



# தொண்டைமானாறு வெளிக்கள நிலையம் நடாத்தும் முதலாம் தவணைப் பரீட்சை - 2022

# Conducted by Field Work Centre, Thondaimanaru. 1<sup>st</sup> Term Examination - 2022

Е	١,	١,	_
•	v	v	L

Ι இரசாயனவியல் Chemistry Ι

One hour

Gr -12 (2023)

பகுதி – I

0	F O	

- 1) பின்வரும் தொடர்புகளில் பொருத்தப்பாடு மிகக்கூடியது எது?
  - 1. கதோட்டுக்கதிர்ப் பரிசோதனை

💠 எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை கருக.

- பௌலி

2. பொன் இதழ் பரிசோதனை

- J. J. தொம்சன்

கருவிலுள்ள 3. அணுக்களில் நேர் ஏற்றங்கள் தனி இலத்திரன் அலகுகளால் அதிகரிக்கின்றது.

- மோஸ்லி

4. சிறிய நிலைமைகளின் கீழ் துணிக்கைகள் உகந்த அலை இயல்புகளைக் காட்டுகின்றன.

- மாக்ஸ் பிளாங்

5. நேர்க்கதிர்ப் பரிசோதனை

- டோல்ரன்

- 2) n=3 ஐயும்  $m_s=-rac{1}{2}$  யும் சக்திச் சொட்டெண் ஆக கொண்டிருக்க கூடிய உச்ச இலத்திரன்களின் எண்ணிக்கை யாது?
  - 1. 3

3. 5

4. 7

5. 9

3) 
$$\mathrm{O}^{2-}$$
 ,  $\mathrm{N}^{3-}$  ,  $\mathrm{I}^-$  ,  $\mathrm{K}^+$  ,  $\mathrm{Ca}^{2+}$  ஆகிய அயன்களின் ஆரைகள் அதிகரிக்கும் ஒழுங்கு முறையே

1. 
$$Ca^{2+} < K^+ < O^{2-} < N^{3-} < I^-$$

2. 
$$K^+ < Ca^{2+} < O^{2-} < N^{3-} < I^-$$

3. 
$$Ca^{2+} < K^+ < I^- < O^{2-} < N^{3-}$$

4. 
$$Ca^{2+} < K^+ < 0^{2-} < I^- < N^{3-}$$

5. 
$$K^+ < Ca^{2+} < O^{2-} < I^- < N^{3-}$$

4) 
$$25^{0}$$
C இல் ஓர் கார நீர்க்கரைசலின் அடர்த்தி  $2 \, \mathrm{kgdm^{-3}}$  ஆகும். இக்கரைசலின்  $\mathrm{OH^{-}}$  அயன் செறிவு  $0.05 \, \mathrm{moldm^{-3}}$  எனின்  $\mathrm{OH^{-}}$  செறிவு ppm இல்

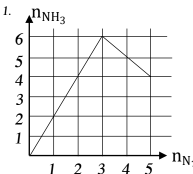
- 1. 520
- 2. 340
- 4. 850

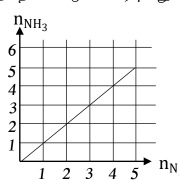
5. 85

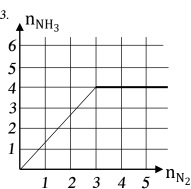
5) 
$$\mathrm{NO_2Cl}$$
 ,  $\mathrm{NOCl}$  ,  $\mathrm{CF_3NC}$  ,  $\mathrm{NH_4}^+$  என்பவற்றில் நைதரசனின் மின்னெதிர் இயல்பு குறையும் வரியை குறிப்பது.

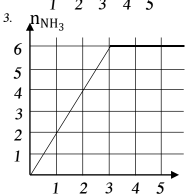
- 1.  $CF_3NC > NO_2Cl > NH_4^+ > NOCl > NH_3$  2.  $CF_3NC > NO_2Cl > NOCl > NH_4^+ > NH_3$
- 3.  $NH_4^+ > NO_2Cl > NOCl > NH_3 > CF_3NC$  4.  $NH_3 > NH_4^+ > NOCl > NO_2Cl > CF_3NC$
- 5.  $NH_4^+ > CF_3NC > NO_2Cl > NOCl > NH_3$

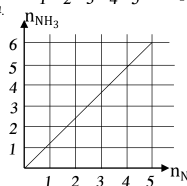
6) 5 mol  $m N_2$  வாயுவும் 9 mol  $m H_2$  வாயுவும் மூடிய பாத்திரம் ஒன்றில் கலக்கப்பட்டு வெப்பநிலையில் தாக்கமடைய விடப்பட்டன. தாக்கமடையும்  $m N_2$  இன் மூலுடன் உருவாகும்  $m NH_3$ வாயுவின் மூல் மாற்றமடையும் விதத்தைக் காட்டும் வரைபு எது?











