும்  
கப்பல் மேரியின் கப்பல் மூழ்கும்

என்மனம் மசிழும்  
கோபப்பார்வையோடு  
மேரிமுகம் மாறும்  
ம்.... பெருமுச்சடன்

என்னிந்த நாள் நினைவு  
புனித யாகப்பர் கோயில்  
தீருப்பலிப் பூசைக்கு  
மேரி புப்போட்ட வட்டச்சட்டை  
தேசிய உணர்வோடு  
தேசியத்துணைப்படை  
வீரணாகி தேசம்பீது  
காதல் கொண்டு இப்போது.

அந்த நாட்கள் இனி  
வரும் என்ற ஏக்கமோடும்  
மீண்டும் புதி தேசத்தில்  
சுதந்திர நாட்டினில்

மேரியோடு சேர்ந்து  
வாழும் இனிய வசந்த  
காலத்தை நினைத்து  
என் பயணம்

சீறிஸ்தவ மதம்  
எங்கட காதலைப் பிரிச்சது

காலமறைவில் இன்று  
அவள்முகம் கண்டபோது  
கையில் குழந்தையோடு  
வெள்ளளச் சேலையில்

மெளனியாய் மெல்லிய  
புன்னைகை உதிர்த்து  
என்னை கடந்துபோகிறான்  
நான் காலக்குரலாகி.

தேசிய உணர்வோடு  
தேசியத்துணைப்படை  
வீரணாகி தேசம்பீது  
காதல் கொண்டு இப்போது.

அந்த நாட்கள் இனி  
வரும் என்ற ஏக்கமோடும்  
மீண்டும் புதி தேசத்தில்  
சுதந்திர நாட்டினில்

- ப.பவித்திரா

## ஷாத்தித்துஸ்ஸர்!!!

முதல் பேச்சில் மொழி தடக்கும்!  
முதல்வரையில்லாத பேச்சு  
முகள்க்கும்!  
நித்திகரயைப்பது  
நித்தியமிராது!  
உந்தன் தர நிரவில்...  
அவளிற்கோ முதலிடம்!  
அதன் பின் தாப்பி!!  
குபகங்கள் நினமாகும்!  
குானம் பிறக்கும்!  
'பொய்' என்பது...  
பெரிதாயிராது!  
உந்தன் கவிவரியில்...  
இயற்கை  
இலக்கியமாகும்!  
உன் மனத்திரயில்  
'உன்னவற்' வகை வருவது  
பெளர்ணமியும்  
மென்பளியும்

உனதென்பாய்!  
நூரியனைக் கூட  
சுட்டு விட நினைப்பாய்!  
நீசுப்த இரவுகளில்  
சுப்தமிழும் திதயம்!  
உனதென்னேயே பிறக்குமொன்று!  
பழையன விலக்கி...  
புது மனதனாவாய்  
ஒரு முறை காதலித்துப்பார்!  
ஒருத்தையை  
இந்த புமியின்  
இடுக்குகளில் ஒழிந்திருக்கும்  
ஒவ்வொரு அழகையும்...  
ஒரு கணமேஜும்  
காதலித்துப்பார் !!!

- மணிப்பலவன்

## முழுசிறீ முழுவுருசு

சம்பிள்குஞ்சு சூ மல்

வணக்கம் சம்பிக்கரணவக்க

ஆரைசூ

வம்புக்கீழுக்கிறாய்.

கொம்பு சீவிவிட்ட உன்

கொமாண்டோப் படைகளை

கேட்டுப் பார்!

கும்புக் கடையால்

தூசு தடவேது போல்

தடி.

எடு உதைத்து

எம்ஹோகம் அனுப்பிய

எங்கள் தமிழ்

பொம்சிசைளைப் பற்றி

அறிந்திராயிட்டால்

ஐயா ரணவக்க

தப்பித் தறி கெட்டு

தலை தெறிக் கூட வந்த

உன் படைச் சிப்பாய்

ஒருவனிடமாவது கேட்டுப் பார்!

புத்தன் பேர் சௌல்லி

வயிறு வளர்க்கும் - உனக்கு

வெட்டுப் பேச்செதற்கு

கூடக் குட்டக் குளிந்தபடி

குட்டு வாங்கியது ஒரு காலம்.

இன்று

தடி கேட்கத்

தமிழ் பிரபாகரன் இருக்கிறார்

ஐயா ரணவக்க

தோசை வடையென்டு

தொலை நடுங்கி வாழ்ந்ததெல்லாம்

நேற்றே போன கதை

கூற்றுவனுக்கும் அஞ்சாந்

கொள்கை வீரக் காற்றோடு

கலக்கும்

கரும்புலிப்படை எம்மிடமுண்டு!

சும்மா பிற்றியிழக்காதே

தமிழரை யெல்லாம்

பெட்டுக்குள் போட்டு

சீரிநெநாசிக்கு உன்னால்

அனுப்பு முடியுமென்றால்

முதுகெலும்பை ஒருக்கால்

தொட்டுப் பார்த்து விட்டு

முடிப்பார் முடவ வரும்.

ம.ஒவியன்

சூரைக்குமார்

பேப்பர் நிருத்துபவன் பெருமிதம் கொள்வான்

யார் இந்த தமிழ் என்று

நாளை நாடு கதைக்கும்.

கலையை உன்னோடு எழுந்த பறகைகள்

பண்ணிசைத்துப் பாரசெப்படும் - அப்போது

உலக்கியும் நீ சாதிக்கப் பிற்றுவன் என்று

பேப்பர் நிருத்துபவன் பெருமிதம் கொள்வான்

யார் இந்த தமிழ் என்று

# இதுவரையில் தீர்க்கப்படாத நிலையில் இதனைப்பிறவு உப அஞ்சல் அஸுவலகம்

ஆணையிறவு  
ஆணையிறவு உப அஞ்சல் அஸுவலகம் இதுவரையில் தீர்க்கப்படாத தால் பொதுமக்கள் சிரமங்களை எதிர்நோக்கி வருகின்றனர்.

ஆணையிறவு இராணுவமுகாம் கீழ்க்குப் பக்கமாக விள்துபிப்பதற்காக நடைபெற்ற இராணுவ நடவடிக்கையின் போது இந்தப் பிரதேசத்திலுள்ள ஆணையிறவு உப்பள்ள நிறந்தரமாக மூடப்பட்டது. தட்டுவேன் கொடு, உணவு மாங்களும் பகுதிகளை அனுமதிய கீராமங்களில் குடியிருந்த மக்கள் மூற்றாக இடம்பெற்ற போது, ஆணையிறவு உப அஞ்சல் அஸுவலகமும் மூடப்பட்டு, தற்காலிகமாகப் பள்ள அஞ்சல் அஸுவலகத்துடன் கிணைந்து இயங்குவந்தது.

