

ூலங்கையின் உயர்தர கணித விஞ்ஞான

பிரிவிற்கான இணையதளம்

# SCIENCE EAGLE www.scienceeagle.com



- ✓ C.Maths
- Physics
- Chemistry

+ more





## வடமாகாணக் கல்வித் திணைக்களத்தின் அனுசரணையுடன் தொண்டைமானாறு வெளிக்கள நிலையம் நடாத்தும்

#### **Field Work Centre**

# தவணைப் பரீட்சை, மார்ச் - 2018 Term Examination, March - 2018

	தரம் :- 12 (2019)	இரசாயனவ்	lധல் I	நேரம் :- ஒரு மணித்தியாலம்
		Ц	ததி - I	
	$N_A = 6.022 \times 10^{23} mol$	$h = 6.62 \times$	$10^{-34} \text{ Js}$	$C = 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$
*	எல்லா வினாக்களுக்குப்	ம் <mark>விடை த</mark> ருக.		
1.	தற்றம் இலத்திரனின் <mark>திணிவு</mark>	. ( <sup>e</sup> / <sub>m</sub> ) பெறுமதியை	ப பரிசோதனை	ரீதியாகத் துணிந்த விஞ்ஞானி.
	1) ரொபரட் மில்லிக்கன் 4) நீல்ஸ்போர்		ி மோஸ்லி	3) ஏர்னஸ்ட் இரதபோர்ட்
2.	BeCl <sub>2</sub> , BCl <sub>3</sub> , 1) எல்லா மூலக்கூறுகள	NH <sub>3</sub> , CCl <sub>4</sub> , ICl <sub>3</sub> , Si ளும் வெவ்வேறு வடி ளும் முனைவுப் பங்க் இலத்திரன் சோடிக் ளேம் அட்டம விதிக்கு	F <sub>4</sub> , XeF <sub>4</sub> , SF <sub>6</sub> வங்களைக் செ பீட்டு பிணைப்புச கத்திரகணிதம் கீழ்ப்படிகின்றவ	க்களைக் கொண்டுள்ளன. உடையன. ன.
3.		ற நிலை —1 ஆக ழ 2) Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub>		4) Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 5) Na <sub>2</sub> S <sub>4</sub> O <sub>6</sub>
4.	கொண்டு பல மூலக்கூ 1) கோண வடிவம், (ப 2) கோண வடிவம், (ப 3) கோண வடிவம், (ப	்றுகளின் வடிவங்கள் முக்கோண இருகூம்ப முக்கோண கூம்பகம், முக்கோண கூம்பகம், கூம்பகம், சீசோ வடிவ	உருவாகியுள்ள கம், சீசோ வடி நான்முகி T வடிவம் வம், T வடிவம்	
5.	A யினது தகனத்தின் A யின் மூலக்கூற்றுச்	போது 2mol CO <sub>2</sub> , சூத்திரம்?	2mol H <sub>2</sub> O மாத	5
6.	சோடியத்தின் (Na) எ (Na Z – 11, சார் அஞ 1) +11 இலும் குறைவ	றுத்திணிவு = 23).		ுன்படுகரு ஏற்றம். 3) +11 இலும் அதிகமாகும்

4) +23 இற்கு குறைவாகும்

5) +23 இற்கு சமனாகும்.