- 7) பின்வரும் சேர்வைகளுள் மிகக்குறைந்த ஆவிபறப்புத்தன்மையைக் கொண்டது எது?
  - 1. CH<sub>3</sub>Cl
- 2. CHBr<sub>3</sub>
- 3. CH<sub>4</sub>
- 4. CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>
- 5. CBr<sub>4</sub>
- 8) C, H, O ஆகியவற்றை மாத்திரம் கொண்டுள்ள சேதனச்சேர்வையொன்று திணிவு ரீதியில் 29.6 % ஓட்சிசனை வைத்திருக்கின்றது. அதன் சார் மூலக்கூறின் திணிவு 270 ஆகும். இச்சேதனச்சேர்வையின் மூலக்கூறொன்றில் எத்தனை ஒட்சிசன் அணுக்கள் இருக்கின்றன.
  - 1. 5

- 5. 1
- 9)  $N_3^-$  அயனுக்கு மிகவும் ஏற்கத்தக்க லூயி கட்டமைப்பாக அமைவது 1. : N = N = N : 2. : N = N = N : 3. : N = N N :

1. 
$$\ddot{N} = \ddot{N} = \ddot{N}^{(+)} = \ddot{N}^{(-)}$$

2. 
$$\overset{(2-)}{\mathbf{N}} - \overset{(+)}{\mathbf{N}} \equiv \mathbf{N} :$$

3. 
$$: N \equiv N - N :$$

4. 
$$(-)$$
  $\ddot{N} = \ddot{N} = \ddot{N}^{(-)}$ 

5. 
$$\stackrel{(-)}{\cdot}$$
  $\stackrel{\cdot}{N} = N \equiv N$ :

- 10) பின்வரும் அணுக்களில் எது உயர்வான முதலாம் அயனாக்கல்சக்தியைக் கொண்டது?
  - 1. Mg
- 2. F
- 3. Ar
- 4. Li
- 5. Ca
- 11) NaCl, KCl ஆகியவற்றையுடைய கலவையின் திணிவு  $m_1g$  இம் மாதிரி நீரில் கரைக்கப்பட்டு மிகையான வெள்ளி நைத்திரேற்றுடன் [AgNO<sub>3</sub>] பரிகரிக்கப்பட்டது. உருவாகும் AgCl இன் திணிவு  ${
  m Mg}$  ஆகும். கலவையில் NaCl ன் திணிவு யாது? [AgCl, NaCl, KCl இன் மூலர்திணிவுகள் முறையே  $M_x$  ,  $M_v$  ,  $M_z$  ஆகும்.]
  - 1.  $\left[\frac{M}{M_Y} \frac{m_1}{M_Y}\right] M_X M_Y$
- 2.  $\left[\frac{M}{M_{x}} \frac{m_{1}}{M_{y}}\right] \frac{M_{x}M_{y}}{M_{z}}$ 3.  $\left[\frac{M}{M_{x}} \frac{m_{1}}{M_{z}}\right] \frac{M_{y}M_{z}}{(M_{z} M_{y})}$ 5.  $\left[\frac{M}{M_{x}} \frac{m_{1}}{M_{y}}\right] \frac{M_{y}M_{z}}{(M_{z} M_{y})}$

- 4.  $\left[\frac{m_1}{M_\chi} \frac{M}{M_Z}\right] \frac{M_\gamma M_Z}{(M_Z M_\gamma)}$