ஆணையிறவு உப அஞ்சல் அதீ

## சுகாதார சீர்கேடாக காணப்படும் மறிகள்முற உணவுகப் பின்பகுதி!

முல்லைத்தீவு

ஏ-9 நெடுஞ்சாலையில் முல்லைத்தீவு - திருமுரிகண்டிப் பிரதேசத்தில் சுகாதாரச் சீர்கேடு ஏற்பட்டு இருக்கின்றன.

முறிகண்டிப் பின்ஸளையாக கோயி மூக்கு முன்னால் அமைந்துள்ள உணவுகளின் பின்பகுதிக்குத் தற்போது ஏ-9 வீதி திசை திருப்பப்பட்டுள்ளது.

இந்த வீதி ஓரத்தில் உணவுக்கு முறிக்கு வாய்க்காலன் - நீர் ஓடாமல் தேங்கித் துற்நாற்றும் வீசி வருகின்றன.

தினால் வாகனங்களில் மக்கள்

பா, அஞ்சல் அதிபர் சேவையில் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டமையால், உப அஞ்சல் அஸுவலகம் நிறந்தரமாகவே மூடப்பட்டது.

புதுநூலான் ஒப்பந்தத்தின் பின்னால் இடம்பெயர்ந்த மக்கள் சொந்தக் கீராமத்தில் மீளக்குடியமர்ந்துள்ளதுன், ஆணையிறவு உப்பள்ளும் இயங்குகின்றனது.

இந்த நிலையில் இந்த உப அஞ்சல் அஸுவலகத்தை மீளத்திற்கு. இந்தப் பிரதேசமைக்கு அஞ்சல் இடம்பெயர்ந்த மக்கள் சேவையை வழங்கும்படி இந்தப் பகுதி பொதுநிலையாக்கள், பொது மக்கள், அஞ்சல் தினைக்கள் அதீகாரிகள் கீளிநோசிச் சீராமங்கள் அதிபர் ஆக்கியோருடன் பழுமை தொடர்பு கொண்டும், 17 வருடங்களாக மூடி விருக்கும் இந்த உப அஞ்சல் அஸுவலகத்துடன் கிணைந்து இயங்குவந்தது.

ஆணையிறவு உப அஞ்சல் அதீ

வகைம் இதுவரை மீளத்தீர்க்கப் படவில்லை.

தீனால் இந்தப் பகுதி மக்கள் தமக்குரிய கடிதங்கள் மற்றும் அஞ்சல் சேவைகளை சுமார் 15 கிலோ மீற்றர் தூரத்திலுள்ள பரந்தன் அஞ்சல் அஸுவலகம் சென்றே பெற்று வருகின்றனர்.

இடம்பெயர்ந்த வேளையில் மூடப்பட்ட அஞ்சல், உப அஞ்சல் அஸுவலகங்கள் மீண்டும் சொந்த இடங்களில் இயங்குகின்ற போது, இந்த அஸுவலகம் மட்டும் தீர்க்கப்படாமை குறித்து மக்கள் விசினம் தெரிவிக்கின்றனர்.

ஆணையிறவு உப அஞ்சல் அஸுவலகம் வெகுவிரைவில் தீர்க்கப்பட்டு, இந்தப் பிரதேசமக்களுக்குரிய சேவைகளை வழங்கும்போது அஞ்சல் வெண்டுமென சம்பந்தப்பட்ட உயர் அதீகாரிகள் இந்தப் பிரதேச பொதுநிலையாக்கள் மற்றும் பொதுமக்கள் கேட்டுள்ளனர். (21)

## கழிவு வாய்க்கால் அனுமதி!

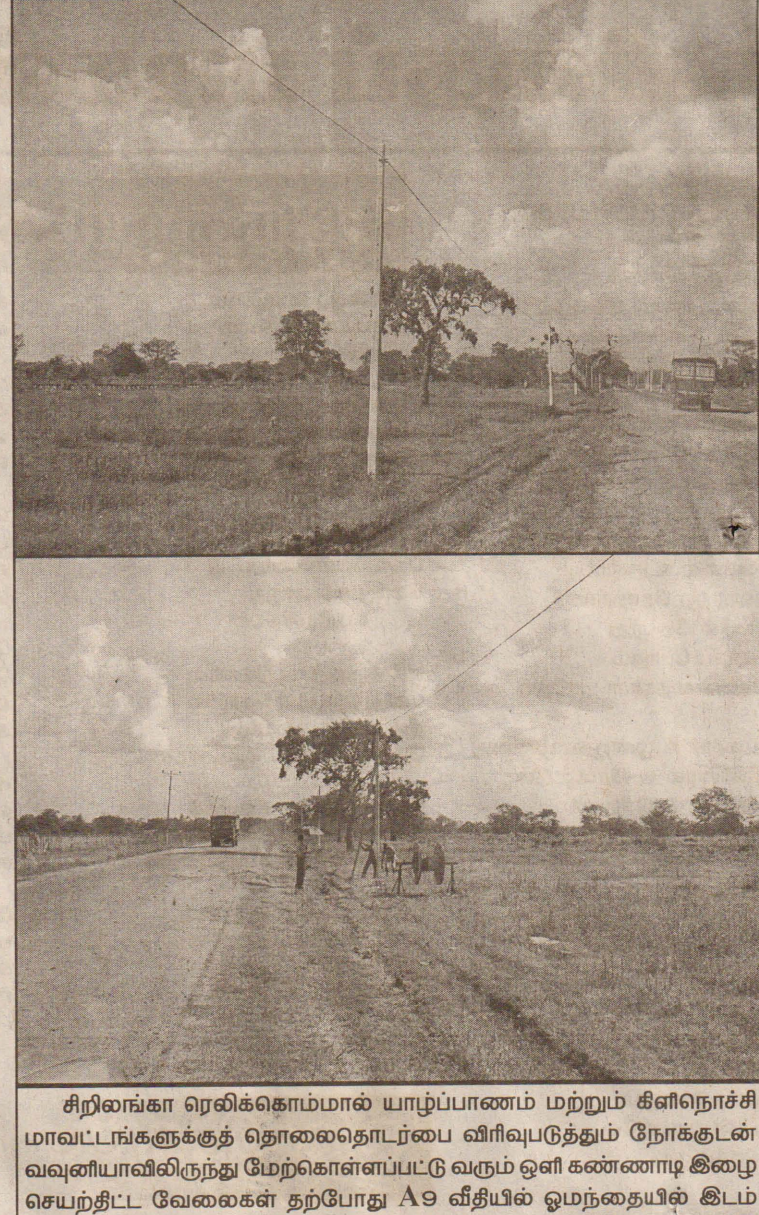
முல்லைத்தீவு

முல்லைத்தீவு - முள்ளிவாய்க்கால் கால் கீராமத்தில் ஜி.ரி.சீச் நிறுவனத்தின் நிதியுதவியுடன் 4 கிலோ மீற்றர் நீள்மான கழிவு வாய்க்கால் அமைக்கப்பட்டு வருகிறது.