7	1) நேர்	ற்றுள் எது சரியானது. ΔS <sup>Ø</sup> மறை
	• •	நேர் க
	•	நேர் மறை
		பூச்சியம் -
8		்புல ஒளியின் சிவப்புப் பிரதேசத்தில் (650nm) பிறப்பிப்பதற்கு விளக்கு எவ்வளவு நேரம் ஒளிர
		3) 305Sec 4) 61Sec 5) 71Sec
9	நிரப்பப்பட்டு திணிவு $m_2$ அறியப்பட்டது. வ $$ யிலும் உள்ளது. பின்வரும் எக்கோவை அறியப்	என்னும் கனவளவுடைய ஒரு விறைத்த ட்டது. பின்னர் அறியப்படாத வாயு X இனால் ாயுவானது வெப்பநிலை T யிலும் அமுக்கம் P
1	<ul> <li>10. Li இனதும் அதன் சேர்வைகளினதும் இரசாய் எது?</li> <li>1) Li ஆனது N<sub>2</sub> உடன் தாக்கமுற்று Li<sub>3</sub>N த</li> <li>2) I ஆம் கூட்ட உலோகங்களுள் உயர் உருகு</li> <li>3) LiOH ஆனது I ஆம் கூட்ட ஐதரொட்சைட்டு</li> <li>4) LiNO<sub>3</sub> ஆனது பிரிகையுற்று Li<sub>2</sub>O, NO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub></li> <li>5) Li ஆனது சுவாலைச் சோதனைக்கு விடைய</li> <li>0</li> <li>0</li> <li>1</li> </ul>	ஜத் தரும். நிலைையக் கொண்டது <i>Li</i> ஆகும். டுகளில் மூல இயல்பு குறைந்தது. ஜக்கொடுக்கும்
1	11. $N_2 O_5$ மூலக்கூறிட்கு $(O - \dot{N} - O - \dot{N} - O)$	எத்தனை <b>உறுதியான</b> பரிவுக்கட்டமைப்புக்களை
	வரைய முடியும்? 1) 4	4) 8 5) 9
1.	<ul> <li>12. H<sub>2</sub>S பற்றிய பின்வரும் கூற்றுக்களில் தவறானத <ol> <li>H<sub>2</sub>S ஒட்சியேற்றியாக தொழிற்படும்</li> <li>H<sub>2</sub>S தாழ்த்தியாக தொழிற்படும்</li> <li>H<sub>2</sub>S ஈரலிப்பான பூவிதழை வெளிற்றும்</li> <li>H<sub>2</sub>S அமிலமாகத் தொழிற்படும்.</li> <li>H<sub>2</sub>S அமில மழைக்கு பங்களிப்புச் செய்வதி</li> </ol> </li> </ul>	
1	13. Li, Na, K, Mg ஆகிய ஆய்வு கூடத்தில் எரிக் சாத்தியமற்றது.	கப்படுகையில் பெறப்படும் விளைபொருட்களில்
		2) $Li_2O$ , $Na_2O_2$ , $K_2O_2$ , $Mg(O_2)_2$
		4) $Li_2O$ , $Na_2O$ , $Na_2O_2$ , $KO_2$
	5) $Na_2O$ , $K_2O$ , $KO_2$ , $Mg_3N_2$	

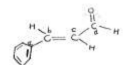
- $14.\ Na_2\ CO_3$  ,  $NaHCO_3$  இனது  $8\ g$  கலவை வெப்பமேற்றப்பட்ட போது  $1.845\ g$  திணிவு இழப்பு ஏற்பட்டது எனின்  $Na_2\,CO_3$ இன் திணிவு சதவீதம் யாது?
  - 1) 31.24
- 2) 68.76
- 4) 37.5
- 15.  $C_2H_{2(g)}$ ,  $C_6\,H_{6(l)}$  ,  $C_{(s)}$  ஆகியவற்றின் நியமத்தகன வெப்பவுள்ளுறைகள் முறையே  $-1300, -3304, -394 \, k Jmol^{-1}$  ஆகும்.  $3C_2 \, H_{2(g)} \longrightarrow C_6 \, H_{6(l)}$  எனும் தாக்கத்தின் வெப்பவுள்ளுறை மாற்றத்தை கணிக்க.
  - 1)  $596 \, k Imol^{-1}$
- 2)  $-596 \, k Imol^{-1}$
- 3)  $2004 \, k Imol^{-1}$

- 4)  $-2004 \, k \, Imol^{-1}$
- 5)  $200.4 \, k Imol^{-1}$
- 💠 16 20 வரையான வினாக்களுக்கான அறிவுறுத்தல்

1	2	3	4	5
(a) உம் (b) உம்	(b) உம் (c) உம்	(c) உம் (d) உம்	(a) உம் (d) உம்	வேறு தெரிவுகள்
சரியானவை	சரியானவை	சரியானவை	சரியானவை	சரியானவை