17)	a)	ர்வரும் கூற்றுக்களில் எது ∕ எவை <b>உண்மையற்றது</b> / ஒரு மூலக்கூறில் H − F , H − O , H − N பிணைப் பிணைப்பு தோற்றுவிக்கப்படும். OF <sub>2</sub> இல் ஒட்சிசனின் ஒட்சியேற்ற எண் +2 ஆகும். மின்காந்த கதிர்ப்புக்கள் மின்புலங்களினால் பாதிப்பல ஒரு சடத்தின் உந்தம் அதிகரிக்கும் போது அதன் உ	். பபுக்கள் உள்ள போத டையாது.				
17)	<ul><li>a)</li><li>b)</li></ul>	ஒரு மூலக்கூறில் $H-F$ , $H-O$ , $H-N$ பிணைப் பிணைப்பு தோற்றுவிக்கப்படும். $OF_2$ இல் ஒட்சிசனின் ஒட்சியேற்ற எண் $+2$ ஆகும். மின்காந்த கதிர்ப்புக்கள் மின்புலங்களினால் பாதிப்பல	். பபுக்கள் உள்ள போத டையாது.				
17)	a)	ஒரு மூலக்கூறில் H – F , H – O , H – N பிணைப் பிணைப்பு தோற்றுவிக்கப்படும்.	• •	து மாத்திரமே ஐதரசன்			
17)		ஒரு மூலக்கூறில் H – F , H – O , H – N பிணைப	• •	து மாத்திரமே ஐதரசன்			
17)		ஒரு மூலக்கூறில் H – F , H – O , H – N பிணைப	• •	து மாத்திரமே ஐதரசன்			
17)	பின	ர்வரும் கூற்றுக்களில் எது / எவை <b>உண்மையற்றது</b> /	உண்மையற்றவை?				
	u)	கலப்புகளில் ஈடுபடும் ஒபிற்றல்கள் ஒரே தன்மையை	க அவாணப்படுக்கும்.				
	۹)	எண்ணிக்கைக்கு சமனாகும்	ும் கொண்கள <b>்</b>				
	c)	உருவாக்கப்படும் கலப்பு ஒபிற்றல்களின் எண்ணிக்ன					
	b)	கலப்பாக்கம் என்ற எண்ணக்கரு தனி ஒரு அணுவிற்	றகு மாத்திரம் பயன்ப(	டுத்தப்படும்.			
	a)	ஒரு மூலக்கூறில் ஒரு அணு SP கலப்படைந்து <u>இ</u> கொண்டிருக்கும்.	நருந்தால் அது π ப்	ாணைப்பை நிச்சயமாக			
16)		ள்வரும் கூற்றுக்களில் சரியானது / சரியானவை எது /		)			
		ரியானவை சருமானமை					
	_	உம் சரியானவை சரியானவை	(a) உம் (d) உம் சரியானவை	சரியானவை			
	(a	(c) 2 ib (d) 2 ib (c) 2 ib (d) 2 ib	(a) உம் (d) உம்	வேறு தெரிவுகள்			
*	16	– 20 வரையான வினாக்களுக்கு பின்வரும் அறிவுறு	த்தல்களைப் பின்பற்று	றுக.			
	۶.	அவற்பில்லே கைவாட்டுகைவர் குந்புள்ளிவ உள்ள ஒ	யடியை அயனாககும	ஆற்றல் வடையாது.			
	4. 5.	அவை செல்லும் திசையைக் காந்தப்புலமும் மின்புவ அவற்றுக்குக் கதோட்டுக்கதிர் குழாயினுள் உள்ள வ		ഖന്നറ്റ് മിത്യ വര്യ			
	٠.	குழாயிலுள்ள வாயுவின் இயல்பை சார்ந்திருக்கும்.	•	றஅ			
	<ol> <li>3.</li> </ol>	அவை கதோட்டிலிருந்து அனோட்டிற்கு நேர்கோடுக அவற்றின் ஏற்றத்திற்கும் திணிவுக்குமிடையிலான		ஆனது ததோட்டுக்ககிர்			
	1.	துணிக்கைகள் ஏற்றமற்றன. ஆதை நரோட்டிலிருந்து அனோட்டில்கு நேர்நோருந	it audiuu Graania				
-/	பற்	றிய சரியான கூற்றைத் தெரிவு செய்க.		, 4			
15)	கே	தோட்டுக்கதிர்க்குழாயில் அவதானிக்க்ப்பட்ட நேர்க்க	நதிர்களுடன் கொடர்	புபட்ட துணிக்கைகள்			
	1.	$\frac{2}{5}$ 2. $\frac{3}{5}$ 3. $\frac{1}{5}$	4. 1	5. $\frac{4}{5}$			
	_	ல்களின் எண்ணிக்கை ஆனது 2		4			
14)	14) அமில ஊடகத்தில் ஒரு மூல் ${ m FeI}_2$ உடன் முற்றாகத்தாக்கம் புரிவதற்குத் தேவையான ${ m KMnO}_4$ இன்						
		அணுவிற்கு இது ஓர் அகவெப்பத்துக்குரியதாகும்.					
		புறவெப்பத்துக்குரிய செயன்முறையாகும். அதே					
	<i>5</i> .	வாயு நிலையில் உள்ள பெரிலியம் (Be) அணு					
	<i>3</i> . <i>4</i> .	$NO_3$ இன் $O-N-O$ பிணைப்புக்கோணம் $NO_2^-$ இவ	ர் அகே கோணக்கை	விட அகிகமாகம்.			
	3.	விசையாகும். HNO <sub>3</sub> இன் வடிவம் முக்கோண இருகூம்பகம்.					
		ON THE TABLE					

ஆகிய

1.  $HNO_3 > NO_2 > NO > N_2 > NH_3 > NH_2OH$  2.  $NO_2 > HNO_3 > NO > N_2 > NH_3 > NH_2OH$  3.  $NH_2OH > NH_3 > N_2 > NO > NO_2 > HNO_3$  4.  $NH_3 > NH_2OH > N_2 > NO > NO_2 > HNO_3$ 

1. ஓர் ஐதரசன் அணுவில் n=2 o n=1 ,  $n=\infty o n=2$  , n=6 o n=1 என்னும் இலத்திரன்

நிலையின் இறங்கு வரிசையில் ஒழுங்குபடுத்தும் போது சரியான வரிசை.

தாண்டல்களில்  $n=\infty \to n=2$  இல் கூடிய சக்தி விடுவிக்கப்படுகின்றது.

மூலக்கூறுகளை

நைதரசனின்

ஒட்சியேற்ற

12)  $N_2$ ,  $NH_3$ ,  $NH_2OH$ , NO,  $NO_2$ ,  $HNO_3$ 

5.  $HNO_3 > NO_2 > NO > N_2 > NH_2OH > NH_3$ 

13) பின்வருவனவற்றில் சரியான கூற்றை இனம் காண்க.

18) கீழே தரப்பட்ட மூலக்கூறு தொடர்பாகப் பின்வருவனவற்றுள் உண்மையான கூற்று / கூற்றுக்கள் *ഒ*த്ച / ഒമെ?