இந்தச் சுகாதாரச் சீர்கேடு தொடர்பாக ஏற்கனவே தெரிவிக்கப்பட்ட மிருந்து போதிலும், இந்த உணவுகளை அந்தப் பகுதிகளில் நிர்வகிப்போர் எவ்வளவு நடவடிக்கையும் மேற்கொள்ளவில்லை.

இந்தப் பிரதேசத்தில் மழைகாலத்தில் மழைமீற்றின்டால்காலமாக தேங்கீருந்துபால், பிரதேச மக்களின் நெற்செய்கை பொரிதும் பாதிக்கப்பட்டு வந்தது.

திடுபோன்ற நெருக்கடிகளுக்குத் தீவு காணும் நோக்கியேயே இந்தக் கழிவு வாய்க்கால் 19 மைசைம் ரூபா செலவில் அமைக்கப்பட்டுள்ளது. (கு)



சிறிலங்கா ரெவிக்கொம்மால் யாழ்ப்பாணம் மற்றும் கீளிநோசிச் சாவட்டங்களுக்குத் தொடர்பை விரிவுபடுத்தும் நோக்குடன் வவுனியாவிருந்து மேற்கொள்ளப்பட்டு வரும் ஒளி கண்ணாடி கிழைசெயற்றிட்ட வேலைகள் தற்போது A 9 வீதியில் ஓமந்தையில் இடம் பெற்று வருவதைப் படங்களில் காணலாம். (மி)

## வீட்டுத்தட உதவிகள்கீழ்க்கால் அனுமதி தீவு பகுதி மக்கள்

புநகரி

வலம்புரி இராணுவ நடவடிக்கையால் கட்டந்த 1991 ஆம் ஆண்டு இடம்பெயர்ந்து - செக்காலை, அரசுபுரம், பாளுவில், பத்தினிப்பாய், கருமாரி, உருத்தூபும், ஜெபுரம் ஆகிய பகுதிகளில் இடம்பெயர்ந்த மக்கள் பூநகரி - கறுக்காய்த்தீவில் மீளக் குடியமர்ந்துள்ளனர்.

இதன் காரணமாக மணற்காடு, பொறப்தி, குட்டத்தனை ஆகிய பகுதிகளைச் சேர்ந்த மக்கள் தமக்கான மருத்துவமனையை புரைமய்ப்பது மற்றும் அதனை இயங்க விடுவது என்பன பாதுகாப்பு வயத்துள்ளனர்.

இந்த மக்களுக்கு மீளக்கு மீளத்தீவு வேற்கும் வருடம் பொருட்கள் தவற வேற்றுவும் வழங்கப்படவில்லை.

கறுக்காய்த்தீவில் மக்கள் மீளக் குடியமர் வந்து இதுவரை பல வீட்டுத்தட உதவிகள் பூநகரி கீழ்வரும் விடமிட்டு வருவதைப் படங்களுடன் தெரிவித்தனர். (கு)

எனவே, இது விடயமாக இந்தக் கீராம மக்கள் பிரதேச செயற்றுடாக அரசு அதிபருக்கு அறிவித்துள்ளனர். (கு)

தேசத்தின் மற்றைய பாகங்களுக்கு வழங்கிய போதிலும், இராணுவத்தீவால் அழிக்கப்பட்ட இந்தக் கீராமங்களுக்கு, வீட்டுத்தீவு உதவிகள் இதுவரை வழங்கியிருக்கின்றன.

குறிப்பாக செடிக்குறிச்சியில் 20 வீடுகளும், பரமங்கீராம் கீராம கீராம அலுவலர் பிரிவில் 30 வீடுகளும், ஆண்கேள்வியில் 25 வீடுகளும், மட்வீல் நாடு மேற்கு கீராம அலுவலர் பிரிவில் 40 வீடுகளும் மீள்நிர்மாணத்தில் திட்டம் 2 இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

எனவே, இது விடயமாக இந்தக் கீராம மக்கள் பிரதேச செயற்றுடாக அரசு அதிபருக்கு அறிவித்துள்ளனர். (கு)

கௌஷலமாக மீளக்கு மீளத்தீவு வேற்கும் வருடம் பொருட்கள் தெரிவித்தனர்.

இந்த நிகழ்வுக்கு மன்னார் நெகோட் ஸ்தாபனத்தின் பிரதீதி தீட்டப்பணிப்பாளர் கே.கி.ராஜரட்னம் பிரதம் விருந்தனராகக் கலந்து கொண்டார். வன்னி நாடானுமன்ற உறுப்பினர் என்.வி.வே.நோ.நோதாத விளக்கம் கலந்து கொண்டு சிறப்பித்தார். (மோ)

மீளக்கு மீளத்தீவு வேற்கும் வருடம் பொருட்கள் தெரிவித்தனர்.

இந்த நிகழ்வுக்கு மன்னார் நெகோட் ஸ்தாபனத்தின் பிரதீதி தீட்டப்பணிப்பாளர் கே.கி.ராஜரட்னம் பிரதம் விருந்தனராகக் கலந்து கொண்டார். வன்னி நாடானுமன்ற உறுப்பினர் என்.வி.வே.நோ.நோதாத விளக்கம் கலந்து கொண்டு சிறப்பித்தார். (மோ)

மீளக்கு மீளத்தீவு வேற்கும் வருடம் பொருட்கள் தெரிவித்தனர்.

இந்த நிகழ்வுக்கு மன்னார் நெகோட் ஸ்தாபனத்தின் பிரதீதி தீட்டப்பணிப்பாளர் கே.கி.ராஜரட்னம் பிரதம் விருந்தனராகக் கலந்து கொண்டார். வன்னி நாடானுமன்ற உறுப்பினர் என்.வி.வே.நோ.நோதாத விளக்கம் கலந்து கொண்டு சிறப்பித்தார். (மோ)

மீளக்கு மீளத்தீவு வேற்கும் வருடம் பொருட்கள் தெரிவித்தனர்.