- 16. பின்வருவனவற்றில்  $NH_3, NF_3$  ஆகியன தொடர்பாக சரியான கூற்று / கூற்றுக்கள் எது எவை?
  - a)  $NF_3$  இன் பிணைப்புக்கோணம் அண்ணளவாக  $102^\circ$  ஆகும்.
  - b) NH<sub>3</sub> இன் பிணைப்புக் கோணம் அண்ணளவாக 107° ஆகும்.
  - c)  $NH_3$  இலும் பார்க்க  $NF_2$  இல் பிணைப்புச்சோடி தள்ளுகை வலிமையானவை.
  - d)  $NF_3$  ஆனது  $NH_3$  ஐ விட உயர் இருமுனைவுத் திருப்பத்தைக் கொண்டது.
- $17. \ CO_2, SO_2$  ஆகிய வாயுக்களை கரைசல்களினுள் செலுத்தும் போது இரு வாயுக்களினையும் நிறமாற்றத்தினைக் கொண்டு வேறுபடுத்தப் பயன்படுத்தக் கூடிய கரைசல்கள்.
  - a)  $Mn^{2+}_{(aa)}$
- b)  $MnO_4^-_{(aa)}$  c)  $Cr_2O_7^{2-}_{(aa)}$  d)  $Cr^{3+}_{(aa)}$
- 18. பின்வருவனவற்றுள் எது / எவை வாயுக்களின் மூலக்கூற்று இயக்கப்பண்புக் கொள்கையின் எடுகோள்கள் அல்ல?
  - a) வாயுக்கள் யாவும் புள்ளித்திணிவுகள் ஆகும்.
  - b) வாயுக்களின் கனவளவு பாத்திரத்தின் கனவளவுடன் ஒப்பிடுகையில் புறக்கணிக்கத்தக்கது.
  - c) ஒரு தரப்பட்ட வெப்பநிலையில் எல்லா மூலக்கூறுகளினதும் இயக்க பண்புச் சக்திகள் சமனாகும்.
  - d) ஒரு தரப்பட்ட வெப்பநிலையில் எல்லா மூலக்கூறுகளினதும் வேகங்கள் சமானகும்.
- 19. கூட்டம் IA மூலங்களில் ஒருவகை ஒட்சைட்டை உருவாக்கும் மூலகம் Liபரிசோதனையில் Li இன்  $21\,g$  ஆனது  $O_2$  இன்  $33\,g$  உடன் தாக்கம் புரிய விடப்படுகின்றது. பின்வரும் கூற்றுக்களில் எது / எவை உண்மையானது / உண்மையானவை? (Li-7,O-16)
  - a) Li முற்றாக தாக்கம் புரிந்து சிறிதளவு  $O_2$  எஞ்சியிருக்கும்
  - b)  $O_2$  (முற்றாக தாக்கம் புரிந்து சிறிதளவு Li எஞ்சியிருக்கும்.
  - c) Li உம்  $O_2$  உம் முற்றாகத் தாக்கம் புரியும்.
  - d) அறிமுறையில் உண்டாகும் விளைபொருளின் அளவு 45g ஆகும்.

20.



எனும் மூலக்கூறு தொடர்பான கூற்றுக்களில் சரியானது / சரியானவை.

a) a,b,c,d எனப் பெயரிடப்பட்ட அணுக்கள் நேர்கோட்டில் காணப்படும்

- b) a,b,c,d எனப் பெயரிடப்பட்ட காபன் அணுக்கள் யாவும்  $SP^2$  கலப்பு நிலையில் உள்ளன.
- c) b,c இற்கிடையிலான பிணைப்பு நீளம் c,d இற்கிடையிலான பிணைப்பு நீளத்திலும் குறைவாகும்.
- d) b, c, d ஆகிய C அணுக்கள் ஒரே தளத்தில் காணப்படும்.

#### 💠 21 – 25 வரையான வினாக்களுக்கான அறிவுறுத்தல்.

முதலாம் கூற்று	இரண்டாம் கூற்று					
1) मृती	சரி தகுந்த விளக்கம்					
2) मृती	சரி தகுந்த விளக்கம் அல்ல					
3) म्राजी	பிழை					
4) பிழை	சரி					
5) பிழை	<u>വി</u>					

	முதலாம் கூற்று	இரண்டாம் கூற்று
21.	H <sub>2</sub> S, SO <sub>2</sub> என்பவற்றுக்கிடையிலான தாக்கம் இருவழி விகாரத் தாக்கத்தின் மறுதலைக்கு உதாரணமாகும்.	மூலகமொன்றின் இருவேறுபட்ட ஒட்சியேற்றநிலைகள் இடைப்பட்ட ஒட்சியேற்ற நிலைக்கு மாற்றமடைதல் இரு வழி விகாரத்தாக்கத்தின் மறுதலையாகும்.
22.	தனிமையாக்கிய ஒரு கொள்கலத்தில் உள்ள நீராவி ஒடுங்கும் போது சுற்றுச் சூழலின் எந்திரப்பி அதிகரிக்கும்.	தனிமையாக்கிய ஒரு கொள்கலத்தில் வெளிவிடப்படும் வெப்பத்தினால் சுற்றுச் சூழலின் மூலக்கூறுகளின் வெப்ப இயக்கம் அதிகரிக்கும்.
23.	இருகாபனேற்று அயனில் உள்ள C — O பிணைப்புக்கள் ஒன்றுக்கொன்று சமனற்றதாகும்.	இரு காபனேற்று அயன் ஆனது இரண்டு உறுதியான பரிவுக்கட்டமைப்புகளை உடையது.
24.	கூட்டம் II சல்பேற்றுக்களின் கரைதிறன் கூட்டத்தின் வழியே குறைவடைந்து செல்லும்.	கூட்டம் II கற்றயன்களின் நீரேற்ற வெப்பவுள்ளுறை கூட்டத்தின் வழியே அதிகரிக்கும்.
25.	கூட்டத்தில் கீழ்நோக்கிச் செல்லும் போது நீருடன் கார உலோகங்களின் தாக்குதிறன் குறைவடையும்.	கூட்டத்தின் வழியே உலோக அணுக்களின் பருமன் அதிகரிக்கையில் இலத்திரன்கள் இழக்கப்படும் ஆற்றல் அதிகரிக்கும்.



