

ூலங்கையின் உயர்தர கணித விஞ்ஞான

பிரிவிற்கான இணையதளம்

# SCIENCE EAGLE www.scienceeagle.com



- C.Maths
- Physics
- Chemistry

+ more





### வடமாகாணக் கல்வித் திணைக்களத்துடன் இணைந்து தொண்டைமானாறு வெளிக்கள நிலையம் நடாத்தும்

# Field Work Centre தவணைப் பரீட்சை, மார்ச் - 2019

Term Examination, March - 2019 இரசாயனவியல் - I நேரம் :- ஒரு மணித்தியாலம் தரம் - 12 (2020) பகுதி - I  $N_A = 6.022 \times 10^{23} mol^{-1} \ h = 6.626 \times 10^{-34} \ Js \ C = 3 \times 10^8 \ ms^{-1} \ R = 8.314 J \ mol^{-1} \ K^{-1}$ 💠 எல்லா விணக்களுக்கும் விடை தருக. 1) 25° C வெப்பநிலையிலும் 1atm அமுக்கத்திலும் உருகுநிலை குறைந்த மூலகங்களின் எண்ணிக்கை. 2) ஐதரசன் அணுவின் 1ம் சக்தி மட்டத்தின் சக்தியானது -2.18 x 10<sup>-18</sup> J ஆகும். எனின் லைமன் தொடரின் இழிவான அலைநீளத்திற்குரிய கோடானது ஐதரசன் காவல் நிறமாலையில் கொண்டிருக்கக்கூடிய அலைநீளம். 4. 434 nm 1. 91 nm 5. 987 nm 2. 109 nm 3. 145 nm 3) பின்வரும் கூற்றுக்களில் மூலகம் இலித்தியும் தொடர்பான கூற்றுக்களில் சரியானது, 1. Li ஆனது கொதி நீராவியுடன் தாக்கமுறுகின்ற போதும் கொதி நீருடன் தாக்கமுறுவதில்**னி**ல். 2. Li மிகையளவு வளியுடன் உயர் வெப்பநிலையில் தாக்கமுற்று Li<sub>3</sub>N, Li<sub>2</sub>O<sub>2</sub> மற்றும் LiO<sub>2</sub> வை உருவாக்கும். 3. Li<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> ஆனது வெப்ப உறுதி கூடியது. 4. LiHCO3 ஆனது திண்ம நிலையில் பெறப்பட முடியாதது ஆகும். 5. LiNO3 இன் வெப்பப் பிரிகையானது LiNO2, O2 என்பவற்றை விளைவிக்கும். 4) பின்வருவ**னவற்றில் இருவழிவிகாரத்தாக்கமாக அமையக் கூடியது** 1.  $K_2Cr_2O_7 + 3H_2SO_4 + 4HC1 \longrightarrow 3K_2SO_4 + 3H_2O + 2CrO_2Cl_2$  Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> + 8HCl → FeCl<sub>2</sub> + 2FeCl<sub>3</sub> + 4H<sub>2</sub>O 3.  $NH_4NO_3 \rightarrow N_2O + 2H_2O$ 4.  $2HCl + Na_2S_2O_3 \longrightarrow 2NaCl + S + SO_2 + H_2O$  2H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> → 2H<sub>2</sub>O + O<sub>2</sub> 5) முதல் **ஐந்து அயனா**க்கல சக்தி எண்பெறுமானங்கள் மூலகம் X இற்கு பின்வருமாறு காணப்படுகின்றது. (kJmol<sup>-1</sup>) 801, 2427, 3660, 25025, 32866 எனின் அம்மூலகத்தின் ஒட்சைட்டின்

சூத்திரம். 1. XO . 2. X<sub>2</sub>O

3. XO2

4. X<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

5. X2Os

6) பின்வருவனவற்றில் காபன் - காபன் அணுக்களிக்கிடையிலான பிணைப்பு நீளம் அதிகூரிக்கும் ஒழுங்கு.