இந்த நிகழ்வுக்கு மன்னார் நெகோட் ஸ்தாபனத்தின் பிரதீதி தீட்டப்பணிப்பாளர் கே.கி.ராஜரட்னம் பிரதம் விருந்தனராகக் கலந்து கொண்டார். வன்னி நாடானுமன்ற உறுப்பினர் என்.வி.வே.நோ.நோதாத விளக்கம் கலந்து கொண்டு சிறப்பித்தார். (மோ)

மீளக்கு மீளத்தீவு வேற்கும் வருடம் பொருட்கள் தெ





136 வது மைல்கல்



# சாவகச்சேரி

இந்து சமுத்திரம் கூழ்ந்த யாழ்ப்பாண களப்புக்கு அண்மையில் அமைந்துள்ளது சாவகச்சேரி.

இப்பிரதேசம், இப்போது மக்கள் தொகை செறிந்த செழிப்பான பகுதியாகியுள்ளது. மேலும் நெல், மா, வெங்காயம் போன்ற பயிர்களால் தன்னிறைவும் கண்டுள்ளது.

வரலாற்று முக்கியத்துவம் பெற்ற சாவகச்சேரி விரைவாக விருத்தி பெறுகிறது. இந்நகரின் பொருளா தார அபிவிருத்திக்கு வலுவான தொடர்பாளராக, இப்பிரதேச மக்களின் பணத்தேவைகளை நிறை வேற்ற, கொமர்ஷல் வங்கியின் புதிய கிளை வருகிறது.

இலக்கம் 7, கண்டி வீதி, சாவகச்சேரியில் அமைந்துள்ள கொமர்ஷல் வங்கியின் இந்தப் புதிய கிளை 2006 ஏப்ரல் 03 ஆம் தீக்தி தீங்கட்கீழமை மு.ப. 10.20 க்கு சுபவேளையில் தீர்ந்து வைக்கப்படுகிறது. இதில் கலந்துகொள்ள அனைவரையும் அழைக்கிறோம்.