### வடமாகாணக் கல்வித் திணைக்களத்தின் அனுசரணையுடன் தொண்டைமானாறு வெளிக்கள நிலையம் நடாத்தும்

#### **Field Work Centre**

# தவணைப் பரீட்சை, மார்ச் - 2018 Term Examination, March - 2018

<b>6</b>	TT	•
இரசாயனவியல்		4

தரம் :- 12 (2019)

Neuk; :- , uz L kz pj j pahyqfs;

பகுதி - II அமைப்பு கட்டுரை - A

💠 எல்லா வினாக்களுக்கும் இத்தாளிலேயே விடை எழுதுக.

01.

a)

(i) ஒரு லூயி கட்டமைப்பிலுள்ள அணுவொன்றின் ஏற்றம் (Q) ஐத் துணிவதற்கு கீழே தரப்பட்டுள்ள கோவையைப் பொருத்தான கட்டங்களில்  $N_A,N_{LP},N_{BP}$  ஆகிய பதங்களை இடுவதன் மூலம் நிரப்புக. இங்கு,

 $N_A=$  அணுவிலுள்ள வலுவளவு இலத்திரன்களின் எண்ணிக்கை.

 $N_{LP}=$  தனிச்சோடிகளிலுள்ள இலத்திரன்களின் எண்ணிக்கை

 $N_{BP}=$  அணுவைச் சூழவுள்ள பிணைப்புச் சோடிகளிலுள்ள இலத்திரன்களின் எண்ணிக்கை.

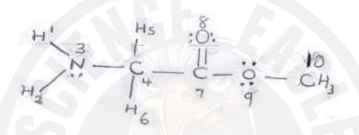
$$Q = \boxed{ - 1/2 }$$

(ii) பொருத்தமான கட்டங்களில்  $N_A, N_{LP}, N_{BP}$  ஆகியவற்றுக்கான பெறுமானங்களை இடுவதன் மூலம் கீழே தரப்பட்டுள்ள கட்டமைப்பு  $SO_3$  இல் S இனது ஏற்றம், Q (சல்பர்) ஐக் கணிக்க.

 $1.\ NO_2Cl$  மூலக்கூறிற்கான மிகவும் ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்க லூயி கட்டமைப்பை வரைக?

2. இம்மூலக்கூறிற்கு மூன்று பரிவுக்கட்டமைப்புக்களை வரைக.

- 3. இவற்றில் உறுதியற்ற பரிவுக்கட்டமைப்பை குறிப்பிட்டு ஏன் உறுதியில்லை என காரணங்கள் தருக.
- (iv) பின்வரும் கருதுகோள் லூயி கட்டமைப்பை அடிப்படையாகக் கொண்டு கீழே தரப்பட்டுள்ள அட்டவணையில் *C* , *N* , *O* அணுக்களின் பின்வருவனவற்றை குறிப்பிடுக.



	$N^3$	$C^4$	C <sup>7</sup>	09
<ol> <li>1) மொத்த இலத்திரன் சோடிகளின் எண்ணிக்கை</li> <li>2) இலத்திரன் சோடிக் கேத்திரகணிதம்</li> <li>3) VSEPR சோடிகளின் எண்ணிக்கை</li> <li>4) வடிவம்</li> <li>5) கலப்பாக்கம்</li> </ol>		5 85	5	

(v) மேலே பகுதி (iv) இல் தரப்பட்டுள்ள லூயி கட்டமைப்பில் பின்வரும் σ பிணைப்புக்களின் உருவாக்கத்துடன் சம்பந்தப்பட்ட அணு / கலப்பின ஒபிற்றல்களை இனங்காண்க.

I.  $N^3 - C^4$ 

*N*<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

C<sup>4</sup> \_\_\_\_\_

II.  $C^4 - H^5$ 

*C*<sup>4</sup> \_\_\_\_\_

H<sup>5</sup> \_\_\_\_\_

III.  $C^4 - C^7$ IV.  $C^7 - O^9$ 

 $C^4$  \_\_\_\_\_

C<sup>7</sup> \_\_\_\_\_

b) பின்வரும் I, II, III ஆகியவற்றில் உள்ள மூலக்கூற்றிடை விசைகளின் வகையை வகைகளை இனங்காண்க.