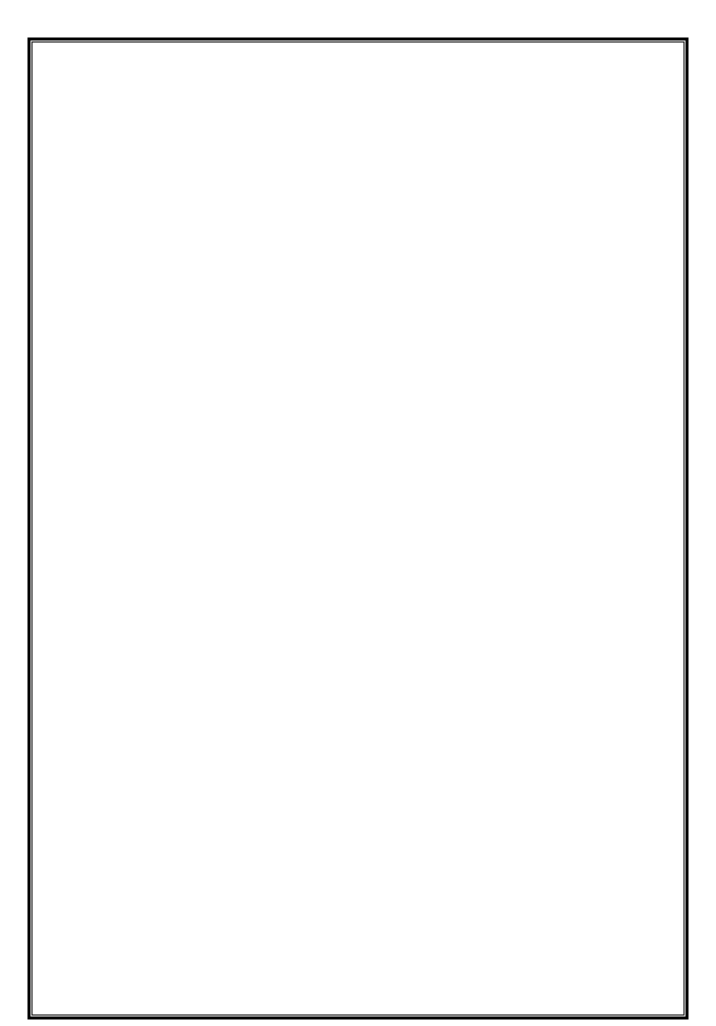
$$H_2C = CH - CH_2 - C \equiv C - H$$

- $H_2C=CH-CH_2-C\equiv C-H$  PQRST a) Q, R, S, T எனப் பெயரிடப்பட்ட அணுக்கள் ஒரே நேர்கோட்டில் இருக்கின்றன.
- b) எல்லா காபன் அணுக்களும் ஒரே தளத்தில் உள்ளன.
- c)  $\mathcal{C}_S$  இற்கும்  $\mathcal{C}_T$  இற்குமிடையே ஒரு  $\sigma$  பிணைப்பும் இரண்டு  $\pi$  பிணைப்புக்களும் உள்ளன.
- d)  $C_P-C_Q$  ,  $C_Q-H$  ஆகிய பிணைப்புக்கிடையிலான கோணம் அண்ணளவாக  $120^0$  ஆகும்.
- 19)  $180\ cm^3$  நீரில்  $18\ {
  m g}\ {
  m C}_6{
  m H}_{12}{
  m O}_6$  முற்றாக கரைக்கப்பட்டது. இச்செயன்முறை தொடர்பாக பின்வரும் கூற்றுக்களில் சரியானது / சரியானவை? (நீரின் அடர்த்தி 1gcm<sup>-3</sup>)
  - a) கரைசலில்  $C_6H_{12}O_6$  இன் மூலர்செறிவு  $0.1~{
    m moldm}^{-3}$  ஆகும்.
  - b) கரைசலில்  $C_6H_{12}O_6$  இன் திணிவுப்பின்னம் 0.091
  - c) கரைசலில்  $C_6H_{12}O_6$  இன் மூல்ப்பின்னம்  $\frac{1}{101}$
  - d) கரைசலில்  $C_6H_{12}O_6$  இன் திணிவுசதவீதம் 91%.
- 20) பின்வரும் கூற்றுகளில் எது / எவை உண்மையானது / உண்மையானவை?
  - a) இலத்திரன்கள் துணிக்கை இயல்புகளுடன் அலை இயல்புகளையும் கொண்டிருக்கின்றன.
  - b) ஒரு நியூத்திரனிலும் பார்க்க ஒரு புரோத்தன் பாரம் கூடியது.
  - அணுக்களும் இலத்திரன்கள், ஆகியவற்றைக் c) எல்லா புரோத்தன்கள் நியூத்திரன்கள் கொண்டிருக்கின்றன.
  - d) எல்லா அயன்களும் ஒரு புரோத்தனையாவது கொண்டிருக்கின்றன.