தொலைபேசி (முகாமையாளர்) 021-2229675 (பொது) 021-2229676-7 (தொலைநகல்) 021-2229678





# க.பொ.த.உயர்தர பரிசைக்கான மாதிரி விளாத்தாள் - 2006

## இரசாயனவியல் - I

- (1) A, L, N என்பன ஆவர்த்தன அட்டவணையில் ஒரே ஆவர்த்தனத்தில் உள்ள மூன்று தாண்டலில்லா மூலகங்களாகும். இவற்றில் A இன் ஒட்சைட் அமிலம், L இன் ஒட்சைட் மூலம், N இன் ஒட்சைட் மென்னமில, மென்மூல ஒட்சைட் ஆகும். இம்மூன்று மூலகங்களும் ஆவர்த்தன அட்டவணையில் அமைகின்ற ஒழுங்கில் சரியான வரிசை எது?
- (1) L, A, N (2) A, L, N (3) L, N, A (4) N, L, A (5) A, N, L
- (2) பின்வருவனவற்றில் d - தொகுப்பு மூலகமொன்றின் அனு எண்ணாக அமையக்கூடியது எது?
- (1) 19 (2) 32 (3) 35 (4) 39 (5) 52
- (3) பின்வருவனவற்றுள் 1<sup>ம்</sup> அயனாக்கற்சக்தி உயர்வாகக் காணப்படும் மூலகம் எது?
- (1) O (2) N (3) F (4) Ar (5) Cl
- (4) 10mg (மில்லிகிராம்) NO<sub>2</sub> ன் மூல மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கை யாது? (N = 14, O = 16)
- (1) 0.001 (2) 0.01 (3) 2.17 X 10<sup>-4</sup> (4) 2.99 X 10<sup>-4</sup> (5) 1.0 X 10<sup>-4</sup>
- (5) Chloric (I) acid ன் சூத்திரம் எது?
- (1) HCl (2) HClO<sub>4</sub> (3) HOCl (4) HCIS (5) HClO<sub>3</sub>
- (6) பின்வருவனவற்றுள் எது வெப்பமிழக்கும் பல்பகுதியமன்று?
- (1) நூலோன் (2) பொலித்தீன் (3) P.V.C (4) இயற்கை இறப்பர் (5) பீனோல் போமல்டிகைட் பிளாஸ்டிக்
- (7) PbO<sub>2</sub> உடன் Mn<sup>2+</sup> உப்பு ஒன்றை அமில ஊடகத்தில் வெப்ப மேற்றியபோது செவ்வூதா நிற கரைசல் ஒன்று உண்டாகியது. அத்துடன் PbO<sub>2</sub> ஆனது Pb<sup>2+</sup> ஆக மாறியது. இங்கே PbO<sub>2</sub>, Mn<sup>2+</sup> ஆகிய வற்றுக்கிடையே உள்ள பீசமானமாக அமைவது முறையே
- (1) 3 : 2 (2) 3 : 1 (3) 10 : 2 (4) 5 : 2 (5) 2 : 5
- (8) H - காலல் நிறமாலையின் சிவப்பு கோட்டிற்கு காரணம் e<sup>n</sup> கள்
- (1) n = 3 → n = 1 ந்து வரும்போது  
 (2) n = 3 → n = 2 ந்து வரும்போது  
 (3) n = 1 → n = 3 ந்து வரும்போது  
 (4) n = 8 → n = 2 ந்து வரும்போது  
 (5) n = 4 → n = 2 ந்து வரும்போது
- (9) C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub> ஜ மு.கூ. சூத்திரமாகக் கொண்ட 6g சேர்வையில் உள்ள O மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கை யாது?
- (1) 6.022 X 10<sup>22</sup> (2) 0.1 X 6.022 X 10<sup>22</sup>  
 (3) 6.022 X 10<sup>-22</sup> (4) 3.011 X 10<sup>22</sup>  
 (5) மேற்கூறிய எவையுமல்ல
- (10) C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>, CH<sub>4</sub> என்பவற்றைக் கொண்ட 20cm<sup>3</sup> வாயுநிலை ஜதரோகாபன பூரண தகனத்திற்கு உட்படுத்தியபோது 30cm<sup>3</sup> வாயுநிலையான CO<sub>2</sub> பெறப்பட்டது. எனின் CH<sub>4</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> வாயுக்களின் கலவையில் CH<sub>4</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> என்பவற்றின் கனவளவு விகிதங்கள் முறையே (ஒரே வெப்ப அமுக்க நிலைகளில் )
- (1) 2 : 1 (2) 1 : 2 (3) 3 : 1 (4) 1 : 1 (5) 1 : 3
- (11) 0.1, 0.2, 0.3 mol dm<sup>-3</sup> செறிவுகளையுடைய HCl கரைசல்களில் இருந்து முறையே 200, 300, 500 (cm<sup>3</sup>) கள் எடுத்து ஒன்று சேர்க்கப்பட்டன. பெறப்பட்ட புதிய கரைசலின் செறிவு mol dm<sup>-3</sup> ல்
- (1) 0.02 (2) 0.06 (3) 0.15 (4) 0.08 (5) 0.23
- (12) ஒருமூல் சேதன மென்னமிலம் HA ன் மூலர்த்தினிவு M g mol<sup>-1</sup>. எனின் இந்த ஒருமூல் மென்னமிலத்தின் Na உப்பின் Na ன் தினிவு நூற்றுவீதம் என்ன? Na = 23
- (1)  $\frac{23}{M} \times 100$  (2)  $\frac{23}{M+22} \times 100$  (3)  $\frac{23}{M+23} \times 100$   
 (4)  $\frac{22}{M+22} \times 100$  (5) இவை எவையுமல்ல
- (13) பின்வருவனவற்றுள் மின்னெதிர்த்தன்மை கூடியது எது?
- (1) Cl (2) O (3) N (4) P (5) S
- (14) C<sub>(s)</sub> ன் ΔH<sub>c</sub> = b KJmol<sup>-1</sup>, C<sub>4</sub>H<sub>8(g)</sub> ன் ΔH<sub>c</sub> = c KJmol<sup>-1</sup>, H<sub>2</sub>O<sub>(l)</sub> ன் ΔH<sub>f</sub> = a KJmol<sup>-1</sup> எனின் C<sub>4</sub>H<sub>8(g)</sub> ன் நியம தோன்றல் வெப்ப உள்ளை கJmol<sup>-1</sup> ல் என்ன?
- (1) a + 4b - c (2) 4a - b + c (3) 4(a + b) - c  
 (4) 2a + 4b - c (5) 2(a + b) + c
- (15) கரைசல் X  $\Rightarrow$  HNO<sub>3</sub>, ஜ தூய நீரில் கரைத்து அதன் செறிவு 10<sup>-8</sup> mol dm<sup>-3</sup> கரைசல் தயாரிக்கப்பட்டது. கரைசல் Y  $\Rightarrow$  Ba(OH)<sub>2</sub>, ஜ தூய நீரில் கரைத்து அதன் செறிவு 10<sup>-9</sup> mol dm<sup>-3</sup> கரைசல் தயாரிக்கப்பட்டது. இந்த X, Y கரைசல்களைக் கலந்து 25°C வெப்ப நிலைக்கு கொண்டுவரப்பட்டது. பின்வருவனவற்றுள் உண்மையானது எது?
- (1) 15ml X ம் , 30 ml Y ம் கலந்த கரைசலின் PH = 5 ஆகும்.
- (2) 10ml X ம் , 50 ml Y ம் கலந்த கரைசலின் PH = 6 ஆகும்.  
 (3) 50ml X ம் , 10 ml Y ம் கலந்த கரைசலின் PH = 7 ஆகும்.  
 (4) 25ml X ம் , 25 ml Y ம் கலந்த கரைசலின் PH = 8 ஆகும்.  
 (5) 30ml X ம் , 15 ml Y ம் கலந்த கரைசலின் PH = 9 ஆகும்.
- (16) பின்வரும் கரைசல்களின் PH ஏறுவரிசை ஒழுங்கு எது?  
 (a) 0.01 mol dm<sup>-3</sup> H<sub>2</sub>SO<sub>4(aq)</sub> (b) 0.01 mol dm<sup>-3</sup> NaOH<sub>(aq)</sub>  
 (c) 0.01 mol dm<sup>-3</sup> NH<sub>4</sub>OH<sub>(aq)</sub> (d) 0.01 mol dm<sup>-3</sup> HCl<sub>(aq)</sub>  
 (1) b < c < d < a (2) c < b < d < a  
 (3) a < d < c < b (4) c < a < b < d  
 (5) d < a < b < c
- (17) 25°C இல் தூய Al(OH)<sub>3</sub> திண்மத்தின் கரைத்திறன் நீர்க்கரைசலில் mol dm<sup>-3</sup> ஆகும். 0.1 mol dm<sup>-3</sup> NaOH நீர்க்கரைசலில் இல் Al(OH)<sub>3</sub> கரைத்திறன் 25°C இல் mol dm<sup>-3</sup> ல் யாது?  
 (1) 27x<sup>4</sup> (2) 27 X 10<sup>3</sup> X x<sup>4</sup> (3) 0.1 (4)  $\left(\frac{1}{10}\right)^3$   
 (5) இவ்விடை எவையுமில்லை
- (18) தூய Ca(OH)<sub>2</sub> ஜயும், தூய CaCl<sub>2</sub> ஜயும் 25°C இல் இரசாயன ரீதியில் தூய நீரில் கரைப்பதன் மூலம் L என்னும் கரைசல் ஒன்று பெறப்பட்டது. L இலுள்ள ஒவ்வொரு கரையத்தின் செறிவும் 0.005 mol dm<sup>-3</sup> ஆகும். கரைசல் L இன் PH என்ன?  
 (1) கணிப்பதற்கு தரவு போதாது (2) 2.3 (3) 2.0 (4) 12.0 (5) 11.7
- (19) C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O எனும் மூலக்கூற்றுச் சூத்திரமுடைய சேதனச் சேர்வைக்கு எழுத க்கூடிய மூடிய கட்டமைப்புக்கள் தவிர்ந்த கட்டமைப்புக்களின் எண்ணிக்கை என்ன?  
 (1) 2 (2) 4 (3) 6 (4) 5 (5) 7
- (20) சார் அனுத்தினிவு 30 ஜக்கொண்ட மூலகம் A யானது மூலகம் L உடன் தாக்கமுற்று AL<sub>3</sub> எனும் சேர்வையை உண்டாக்குகின்றது. 5.40g L உடன் 1.50g A சேர்ந்தால் L ன் சார் அனுத்தினிவு என்ன?  
 (1) 108 (2) 36 (3) 10.8 (4) 32.4 (5) 16.2
- (21) [PCl<sub>4</sub>]<sup>+</sup> ன் வலுவைவு ஒட்டில் உள்ள e<sup>n</sup> களின் எண்ணிக்கை என்ன?  
 (1) 5 (2) 4 (3) 9 (4) 10 (5) 8
- (22) 298 K ல் ஒரு மூல மென்னமிலம் ஒன்றின் Ka பெறுமானம் 1.0 X 10<sup>-5</sup> mol dm<sup>-3</sup>. இவ் அமிலக் கரைசல் ஒன்றின் PH பெறுமானம் 11 ஆகும். 25°C இல் நீரின் K<sub>w</sub> = 1.0 X 10<sup>-14</sup> mol dm<sup>-6</sup>. எனின் இவ் அமிலக் கரைசலின் மூலர் செறிவு mol dm<sup>-3</sup> ல் யாது?  
 (1) 0.01 (2) 1.0 (3) 0.1 (4) 0.001 (5) தரவு போதாது
- (23) A-A கவர்ச்சிவிசை = (1), B-B கவர்ச்சிவிசை = (2), A-B கவர்ச்சிவிசை = (3) எனக் கருதப்படும்போது பின்வரும் எக்கரைசல்களில் (1) < (3) > (2) என்றவாறு கவர்ச்சி விசை அமையாது.  
 (1) H<sub>2</sub>O, HCl (2) CH<sub>3</sub>COOH, நீர்  
 (3) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>O (4) H<sub>2</sub>O, D<sub>2</sub>O  
 (5) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH, நீர்
- (24) தரப்பட்ட உப்பு ஒன்றின் நீர்க்கரைசல் பச்சை நிறமானது. இதற்கு செறி HCl கரைசல் சேர்த்தபோது மஞ்சள் கரைசல் பெறப்பட்டது. ஆந்த பச்சைநிறக் கரைசலிற்குள் NH<sub>4</sub>Cl, NH<sub>4</sub>OH சேர்த்து H<sub>2</sub>S<sub>(g)</sub> சேர்த்தபோது கஞ்சப்புநிற வீழ்படிவ பெறப்பட்டது. மேற்படி பச்சை, கருப்பு நிறங் களுக்குரியவை முறையே
- (1) Cr<sup>3+</sup><sub>(aq)</sub>, CoS (2) Ni<sup>2+</sup><sub>(aq)</sub>, Ni(OH)<sub>2</sub>  
 (3) Ni<sup>2+</sup><sub>(aq)</sub>, NiS (4) Fe<sup>2+</sup><sub>(aq)</sub>, Fe(OH)<sub>2</sub>  
 (5) Ni<sup>2+</sup><sub>(aq)</sub>, [NiCl<sub>4</sub>]<sup>2-</sup>
- (25) நைத்திரோணியம் அயனின் குறியீடு என்ன?  
 (1) N<sub>3</sub><sup>+</sup> (2) N<sub>3</sub><sup>-</sup> (3) -NO<sub>3</sub> (4) -NO<sub>2</sub> (5) +NO<sub>2</sub>
- (26) குறிப்பிட்ட ஓர் பல்பகுதிய சேர்வையின் அமைப்பலகு
- $$\left[ \begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \\ | \quad | \\ \text{O} - \text{C} - \text{C} - \text{O} - \end{array} \right]_n$$
- அமைவன எவை?  