 $I. \;\; \mathit{Cl}^- \;\;$  நீர்க்கரைசல்

II. நீரில் கரைந்த  $\mathit{O}_2$ 

	$III.\ KI$ கரைசலில் கரைந்துள்ள $I_2$
02. (a)	A, B ஆவர்த்தன அட்டவணையில் S தொகுப்பைச் சேர்ந்த மூலகங்களாகும். A ஆனது சாதாரண நிபந்தனையில் நீருடன் தாக்கமுறாது. எனினும், சூடான நீருடன் தாக்கமுற்று ஐதரொட்சைட்டை உருவாக்கும் அதேவேளை B ஆனது சாதாரண நிபந்தனையில் நீருடன் தாக்கமுற்று ஐதரொட்சைட்டைக் கொடுக்கும். B யினது ஐதரொட்சைட்டு A யின் ஐதரொட்சைட்டு A யின் ஐதரொட்சைட்டு பூகோளவெப்பமாதலிற்கு காரணமான வாயுவை (C) இனங்காண பயன்படுத்தப்படும். i. A, B ஆகியவற்றை இனங்காண்க?  A
	ii. <i>A, B</i> ஆகியவற்றின் இலத்திரன் நிலையமைப்பை எழுதுக?
	A
	iii. பின்வருவனவற்றுக்கான A, B ஆ <mark>கியவ</mark> ற்றின் சார்பருமன்களைக் குறிப்பிடுக?  I. அணுவின் பருமன்> III. உருகுநிலை>  IV. முதலாம் அயானக்கற்சக்தி>
	iv. மூலகம் B வளியில் எரிக்கப்படுகையில் நிகழும் தாக்கங்களைத் தருக?
	v. மேலே பெறப்பட்ட விளைபொருட்களில் ஒன்று நீரில் கரைந்து பெறப்படும் விளைவை பயன்படுத்தி பூகோள வெப்பமாதலிற்கு காரணமான வாயு <i>C</i> ஐ கண்டுபிடிக்கலாம். அவ்விளைவு உருவாகுவதற்கான ஈடுசெய்த சமன்பாடு தருக.
	vi. வாயு <i>C</i> ஐ இனங்காண்க?
	vii. வினா у இல் பெறப்பட்ட விளைவைப் பயன்படுத்தி C இனை இனங்காண்பதற்கான சமன்படுத்திய சமன்பாடு தருக.

(b) i.	தரப்பட்ட பட்டியலிருந்து பொருத்தமான கரைசலைத் தெரிவு செய்து பெட்டியினுள் எழுதி கீழே தரப்பட்டுள்ள தாக்கங்களைப் பூரணப்படுத்துக?
	$NaCl_{(aq)}$ , $Na_2SO_{3(aq)}$ , $Pb(NO_3)_{2(aq)}$ , $AgNO_{3(aq)}$ , $HCl_{(aq)}$ , $K_2SO_{3(aq)}$
	குறிப்பு :- ஒரு கரைசலை ஒன்றிற்கு மேற்பட்ட தடவைகள் பயன்படுத்தலாம்.
	I. $AgNO_{3(aq)}+$ $ ightarrow A$ (ஐதான அமோனியா கரைசலில் கரைந்து தெளிந்த கரைசலைக் கொடுக்கும் வெண்ணிற வீழ்படிவு)
	II. $BaCl_{2(aq)} + \longrightarrow B$ (ஜதான அமோனியாவில் கரைந்து தெளிந்த கரைசலைத் தரும் வெண்ணிற வீழ்படிவு)
	III. $KI_{(aq)}$ + $\longrightarrow$ $C$ (வெந்நீரில் கரையும் மஞ்சள் நிற வீழ்படிவு)
	IV. $NaOH_{(aq)}$ + $\longrightarrow$ $D$ (மிகையான அமோனியா கரைசலில் கரையும் நரைநிற வீழ்படிவு)
	$V.\ Na_2S_2O_{3(aq)}+$ $ ightarrow E$ (மஞ்சள் நிற கலங்கலுடன் கூடிய மஞ்சள் வீழ்படிவு $HCl$ இல் கரையாதது)
	$VI. \;\; Ba(NO_3)_{2(aq)}+$ $\longrightarrow F(ஐதான HCl இல் கரையும் வெண்ணிற வீழ்படிவு)$
ii	. A தொடக்கம் F வரையுள்ள வீழ் <mark>படிவுகளின்</mark> இரசாயனச் சூத்திரங்களை எழுதுக. A
ii	i.மேலே $b(i)$ இல் $A,\mathcal{C},F$ ஆகிய வீழ்படிவுகள் கரைவதற்கான சமப்படுத்திய சமன்பாடுகளை எழுதுக.
03. (a). ( <del>д</del>	$_{5}$ டுவைகள் $A$ , $B$ ஆனது $3m^3$ கனவளவுடையது. குடுவை $A$ யில் $300K$ இலும்
_	$\propto 10^5 Pa$ அமுக்கத்திலும் $He$ வாயு இருக்கின்றது. $300K$ இலும் $5 \times 10^5 Pa$
	அமுக்கத்திலும் $N_2$ வாயு குடுவை $B$ யில் உள்ளது. பின்னர் இரு வாயுக்களும் நழுமையாகக் கலப்பதற்கு இடமளித்து பாத்திரங்கள் தொடுக்கப்படுகின்றன. மேலும்
<u> </u>	pழுமையாகக் கலப்பதற்கு இடமளித்து பாத்திரங்கள் தொடுக்கப்படுகின்றன. மேலும் இருவாயுக்களினதும் வெப்பநிலையும் மொத்தக்கனவளவும் மாறாமல் இருக்கின்றன. பாயுக்கள் இலட்சிய நடத்தை இருப்பதாகக் கருதிக் கொண்டு பின்வருவனவற்றைக்
	ணிக்க.
i.	He இன் மூல் எண்ணிக்கையைக் கணிக்க?
ii	. N <sub>2</sub> இன் மூல் பின்னம் யாது?