## 21 – 25 வரையான வினாக்களுக்கான அறிவுறுத்தல்.

முதலாம் கூற்று	இரண்டாம் கூற்று
1) मृती	சரி தகுந்த விளக்கம்
2) मृती	சரி தகுந்த விளக்கம் அல்ல
3) मृती	பிழை
4) பிழை	<b>म</b> जी विकास करते हैं जिल्ला कर
5) பிழை	பிழை

	கூற்று I	கூற்று II
21)	${ m Li}_2{ m CO}_3$ இலும் பார்க்க ${ m SrCO}_3$ வெப்பவுறுதி	கூட்டம் இரண்டின் கற்றயன்களின்
	கூடியது.	முனைவாக்கும் வலு கூட்டத்தின் வழியே
		கீழ் நோக்கிச் செல்லும் போது ெ
		குறைகின்றது.
22)	பௌலிங் அளவுத்திட்டத்தில் மின்னெதிர்த்தன்மை	கலப்பு ஒபிற்றலில் S இயல்பும்
	$\mathrm{O}  >  \mathrm{C}$ ஆக இருப்பினும் $\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ இல் $\mathrm{O}$ இன்	அணுவொன்றின் ஒட்சியேற்ற எண்ணும்
	மின்னெதிர்த்தன்மையிலும் <i>CO</i> <sub>2</sub> இல் C இன்	அதிகரிக்கின்ற போது பொதுவாக
	மின்னெதிர்தன்மை உயர்வானது	மின்னெதிர்தன்மை அதிகரிக்கின்றது.
23)	மெதனோல் [CH $_3$ OH], KI ஆகிய இரண்டும் $\mathrm{H}_2\mathrm{O}$	மெதனோல், KI ஆகிய இரண்டுடனும்
	இல் எளிதில் கரையும்.	H <sub>2</sub> O வன்மையான ஐதரசன் பிணைப்பு
		க்களை உண்டாக்கும்.
24)	$\mathrm{SCl}_4$ , $\mathrm{CCl}_4$ ஆகிய இரண்டும் நான்முகி	ஒரே எண்ணிக்கையான அணுக்களை
	ഖഥ്പെഗ്രതലധതഖ.	கொண்ட மூலக்கூறுகள் பொதுவாக ஒத்த
		வடிவத்தை உடையன.
25)	$SO_2 + 2H_2S \rightarrow 3S + 2H_2O$ என்னும் தாக்கம்	ஒரு இரசாயன இனம் (மூலகம்) ஒரே
	இருவழி விகாரத்தாக்கத்திற்கு ஓர்	நேரத்தில் ஒட்சியேற்றல் தாழ்த்தல்
	உதாரணமாகும்.	என்பவற்றுக்கு உட்படும் போது அது
		இருவழிவிகாரம் எனப்படும்.



# தொ**ண்டைமானாறு வெளிக்கள நிலையம் நடாத்தும்** முதலாம் தவணைப் பரீட்சை - 2022 Conducted by Field Work Centre, Thondaimanaru. 1<sup>st</sup> Term Examination - 2022

இரசாயனவிய	มல் II A	Two Hours ten minutes								
Chemistry	II A	Gr -12 (2023)	02	T III A						
	எல்லா வினாக்	மப்புக்கட்டுரை களுக்கும் விடை தருக.								
1) (a) பின்வ <u>(</u> (i)	நம் வினாக்களுக்கு தரப்பட்டுள்ள   F. Cl. Br. எணம் அறன்ற அலகந்									
	(i) F, Cl, Br எனும் மூன்று மூலகங்களில் மிக உயர்ந்த இலத்திரன ஏற்ற வெப்ப உள்ளுறை உடையது ( <i>kJmol</i> <sup>-1</sup> இல்)									
(ii)	XeF <sub>2</sub> ,XeF <sub>4</sub> ,XeO <sub>3</sub> ஆகிய பிணைப்புக்கோணம் உடையது.		க்கூடிய							
(iii)	O, Cl, P ஆகியவற்றுள் மிகச்சிற உடையது.	ிய முதலாம் அயனாக்கல்	ு சக்தி							
(iv)	MgCO <sub>3</sub> , CaCO <sub>3</sub> , SrCO <sub>3</sub> ஆக முனைவாக்கம் உடையது.	கியவற்றுள் மிகக்குறை	றவான							
(v)	HClO <sub>4</sub> , Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Cl <sub>2</sub> O ஆகியவற்ற Cl இல் கொண்டுள்ள சேர்வை	രെബെ								
(vi)	SF <sub>6</sub> , CCl <sub>4</sub> , BCl <sub>3</sub> ஆகியவற்றுள் தள்ளகை அலகைக் கொண்டு சேர்வை		சோடி உடைய							
	நரப்பட்ட வன்கூட்டமைப்பிற்கு மி மப்பை வரைக. O   CH <sub>3</sub> — C —		ப்ப லூ	யியின் புள்ளி கோட்டு						