$$\text{CH}_3 \quad \text{CH}_3$$
  

$$(1) \text{Cl} - \text{C} - \text{C} - \text{OH} \quad \text{m} \quad \text{HOOC} - \text{C}_6\text{H}_4 - \text{COOH} \quad \text{m}$$
  

$$\quad | \quad | \quad \quad \quad | \quad |$$
  

$$\quad \text{H} \quad \text{H} \quad \quad \quad \text{H} \quad \text{H}$$
  

$$(2) \text{HOOC} - \text{C} - \text{C} - \text{COOH} \quad \text{m} \quad \text{HOOC} - \text{C}_6\text{H}_4 - \text{COOH} \quad \text{m}$$
  

$$\quad | \quad | \quad \quad \quad | \quad |$$
  

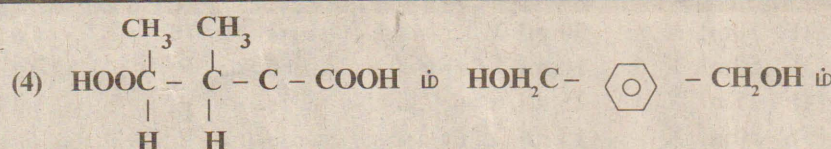
$$\quad \text{H} \quad \text{H} \quad \quad \quad \text{H} \quad \text{H}$$
  

$$(3) \text{HO} - \text{C} - \text{C} - \text{OH} \quad \text{m} \quad \text{HOOC} - \text{C}_6\text{H}_4 - \text{COOH} \quad \text{m}$$
  

$$\quad | \quad | \quad \quad \quad | \quad |$$
  

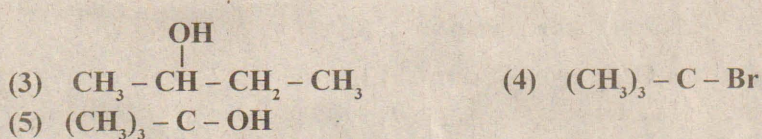
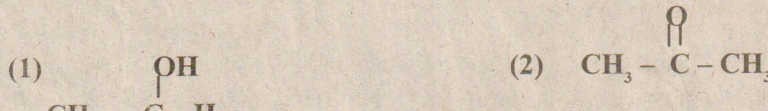
$$\quad \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \quad \quad \quad \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3$$

# க.பொ.த.உயர்தர பரீட்சைசுக்கான மாதிரி வினாத்தாள் - 2006

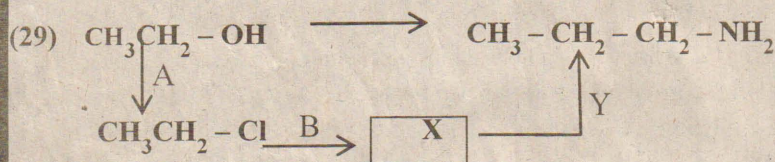
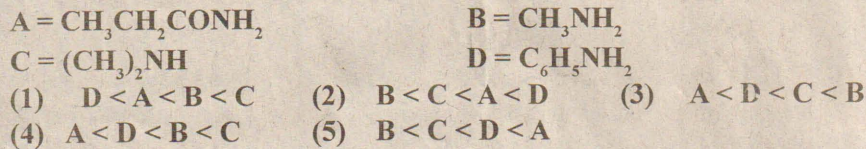


(5) வேறு கட்டமைப்புக்கள்

(27) குறித்த சேதனச்சேர்வை ஒன்று  $\text{Cu} 300^\circ\text{C}$  யில் தொழிற்படுத்தியபோது பெறப்பட்ட விளைவிற்கு  $\text{HBr}$  உடனான தாக்கத்தில் பெறப்பட்ட விளைவானது  $\text{AgNO}_3$  உடன் விரைவாக வீழ்படுவதைக் கொடுத்தது. எனின் அந்த ஆரம்பச்சேர்வையாக இருக்கக்கூடியது எது?



(28) பின்வருவனவற்றின் மூல இயல்லை ஏறுவரிசைப்படுத்தும் சரியான ஒழுங்கு எது?