	iii.	குடுவை A யினது வெப்பநிலை மாறாது பேணப்பட்டு குடுவை Bயினது வெப்பநிலை $400K$ இற்கு உயர்த்தப்படின் புதிய பொது அமுக்கம் யாது?
(b)	5 <i>g</i> தாக் <i>Mg</i>	கலப்புலோகம் $Mg,Al$ ஆகிய மூலகங்களைக் கொண்டுள்ளது. இக்கலப்புலோகத்தின் மாதிரியை மிகை $H_2SO_4$ இல் கரைக்கும் போது $5.59dm^3\ H_2$ விடுவிக்கப்பட்டது. கமானது நியம வெப்ப அமுக்கத்தில் செய்யப்பட்டது எனக்கொண்டு கலப்புலோகத்தில் இன் திணிவுச் சதவீத்தைக் கணிக்க? ( $Mg-24,\ Al-27$ )
04. (a).	பின் i.	வருவனவற்றைச் சுருக்கமாக விள <mark>க்</mark> குக? மூடியதொகுதி
	ii.	எந்திரப்பி
	iii.	கிப்ஸின் சக்தி
(b).	பின்	வரும் மாற்றங்களில் எந்திரப்பி குறையுமா / அதிகரிக்குமா எனக் குறிப்பிடுக.
	i)	$H_2O(l) \to H_2O_{(g)}$
	ii)	$(NH_2)_2 CO_{3(s)} \rightarrow 2NH_{3(g)} + CO_{2(g)} + H_2O_{(g)}$
	iii)	$Mg_{(s)} + 2HCl_{(aq)} \rightarrow MgCl_{2(aq)} + H_{2(g)}$
	iv)	$2CH_{4(g)} + 2C_{(s)} \rightarrow 2C_2H_{4(g)}$
	v)	$K^{+}_{(g)} + Cl^{-}_{(g)} \to KCl_{(s)}$

(c).  $CaCO_{3(s)} \longrightarrow CaO_{(s)} + CO_{2(g)}$  என்னும் இரசாயனத் தாக்கத்தையும் கீழே தரப்பட்டுள்ள  $25^{\circ}C$  இலான வெப்ப இரசாயனத் தரவுகளையும் கருதுக.

இரசாயன இனங்கள்	$CaCO_{3(s)}$	$CaO_{(s)}$	$CO_{2(g)}$
நியம ஆக்க வெப்பவுள்ளுறை $kJmol^{-1}$	-1207	-635	-393
நியம எந்திரப்பி ( $J\ mol^{-1}K^{-1}$ )	93	38	214

i)		25° <i>C</i>	இல்	மேற்குறித்த	தாக்கத்	திற்கான	ı ΔH <sup>Ø</sup>	ஜக் ச	<b>கணிக்</b> க	?		
	,											
ii)				மேற்குறித்த								
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •										
iii)	I.	ஓர்	இரச	ராயனத்தாக <u>்</u>	கத்தின்	$\Delta G$ 6	മന ട	அதன்	ΔΗ	உடனும்	Δ <i>S</i>	 உடனும்
				டுத்தும் கே								
	II.	25° <i>C</i>	இவ்	மேற்குறித்	த தாக்க	த்திற்கா	ன $\Delta G^{\emptyset}$	ஐக்	கணிக்க	ъ?		
							/					
										)		
	III	காக்	சுச்சி <i>க</i>	ர் சுயாதீனத	சன்னு	ი குறிக்க	ж. <i>ж</i> .пт.	ணம் க	ர்க <u>்</u> வ	பிடையவிக்	<b>ж</b> ?	
	111	•										
	IV	. CaC	0 <sub>3</sub>	)ன் பிரிகை(	வெப்பநி	തെയെള്	ந் துணி	க?				
			•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • •
	17	o·	0	0 4:-	. A:	e o ·	·	0/	a ·			
	V.	•	•	ப வினா (iv	•	•						



# வடமாகாணக் கல்வித் திணைக்களத்தின் அனுசரணையுடன் தொண்டைமானாறு வெளிக்கள நிலையம் நடாத்தும்

#### **Field Work Centre**

தவணைப் பரீட்சை, மார்ச் - 2018 Term Examination, March - 2018

இரசாயனவியல் II B

தரம் :- 12 (2019)

gFj9 - II

B - கட்டுரை வினாக்கள்

💠 ஐந்தாம் வினா உட்பட இரண்டு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளிக்க.