உறுத்	ு நிலைகளைக் குறிப்ப	பிடுக. (பகுதி b	் (i) இல் தரப்பட	_டதை தவி	ர்த்து)	
			•••••			
•••••			•••••			
•••••						
•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
• • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••			
i) பின்வ அட்ட	வணையில் தரப்பட்டவ : F − Ö − N −	பற்றை நிரப்புக. H - C <sup>3</sup> = C - C - C	J	ഥഥബെ 🥃	அடிப்படையா	கக் கொ
	Н	Н Н Н	$0^1$	N <sup>2</sup>	C <sub>3</sub>	C <sup>5</sup>
I.	VSEPR சோடிகள்		0	111	· ·	C
II.	ல் இலத்திரன் சோடி	கேத்திரகணித				
11.	ഖഥ്പാം.	ဖော်စွာ။) တစ်ဖော်စွာ				
III.	் மூலக்கூற்று வடிவம்					
IV.	கலப்பாக்கம்					
			<u> </u>			
) மேலு	ள்ள லூயியின் புள்ளி	க் - கோட்டு கட	்டமைப்பில் பி	ன்வரும் $\sigma$	பிணைப்புக	ள்
உண்	டாவதுடன் சம்பந்தப்பட்	்ட அணு / கல	ப்பு ஒபிற்றல்கவ	ளை இனங்க	எண்க.	
I. 0	$^{1}-N^{2}$	0 <sup>1</sup>		$N^2$		
II. N	$C^2 - C^3$	$N^2$		C <sup>3</sup>		••••
III. C	$^{3}-C^{5}$	C <sub>3</sub>		C <sup>5</sup>		
IV. C	$^5 - Cl^6$	C <sup>5</sup>		Cl <sup>6</sup>		
) மே6	ல (iii) இல் தரப்பட்ட	லூயியின் புள்	ளி – கோட்டு	கட்டமைப்ப	பில் பின்வரு	ம் π பினை
உருவ	<u></u> வாக்கத்துடன் சம்பந்தப்	படும் அணு ஒட	பிற்றல்களை இ	)னம் காண்ச	Б.	
$C_3$ –	$C^4$	C <sub>3</sub>		$C^4$		
$C_2$ –						
C <sub>2</sub> –		பூரணப்படுத்து	ъ.			
_	பரும் அட்டவணையை					
_	பரும் அட்டவணையை கூறுகள்		ம இடையீர்ப்பு		துணை இன	டயீர்ப்பு
_			ம இடையீர்ப்பு		துணை இன 	டயீர்ப்பு
i) பின்வ	கூறுகள்		ம இடையீர்ப்பு		துணை இன	<u>டயீர்ப்பு</u>
i) பின்வ (1)	கூறுகள் $CH_{4(g)}$		ம இடையீர்ப்பு		துணை இன	 
i) பின்வ (1)	கூறுகள் $CH_{4(g)}$ $NaCl_{(s)}$		ம இடையீர்ப்பு		துணை இன	

(ii)	) பின்வரும் மூலக்கூறுகளின் மைய அணுவின் அண்ணளவான பிணைப்புக்கோணங்களை குறிப்பிடுக. 1. XeF <sub>4</sub> :
2) (a)	அசேதன உப்பு X ஆனது Cr, S, O ஐ மட்டும் கொண்டுள்ளது. அவற்றின் திணிவு நூற்று வீதங்கள் முறையே Cr $26.52\%$ உம் S $24.53\%$ உம் O $48.96\%$ உம் ஆகும். (Cr = $52$ , S = $32$ , O = $16$ )
(i)	அவ் உப்பின் அனுபவச்சூத்திரம் யாது?
(ii)	அவ் உப்பின் இரசாயனக் குறியீட்டைத் தருக.
()	
(111)	) பின்வரும் சேர்வைகளுக்கான IUPAC பெயரைத்தருக.  1. H <sub>2</sub> S  2. HClO <sub>4</sub> 3. KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 4. Fe <sub>2</sub> S <sub>3</sub>
(b) (i)	$Fe^{2+}_{(aq)}+NO^{-}_{3(aq)} ightarrow Fe^{3+}_{(aq)}+NO_{(g)}$ எனும் தாக்கத்திற்கு கார நிபந்தனைகளில் ஒட்சியேற்றல், தாழ்த்தல் அரைத்தாக்கங்களை குறிப்பிட்டு சமப்படுத்தப்பட்ட முழு அரைஅயன் சமன்பாட்டையும் தருக.
(ii	$S_{(s)} + HNO_{3(aq)}  ightarrow H_2SO_{4(aq)} + NO_{2(g)} + H_2O_{(l)}$ எனும் தாக்கத்தை ஒட்சியேற்ற எண் முறையினால் சமப்படுத்துக.

(iii)	$C_3 H_{8(g)} \ + \ O_{2(g)} \  o \ CO_{2(g)} + \ H_2 O_{(l)}$ சமப்படுத்துக.	 எனும்	 தாக்கத்தை	செவ்வைபார்த்தல்	முறையினூடாக
		••••••			
(c)	ஒரு கரைசல் அமில $KMnO_4$ ஐ கொ $0.1\ moldm^{-3}\ 50\ cm^3\ H_2O_2$ கரைச		•		• • •
	எஞ்சிய KMnO <sub>4</sub> உடன் தாக்கமடைய			-	-
(i)	மேற்படி தாக்கங்களுக்கான சமப்டுத்தப்	ப்பட்ட இ	ரசாயன அய	ன் சமன்பாடுகளை	தருக.
(ii)	ஆரம்ப கரைசலில் $\mathit{KMnO}_4$ இன் செறி	റിപ്പ mol	dm−3 <b>இ</b> බ් ≀	பாது?	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
-		: 20.6	· · · -	2: 2:	D
3) (a)	ஆவர்த்தன அட்டவணையில் அணு எ C ஆகும். இம் மூலகங்களின் செ				
	A < B < C இம் மூலகங்களின் முதலாம்		_	_	
	கீழே அட்டவணையில் தரப்பட்டுள் விடைதருக.			கருதி பின்வரும்	
	மூலகம்	A	Λ	В	С
	1ம் அயனாக்கல் சகதி kJmol <sup>-1</sup>	49	94	736	577
	2ம் அயனாக்கல் சகதி kJmol <sup>-1</sup>	45	60	1450	1820
(i)	மூலகம் A, B, C இன பெயரை இனம்	கண்டு எ	ரழுதுக.		_
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
(ii	)மூலகம் A, B, C இன் முதலாம் அயனா	ாக்கல் ச 	க்தியின் போ 	க்கை சுருக்கமாக வ	பிளக்குக. 
(iii)	) மூலகம் B இன் இலத்திரன் நிலையமை	மப்பை த	ஞ்க.		