இங்கே A, B, Y ந்து பொருத்தமான தாக்குபொருட்களும் , X இன் கட்டமைப்பும் முறையே

- (1)  $\text{HCl}$ ,  $\text{CuCN}$ ,  $\text{NH}_3/\Delta$ ,  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$   
 (2)  $\text{PCl}_5/\Delta$ ,  $\text{CuCN}/\text{HCl}$ ,  $\text{NH}_3/\Delta$ ,  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CN}$   
 (3)  $\text{PCl}_5/\Delta$ , அந்  $\text{KCN}$ ,  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CN}$ ,  $\text{Na/Et-OH}$   
 (4) அந்  $\text{KOH}$ ,  $\text{PCl}_5/\Delta$ ,  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CN}$ ,  $\text{Na/Et-OH}$   
 (5)  $\text{PCl}_5/\Delta$ , அந்  $\text{KCN}$ ,  $\text{Na/Et-OH}$ ,  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CN}$
- (30) பென்சீன் வளையத்தைக் கொண்டுள்ளதும் C, H, O என்பவற்றை மிகவும் இழிவு எண்ணிக்கையில் வைத்திருப்பதுமான சேதனச்சேர்வை ஒன்றிற்கு எழுதக்கூடிய கட்டமைப்புக்களில் மூன்று கட்டமைப்புக்கள்  $\text{NaOH}_{(\text{aq})}$  கரைந்தன. இன்னொரு கட்டமைப்பு  $\text{NaOH}_{(\text{aq})}$  ல் கரையவில்லை. ஆனால்  $\text{Na}$  உடன் தாக்கம் புரிந்தது. வேறு ஒரு கட்டமைப்பு  $\text{NaOH}_{(\text{aq})}$  ல் கரையவுமில்லை  $\text{Na}$ -உடன் தாக்கம் புரியவுமில்லை. எனவே இவற்றைத் திருப்பதி செய்யக்கூடிய மூலக்கூற்றுச் சூத்திரமாக அமையக்கூடியது
- (1)  $\text{C}_6\text{H}_6\text{O}$  (2)  $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_2$  (3)  $\text{C}_7\text{H}_8\text{O}_2$   
 (4)  $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_2$  (5)  $\text{C}_7\text{H}_8\text{O}$

31) – (40) வரையில் a, b சரியெனின்  $\rightarrow$  (1), b, c  $\rightarrow$  (2), c, d  $\rightarrow$  (3), a, d  $\rightarrow$  (4), வேறு  $\rightarrow$  (5) என்ற ஒழுங்கு முறையைப் பின்பற்றுக.

- (31)  $300\text{K}$  வெப்பநிலையிலும்  $1 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$  அழுக்கத்திலும் பின்வருவனவற்றில் எவற்றின் அடர்த்திகள் ஏற்ததாம் சமனாக இருக்கும்  
 a)  $\text{C}_2\text{H}_{4(g)}$  b)  $\text{H}_2\text{Se}_{(g)}$  c)  $\text{C}_2\text{D}_{2(g)}$  d)  $^{14}\text{CD}_{4(g)}$
- (32) ஆய்வுகூடத்தில்  $\text{O}_{2(g)}$  இன் மூலங்களைவு துணிவதற்கு எடுக்கப் படவேண்டிய அளவிடு கள் பின்வருவனவற்றுள் எது / எவை?  
 a) வாயுவின் திணிவு b) வாயுவின் வெப்பநிலை  
 c) வாயுவின் கனவளவு d) வாயுவின் மூ.கூ. திணிவு
- (33) தூயநிரின்  $500 \text{ cm}^3$  இற்கு  $\text{HCOOH}$  இன்  $1 \text{ mol}$  சேர்க்கப்பட்டது. பின் வருவனவற்றுள் எது / எவை உண்மையானது / உண்மையானவை?  
 a) கரைசலின்  $[\text{H}^+] > [\text{OH}^-]$   
 b) கரைசலின்  $\text{P}^H > 7$   
 c) கரைசலின்  $[\text{H}^+]$  அண்ணளவாக  $2 \text{ mol dm}^{-3}$   
 d) நீர்க்கரைசலில்  $\text{HCOOH}$  பூரணமாக கூட்டற்பிரிகை அடையாது.
- (34) பின்வருவனவற்றுள் பச்சைவீட்டு விளைவுடன் தொடர்புடைய வாயுக்கள்  
 a)  $\text{CO}_2$  b)  $\text{NO}_2$  c)  $\text{NO}$  d)  $\text{N}_2$
- (35) எதனோல் நீர் கொண்ட கரைசலொன்றில் எதனோலின் மூல்பின்னம் 0.60 ஆகும். இங்கே  
 a) கரைசலில் எதனோலின் நிறைச்சதவீதம் 0.35%  
 b) கரைசலில் முழுமையாக O ன் திணிவு 160 gr.  
 c) கரைசலில் முழுமையாக H ன் திணிவு 24 gr.  
 d) கரைசலில் C ன் திணிவுச்சதவீதம் 20%
- (36) பின்வரும் கூற்றுக்களில் சரியானது / சரியானவை எது / எவை?  
 a) ஒரு கரைசலின்  $\text{P}^H$  மறைப்பெறுமானத்தை எடுக்க முடியும்.  
 b)  $\text{P}^H$  என்பது  $[\text{H}^+]$  மட்டும் தங்கியுள்ளது.  
 c) நடுநிலைக் கரைசல் ஒன்றின்  $\text{P}^H$ , 7 இலும் குறைவாக இருக்க முடியும்.