05. a.

- i) இலட்சிய வாயு என்பதனால் நீர் என்ன விளங்கிக் கொள்கின்றீர்?
- ii) வாயுக்களின் இலட்சிய வாயுச் சமன்பாட்டைக் குறிப்பிட்டு அதிலுள்ள பதங்களை எழுதுக.
- iii) இலட்சிய வாயுச் சமன்பாட்டிலிருந்து போயிலின் விதியை நிறுவுக.
- b.  $NaHCO_{3(s)} + HCl_{(aq)} \to NaCl_{(aq)} + H_2O_{(l)} + CO_{2(g)}$  எனும் தாக்கத்தின் வெப்பவுள்ளுறை மாற்றம்  $\Delta H^{\emptyset}$  ஐத் துணிவதற்கு இருமு<mark>றைகளைக் (I,II)</mark> கொண்ட பின்வரும் பரிசோதனை அறைவெப்பநிலையில் நடாத்தப்பட்டது.

<u>பரி I</u> ஒரு முகவையில்  $1mol\ dm^{-3}\ HCl$  கரைசலின்  $100cm^3$  இற்கு  $Na_2CO_{3(s)}$  இன் 0.05mol சேர்க்கப்பட்டது. உச்ச வெப்பநிலை உயர்ச்சி 2.5K என அறியப்பட்டது.  $[\ Na_2CO_{3(s)} + 2HCl_{(aq)} \ \to 2Na^+_{(aq)} + 2Cl^-_{(aq)} + H_2O_{(l)} + CO_{2(g)}\ ]$ 

<u>பரி II</u>  $NaHCO_{3(s)}$  இன் 0.5mol இன் முற்றான பிரிகையின் போது சூழலிற்கு வெப்பம் இழக்காத நிலையில் 20000J வெப்பம் உள்ளெடுக்கப்பட்டது என அறியப்பட்டது.  $[\ 2NaHCO_{3(s)} \to \ Na_2CO_{3(s)} + H_2O_{(l)} + CO_{2(g)}\ ]$ 

HCl அமிலக்கரைசலின் தன்வெப்பக்கொள்ளளவும் அடர்த்தியும் முறையே  $10Jg^{-1}K^{-1}$  உம்  $1gcm^{-3}$ உம் ஆகும்.

- i) மேற்படி I ஆம் II ஆம் படிமுறைகளில் தரப்பட்டுள்ள வெப்பவுள்ளுறை மாற்றங்களை  $k Imol^{-1}$  இல் கணிக்க.
- ii) மேலே i) இல் கிடைக்கப்பெற்ற பெறுமானங்களையும் ஒரு வெப்ப இரசாயனச் சக்கரத்தையும் பயன்படுத்தி  $NaHCO_{3(s)} + HCl_{(aq)} \rightarrow NaCl_{(aq)} + H_2O_{(l)} + CO_{2(g)}$  எனும் தாக்கத்தின்  $\Delta H^{\emptyset}$  ஐக் கணிக்க.
- iii) மேலே ii) இல் கணிக்கும் போது  $NaHCO_{3(s)}, HCl_{(aq)}$  இல் கரையும் போது ஏற்படும் ஒரு குறிப்பிட்ட வெப்பமாற்றம் புறக்கணிப்படுகின்றது. அம்மாற்றத்தை குறிப்பிடுக?
- c. i. திண்ம KCl உருவாக்கத்திற்குரிய போன் ஏபர் சக்கரத்தை தருக?
  - ii. பின்வரும் தரவுகளைப் பயன்படுத்தி  $KCl_{(s)}$  இன் சாலகச் சக்தியை  $\Delta H^{\emptyset}{}_{L}$  கணிக்க?  $KCl_{(s)}$  இன் நியம ஆக்க வெப்பவுள்ளுறை  $\Delta H^{\emptyset}{}_{f} = -437kJmol^{-1}$   $K_{(s)}$  இன் நியம பதங்கமாதல் வெப்பவுள்ளுறை  $\Delta H^{\emptyset}{}_{S} = +89kJmol^{-1}$   $Cl_{2(g)}$  இன் நியம கூட்டற்பிரிவு வெப்பவுள்ளுறை  $\Delta H^{\emptyset}{}_{D} = +244kJmol^{-1}$   $K_{(g)}$  இன் நியம முதலாம் அயனாக்கற்சக்தி  $\Delta H^{\emptyset}{}_{I_{1}} = +418kJmol^{-1}$   $Cl_{(g)}$  இன் நியம இலத்திரன் ஏற்றல் வெப்பவுள்ளுறை  $\Delta H^{\emptyset}{}_{EA} = -349kJmol^{-1}$