C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> < C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> < CH<sub>3</sub>CN < соыщь</li>

2. May 20 < CH3CN < C2H2 < C2H4

3. Sometimes  $C_2H_2 < CH_3CN < C_2H_4 < CH_3CN$ 

5. CH<sub>3</sub>CN < C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> < соолу і < C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>

- 010		2. 2 2-11-	:O9: T O	=
			ப்படுகையில் Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> இன் ஒ நு FeO ஆக முற்றுமுழுதா	
பகுதாபாளது FGO ஆக	ு வாற்றப்படுகள்றது நடிக்க வரம்ப	நு. துல் rej∪4 ஆண்டு க்கில் பயன்படுக்கப்பட்டு	ற 160 ஆக முற்றுமுழுதா ) 15.6 g இறுதி விளைபொரு	æ
கில க்கப் பெற்றகேனின்	பிரிகையடைக்க Fe	றைகள் கிணிவச் சகவ	ற்தம் (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> = 160 g mol -	1
$FeO = 72 \text{ g mol}^{-1}$ ).		20, 20 β	-p- ( - 12 c) 100 g mor	,
1. 10 2.25	3. 40	4. 50	5. 60	
8) 905 (wa) N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> (29a) 1	் உள்ள 10 மூல் (	இலத்திரன்களை அகற்	றுவதன் மூலம் சேர்வை `	Y
பெறப்படுகின்றது. முந்தைய	ப சேர்வையில் கா	ணப்பட்ட அனைத்து N	அணுக்களும் சேர்வை Y யி	ύ
கா <b>ணப்படுமெளி</b> ன் N அணு	வின் ஒட்சியேற்ற எ	<b>ண்ணானது</b> சேர்வை Y (	<b>பில்,</b>	
13 22	3. +1	4. +3	5. +5	
9) பின்வரும் கூற்றுக்களை க	நதுக.			
ം ശിഖവവട്ടിതെയവിരു പെൾപ	ரி <b>து</b> ம் உயர்வானதா <i>டு</i>	கும்.	ாயுவின் அமுக்கமானது ஒரே	- 1
B. மெய்வாயுவொன்றின் அ விட குறைவானதாகும்.	அமுக்கப்படு தன்மை	ுக் காரணியானது எப்பே	பாதும் இலட்சிய வாயுவினை	,
C. வந்தர் வால்சுவின் மெ	ப்வாயுவிற்கான திரு	த்தக்கோவையில் மாறிவ	லி (a) ஆனது Nm⁴mol⁻² எனும்	,
அலகினை கொண்டிருக்	கும். ச்சுச்சேக்க	6		
D. வந்தர் வால்கவின் திரு				ı
E. வந்தர் வால்கவின் திரு	த்தக்கோவை (P+-	$\frac{1}{v^2} (v - nb) = nRT =$	<b>ஆகும்</b> .	ı
சரியான கூற்றுக்கள்.				Ĭ
1. a, b மற்றும் с 2.c, e	3. С மட்டும்	4. e மட்டும்	5. a, b	ı
10) N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> மூலக்கூறிற்கான உறுத் 1. 5 2. 3	யான பரிவுக்கட்டன 3. 2	மப்புக்களின் எண்ணிக்க 4 4	os. 5. 6	I
				ı
11) வளிக்குத் திறந்து வைக்கப்ப	பட்ட சோடியம் துண	ர்டொன்றில் பெறப்பட்ட	பின்வரும் <b>அவதான</b> ங்களும்	ı
சோதனைகளும். சோதனை		DIGUETOTIO	5	ı
A. குளிர்ந்த நீர் சேர்த்தல்		அவதானம் சத்தத்துடன் வாயு கெ	nead Christian in	ı
B. விளைவுக்கரைசலுக்கு Ba	Cl2 சேர்த்தல்.		ரையும் வெண்ணிற மீதி	
C. B யில் பெற்ற வடிதிரவத்	திற்கு	வெண்ணிற மீதி பெற	ப்பட்டது.	ı
Mg(NO3)2 சேர்த்தல்.		TOTAD A	•	ı
மேற்குறிப்பிட்ட சோதனைகளு				١
1. NaHCO <sub>3</sub> , Na, Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>		$CO_3$ , $Na_2CO_3$ 3. $Na_3$	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , Na <sub>3</sub> N	ı
4. Na, Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , NaOH.	5. NaOH, Na,	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>		l
12) 2.32 mg Fe₃O₄ ஆனது ம	கையளவு H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	இல் நன்கு கரைக்	கப்பட்டு KI கரைசலான்	
<b>சேர்த்துக்குலுக்கப்பட்டது</b> . வின	ளவுக் கரைசலனா	து 1dm³ அளவிற்கு	ழதாக்கப்பட்டது. கரைசலில்	ı
காணப்படுகின்ற Fe <sup>2+</sup> இன் அவ			~~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	ı
1. 1.12- 2. 16.8	3. 1.68	4. 0.168	5. 11.2	
3) C <sub>0)</sub> , H <sub>2(2)</sub> மற்றும் C <sub>2</sub> H <sub>6(8)</sub> ஆகிய	வற்றின் றிபமக்கள	வெப்பவள்ள கைகை	or unemmotive 304 k Impol-1	l
-284 kJmol <sup>-1</sup> , -1540 kJmol <sup>-1</sup> ஆகு	தம். CoHees இன் மி	பம் கோன்றல் வெப்பக	ii (grango da -554 ku iliot ,	
1 86 kJmol <sup>-1</sup>	2. – 100 kJmol <sup>-1</sup>		0 kJ mol <sup>-1</sup>	
4. + 86 kJmol <sup>-1</sup>	5. – 90 kJmol <sup>-1</sup>	5 100	, as mor	
4) பின்வரும் கூட்டங்களில் உ	ள்ள மூலகங்களில்	் எத்தொகுதியில் உ	டள்ளவற்றில் இரண்டாம்	
அபனாககல் சகது, அணு என்	ஆகியவை அதிகர்	ிக்கும் போக்கில் காண	ப்படுகின்றது.	
1. He, Li, Be 2. Be, B	, Li 3. Be, 1	B, C 4. Li, B	B, 5, C, N, O	
	*			