- d) ஒரு கரைசலின்  $\text{P}^H$  மறை ( - ) பெறுமானத்தை எடுக்க முடியாது.
- (37)  $\text{LiAlH}_4$  இனால் தாழ்த்தப்படக்கூடியது / கூடியவை எது / எவை?  
 a)  $\text{CH}=\text{CH}$  b)  $\text{CH}_3\text{CHO}$  c)  $\text{CH}_3\text{CONH}_2$  d)  $\text{CH}_2=\text{CH}_2$
- (38) பின்வரும் தொடர்புகளில் தவறால்லதை எவை?  
 $\text{N}_{2(g)} + 3\text{H}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{NH}_{3(g)}$  எனும் சமநிலைத் தாக்கத்தில்  
 a)  $K_p = K_c RT^{-2}$  b)  $K_c = K_p (RT)^{-2}$   
 c)  $K_c = K_p (RT)^2$  d)  $K_p = K_c (RT)^{-2}$
- (39) பின்வரும் கூற்றுக்களில் சரியானது / சரியானவை எது / எவை?  
 இது  $\text{Mg}_{(s)} / \text{Mg}^{2+}(1 \text{ mol dm}^{-3}) // \text{Cu}^{2+}(1 \text{ mol dm}^{-3}) / \text{Cu}_{(s)}$  கலம் தொடர்பானது.  
 a) Mg மின்வாய் கதோட்டாகும் b) Mg ல் ஓட்சியேற்றம் நடைபெறும்  
 c) Mg மின்வாயிலிருந்து Cu மின்வாயிற்கு புறக்கற்றில் மின்னோட்டம் செல்லும்.  
 d) Cu மின்வாயில் தாழ்த்தல் நடைபெறும்.
- (40)  $\text{CuSO}_4_{(\text{aq})}$  ஜி Cu மின்வாய் கொண்டு மின்பகுக்கும் போது பின்வருவனவற்றுள் சரியானது/ சரியானவை எது / எவை?  
 a) கரைசலின் நீலநிறம் குறையும் b) கதோட்டில் Cu படியும்  
 c)  $\text{P}^H$  மாற்றமடையும். d) அனோட்டில் Cu படியும்
- (41) பின்வருவனவற்றுள் எந்த அமோனியம் உப்பைச் சுடாக்கும் போது  $\text{N}_2$  வாயு கிடைக்கும்?  
 (1)  $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$  (2)  $\text{NH}_4\text{NO}_2$  (3)  $\text{NH}_4\text{NO}_3$   
 (4)  $\text{NH}_4\text{Cl}$  (5)  $\text{Cu}(\text{NH}_3)_4\text{Cl}_2$
- (42)  $[\text{CuCl}_4]^{2-}$ ,  $[\text{COCl}_4]^{2-}$  என்பவற்றின் நிறங்கள் முறையே  
 (1) நீலம், மஞ்சள் (2) மஞ்சள், பச்சை (3) நீலம், பச்சை  
 (4) பச்சை, இளம்சிவப்பு (5) மஞ்சள், நீலம்
- (43) பின்வருவனவற்றுள் சரியான தொடர் எது?  
 (1)  $\text{SnCl}_2$ ,  $\text{PbCl}_2$ ,  $\text{BeCl}_2$  யாவும் அயன் பிணைப்புடையவை.  
 (2)  $\text{MgO}$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  $\text{CO}$  யாவும் மூல ஓட்சைட்டுக்களாகும்.  
 (3)  $\text{N}_2\text{O}$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NO}$  யாவும் அமில ஓட்சைட்டுக்களாகும்.  
 (4)  $\text{CdS}$ ,  $\text{As}_2\text{S}_3$ ,  $\text{NiS}$  யாவும் மஞ்சள் நிறம்.  
 (5)  $\text{NiO}_2$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  $\text{BeO}$  யாவும் சரியல்புடையவையாகும்.
- (44) தரப்பட்ட ஜத்ரோகாபன் சேர்வையொன்று கேத்திரகணித, ஒளியில் சம பகுதியங்களைக் காட்டுகின்றது. பின்வருவனவற்றில் அது எது?
- (1)  $\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{H}}{\overset{|}{\text{C}}}-\text{C}-\text{C}-\underset{\text{H}}{\overset{|}{\text{C}}}-\text{OH}$  (2)  $\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}-\underset{\text{H}}{\overset{|}{\text{C}}}-\text{C}_2\text{H}_5$
- (3)  $\text{H}-\underset{\text{NH}_2}{\overset{|}{\text{C}}}-\text{CH}=\text{CH}_2$  (4)  $\text{Cl}-\underset{\text{NH}_2}{\overset{|}{\text{C}}}-\text{CH}=\text{CH}_2$
- (5)  $\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{COOH}}{\overset{|}{\text{CH}}}-\text{CH}=\text{CH}_2$
- (45)  $\text{CH}_3\text{COOH}_{(\text{aq})}$  ந்து  $\text{NaOH}_{(\text{aq})}$  ந்து ( இரண்டும்  $0.5 \text{ mol dm}^{-3}$ ) இடையிலான நடுநிலையாக்கலின் போது பாவிக்கக்கூடிய சிறந்த காட்டி எது?
- |           |           |           |            |            |                                |
|-----------|-----------|-----------|------------|------------|--------------------------------|
| (1) A     | (2) B     | (3) C     | (4) D      | (5) E      | காட்டி                         |
| 3.0 – 5.0 | 3.0 – 4.0 | 2.9 – 4.6 | 8.3 – 10.0 | 9.3 – 11.0 | $\leftarrow \text{P}^H$ வீச்சு |
- (46) தரப்பட்ட அசேதன உப்பு ஒன்று வெண்ணிறமடையது. இதை வெப்பப்படுத்திய போது கபிலநிற வாயுவும்,  $\text{O}_{2(g)}$  உம் பெறப்பட்டன. இதன் கரைசல் செறி  $\text{HCl}$  உடன் வீழ்படுவதை தரவில்லை. எனினும் ஐ  $\text{H}_2\text{SO}_4$  சேர்க்க வெண்ணிற வீழ்படுவு பெறப்பட்டது. எனவே அந்த ஆரம்ப உப்பும், இறுதி வீழ்படுவும் முறையே  
 (1)  $\text{NaCl}$  உம்  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  உம் (2)  $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$  உம்  $\text{ZnS}$  உம்  
 (3)  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$  உம்  $\text{PbS}$  உம் (4)  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$  உம்  $\text{PbSO}_4$  உம்  
 (5)  $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$  உம்  $\text{CaCO}_3$  உம் ஆகும்.
- (47) 3 – brmo – 4 – formyl – 2 – pentenoyl chloride ன் கட்டமைப்பு எது?
- $\text{CH}_3-\underset{\text{Br}}{\overset{|}{\text{C}}}-\text{CH}_2-\text{C}=\text{C}-\text{COCl}$  (2)  $\text{OHC}-\underset{\text{H}}{\overset{|}{\text{C}}}-\text{CH}-\underset{\text{H}}{\overset{|}{\text{C}}}-\text{COCl}$
- $\text{CH}_3-\underset{\text{H}}{\overset{|}{\text{C}}}-\text{CBr}-\underset{\text{H}}{\overset{|}{\text{C}}}-\text{C}=\text{C}-\text{COCl}$  (4)  $\text{CH}_3-\underset{\text{Br}}{\overset{|}{\text{C}}}-\underset{\text{H}}{\overset{|}{\text{C}}}-\text{COCl}$
- (5) இவை எவையில்லை
- (48)  $\text{H}-\underset{\text{a}}{\overset{\text{b}}{\text{C}}} \equiv \text{C}-\underset{\text{c}}{\overset{\text{b}}{\text{CH}}}_3$  தொடர்பாக<br