(i	v) மூல சக்த	கம் A இன் அகற்று நிக்குமான வரைபை பரு	ப்படும் இலத்திரன்க நம்படியாக வரைக.	ளின் எண்ணிக்கை	கக்கும் தொடர்	அயனாக்கல்
(3)	v) 4100		ரன் இரண்டு ந <i>ா</i> ர			
(\		்கம் C இன் பயன்பாடுச 				
	••••					••••••
(b)	பின்வ	<u>ரு</u> ம் மூலக்கூறுகளுக்கா	ன மூலக்கூற்று வடி	<u>வத்தை தருக. (நிற</u>	வுக)	
	I.	ClF <sub>3</sub>	Ι	I. SF <sub>4</sub>		
(c)	பின்வ திறன்	ന്ദ്രம் அட்டவணை Mg, பற்றிய தகவல்கள				_
		பற்றிய தகவல்க வணையில் காணப்படும்	0 0 .		அடிப்படையாகச்	5 அகாண்டு
				மி	ன்கடத்துதிறன்	
		ക്ത്വ	உருகுநிலை °C	திண்மநிலை	கரைசல் / உரு	திய நிலை
	I.		1610	இல்லை	இல்ன	າຄ
	II.		649	மிகநன்று	மிகந	ர்ற <u>ு</u>
	III.		801	மிகக்குறைவு	நன்று	עס
	IV.		- 78	இல்லை	இல்வ	
	V.		2027	மிகநன்று	நன்று	DJ

) (a)					
	HCl அமிலம் W/W 36.5% d = 1.17gcm <sup>-3</sup>	தரப்பட்ட	• •	அடிப்படையாகக்	கொண்டு
(i)	மேற்படி HCl அமில	த்தின் செறிவு mold	m <sup>-3</sup> இல் (H = 1, Cl	= 35.5)	
(ii	)மேற்படி அமிலத்தின	т IUPAC Оபшர்.			
(iii)	) மேற்படி  அமிலத்தில்	0.0		கரைசலை எவ்வாறு த	
(iv)	தயாரிக்கப்பட்டு 1 n தாக்கம் முற்றாக நி I. விளைவுக்கரைச	noldm <sup>–3</sup> , 100 cm <sup>3</sup> 1 ഇைவேற்றப்பட்டது. ல் அமில / மூல இ		• •	
(v)	செறி HCl அமில சமன்பாட்டை தருக.	த்திற்கும் KMnO <sub>4</sub>	இற்கும் இடையிலா	ுன சமப்படுத்தப்பட்ட	இரசாயனச்
					•••••
(B)	2.68 x 10 <sup>-3</sup> mol A <sup>n+</sup> மூல் 1.61 x 10 <sup>-3</sup> mol		ரைசலாக மாற்றத்தேன	வயான அமில KMnO₂	4 கரைசலின்
(i)	மேற்படி தாக்கத்தின்	ு ஒட்சியேற்ற, தாழ்த்	ந்தல் அரை அயன் ச	மன்பாடுகளைத் தருக.	
(ii)	பூரண அயன் சமன்	பாட்டை தருக.			
					•••••
(iii)	) n இன் பெறுமதியை	க் காண்க.			



# தொ**ண்டைமானாறு வெளிக்கள நிலையம் நடாத்தும்** முதலாம் தவணைப் பரீட்சை - 2022 Conducted by Field Work Centre, Thondaimanaru.

1<sup>st</sup> Term Examination - 2022

இரசாயனவியல்	II B	
Chemistry	II B	

Gr -12 (2023)

02

T

II B

### கட்டுரை வினா

- 💠 எவையேனும் இரு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடை எழுதுக..
- 01) (A) பின்வரும் மூலக்கூறுகளுக்கான லூயியின் கட்டமைப்பையும் அண்ணளவான பிணைப்புக் கோணங்களையும் தருக.
  - (i) POCl<sub>3</sub>
- (ii)  $H_2SO_3$
- (iii)  $H_2S_2O_3$
- (B)  $C_2H_2$  எனும் மூலக்கூற்று கட்டமைப்பை கலப்பாக்கம் எனும் அறிவை பிரயோகித்துப் பெறுக.
- (C)  $N_2O$  எனும் மூலக்கூற்றின் லூயியின் கட்டமைப்பை வரைந்து அதன் சாத்தியமான பரிவுக்கட்டமைப்புகளை வரைக. அவற்றின் சார் உறுதி நிலைகளை குறிப்பிடுக.
- (D)  $H_2S$  ,  $SO_3^{2-}$  ,  $SO_4^{2-}$  என்பவற்றின் S இன் மின் எதிர்தன்மை மாறலை ஏறுவரிசைப்படுத்துக. உமது விடையை விளக்குக.
- (E) பின்வரும் மூலக்கூறுகளில் H பிணைப்பு தோன்றும் விதத்தை வரைந்து காட்டுக.
  - (i)  $HF_{(1)}$