- 06. (a).  $SrCO_3$  ,  $BaCO_3$  ஆகியவற்றை மாத்திரம் கொண்ட மாதிரியின் 1.6g மிகையான ஐதான அமிலத்தில் கரைக்கப்பட்டது.  $0.8moldm^{-3}\ HCl$  கரைசலின்  $50cm^3$  இல் கரைக்கப்பட்ட பின் எஞ்சிய அமிலத்தை நடுநிலையாக்குவதற்கு  $0.5moldm^{-3}\ NaOH$ . கரைசலின்  $40cm^3$  தேவைப்பட்டது. எனின்,  $SrCO_3$  ,  $BaCO_3$  என்பவற்றின் திணிவு நூற்றுவீதங்களைக் கணிக்க? (Sr-88, Ba-137, C-12, O-16)
  - (b). பின்வரும் தாக்கங்களுக்கு ஒட்சியேற்றல் அரைத்தாக்கம், தாழ்த்தல் அரைத்தாக்க முழுஅயன்தாக்கம் எழுதுக?
    - 1.  $Fe^{2+} / Mno_4^-$
    - 2.  $IO_3^-/I^-$
    - 3.  $H_2SO_3 / H_2S$   $\longrightarrow$
    - 4.  $Ag_2O / H_2O_2 \longrightarrow$
    - 5.  $I^-/H_2O_2$
  - (c). ஒரு 3d தொகுதி மூலகத்தின்  $M^{n+}$ அயன் ஆனது ஓர் ஐதான  $H_2SO_4$  முன்னிலையில்  $Cr_2O_7^{2-}$  இனால்  $MO^{2+}$  அயனை தருமாறு ஓட்சியேற்றப்படலாம். ஒரு பரிசோதனையில்  $M^{n+}$  இன்  $4 \times 10^{-3} mol$  ஐ  $MO^{2+}$  ஆக ஓட்சியேற்றுவதற்கு  $0.1 mold m^{-3}$   $K_2Cr_2O_7$  இன்  $20 \ cm^3$  தேவைப்பட்டது. இத்தரவுகளைப் பயன்படுத்தி n இன் பெறுமானத்தைக் கணிக்க.
- 07. (a). S குழுவைச் சேர்ந்த மூலகம் A யின் நைத்திரேற்று B ஆனது வெப்பமேற்றப்பட்டது. அது பிரிகையடைந்து திண்மம் C ஐயும் கபிலநிறவாயு D ஐயும் நிறமற்றவாயு E ஐயும் கொடுத்தது. A ஆனது நீருடன் தாக்கமுற்று வாயு F ஐயும் கரைசல் G ஐயும் கொடுத்தது. திண்மம் C ஆனது நீரில் கரைந்து அதே கரைசல் G ஐக் கொடுத்தது திண்மம் C ஆனது சுவாலைச் சோதனையில் சிவப்பு நிறம் கொடுத்தது. மூலகம் A யின் இயல்பானது அக்கூட்டத்தில் உள்ள ஏனைய மூலகங்களில் இருந்து சற்று வேறுபட்டது.
  - i) A தொடக்கம் G வரையானவற்றை இனங்காண்க?
  - ii) மூலகம் A யிற்கும் நீருக்குமிடையிலான தாக்கத்திற்கு ஈடுசெய்த சமன்பாடு தருக.
  - iii) மேலே பகுதி (ii) நடைபெற்ற தாக்கத்தில் வெளிவரும் வாயு F ஐ இனங்காண ஒரு சோதனை தருக?
  - (b) பின்வரும் தாக்கங்களுக்கு ஈடுசெய்த இரசாயனச் சமன்பாடுகளை ஏழுதுக.
    - 1.  $LiNO_{3(s)} \longrightarrow$
    - 2.  $NaNO_{3(s)}$
    - 3.  $Li_2CO_{3(s)}$
    - 4.  $MgCO_{3(s)}$
    - 5.  $CaCO_{3(s)} + H_2O_{(l)} + CO_{2(g)}$



Biology

C.Maths

ூலங்கையின் உயர்தர கணித விஞ்ஞான

பிரிவிற்கான இணையதளம்

# SCIENCE EAGLE www.scienceeagle.com

✓ t.me/Science Eagle ▶ YouTube / Science Eagle f 💆 🔘 /S cience Eagle S L