- (ii)  $CH_3COOH_{(1)}$
- (iii) அசற்றோன்  $(CH_3COCH_3)$  இற்கும்  $H_2O_{(1)}$  மூலக்கூற்றிற்கும் இடையில்.
- 02) (A) ஒரு கலவை  $CaCO_3$  ,  $MgCO_3$  ,  $SiO_2$  ஆகியவற்றை மட்டும் கொண்டுள்ளது.  $CaCO_3$  :  $MgCO_3$  ஆகியவற்றின் மூல் விகிதம் 1:1 ஆகும். இக்கலவையின் 2.00g மாறாத்திணிவு பெறப்படும் வரை வெப்பமேற்றப்பட்ட போது பெறப்பட்ட மீதியினுடைய திணிவு 1.12 g ஆகும். கலவையிலுள்ள ஒவ்வொரு கூறினும் திணிவு சதவீதத்தை காண்க. (Ca=40 , Mg=24, Si=28, O=16) ( $MCO_{3(s)} \to MO_{(s)} + CO_{2(g)}$ )
  - (B) நீரேற்றிய உப்பு  $M_2SO_4$  . $xH_2O$  இன் 8.0 g சூடாக்கப்பட்ட போது விளைவாக நீரற்ற சல்பேற்றையும் 3.75 g  $H_2O$  வையும் கொடுத்தது எனின் x ஐ காண்க.
  - (C) காபன் மாதிரியொன்றின் சமதானிகளின் திணிவு சதவீதங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.  ${}^{12}_{6}{\rm C} = 98.89~\%~~,~{}^{13}_{6}{\rm C} = 1.11~\%~,~{}^{14}_{6}{\rm C} =$ புறக்கணிக்கத்தக்கது இயற்கையான காபனின் சராசரி அணுத்திணிவு யாது?
  - (D)  $2 \, moldm^{-3}$ ,  $250 \, cm^3$   ${\rm Na_2 CO_3}$  கரைசலை ஆய்வுகூடத்தில் எவ்வாறு தயாரிப்பீர் எனக்குறிப்பிடுக.

(E) பின்வரும கருத்தாக்கங்களில் இடைவெளியை நிரப்புக.

I. 
$$^{226}_{88}Ra \rightarrow He + ^{222}_{10}Rn$$

II. 
$${}^{7}_{4}Be + \square \square + {}^{7}_{\square}Li$$

03) (A) பின்வரும் மூலக்கூறுகளிற்கு லூயின் கட்டமைப்பை பெறுக.

(i)  $SO_3$ 

- (ii) H<sub>2</sub>S
- (iii) PH<sub>3</sub>
- $(B)\ i)\ NO_3^-$  அயனின் லூயின் ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய கட்டமைப்பைத் தருக.
  - ii) மேற்படி அயனிற்கு சாத்தியமான பரிவுக் கட்டமைப்புகளை தருக.
- (C) 589 nm அலைநீளமுள்ள ஒரு மஞ்சள் ஒளியின் ஒரு மூல் போட்டோனின் சக்தியை கணிக்குக. (C =  $3 \times 10^8 ms^{-1}$  ,  $N_A = 6.022 \times 10^{23} mol^{-1}$  )
- (D) Y எனும் சேதனச்சேர்வையில் C, H, O ஆகியவை மட்டும் உண்டு. Y ஐ முற்றாக தகனத்திற்கு உட்படுத்திய போது  $\mathrm{CO}_2$  உம்  $\mathrm{H}_2\mathrm{O}$  உம் முறையே 2:1 என்ற மூல் விகிதத்தில் பெறப்பட்டன. Y இன் திருத்தமான சார்மூலக்கூற்றுத் திணிவு 152 ஆகும். Y இல் இருக்கும் O இன் சதவீதம் நிறைலழியில் 40 % இற்கும் குறைவாகும். Y இன் மூலக்கூற்று சூத்திரத்தைக் காண்க.  $(\mathrm{C}=12,\ \mathrm{H}=1,\ \mathrm{O}=16)$
- (E) பின்வருவனவற்றுக்கான ஒட்சியேற்றல் தாழ்த்தல் அரைஅயன் சமன்பாடுகளைத் தந்து பூரண சமப்படுத்தப்பட்ட அயன் சமன்பாட்டையும் தருக.
  - i. அமில  $K_2Cr_2O_7$  இற்கும்  $H_2S$  இற்கும் இடையிலான தாக்கம்.
  - ii. அமில  $\mathrm{KMnO_4}$  இற்கும்  $\mathrm{FeC_2O_4}$  இற்கும் இடையிலான தாக்கம்.