14)

15) CrO<sub>3</sub> மற்றும் Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> இளை கொண்ட 10g கலவையானது மாறாத்திணிவு பெறப்படும் வரை வெப்பமாக்கப்பட்டது. இறுதியாக பெறப்பட்ட திண்மம் Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ஆகும். வெப்பப்படுத்துவதால் ஏற்பட்ட திணிவு நட்டம் 1.92g எனின் ஆரம்ப கலவையில் காணப்பட்ட Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> இன்திணிவு சதவீதமானது,

1. 10

2 20

3. 40

4. 60

5. 80

#### 💠 16 — 20 வரையான விளாக்களுக்கான அறிவுறுத்தல்

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

16) இலட்சிய வாயுக்களின் இடைவர்க்க மூலக்கதியானது.  $\sqrt{\overline{C^2}} = \sqrt{\frac{3P}{d}}$  ஆல்  $(\mathbf{d} - \mathbf{A}\mathbf{L}\dot{\mathbf{r}}\dot{\mathbf{s}}\dot{\mathbf{s}}\mathbf{l})$  தரப்படும் பின்வருவனவற்றில் சரியானவை,

a) அமுக்கமானது அதிகரிக்கையில் இலட்சிய வாயுவின் கதியானது அதிகரிக்கும்.

- b) வெவ்வேறு இலட்சிய வாயுக்களுக்கு ஒரே வெப்ப அமுக்க நிபந்தனையில் கதியானது
- c) 100°C இல் O<sub>2(g)</sub> இன் கதியைவிட 50°C இல் H<sub>2(g)</sub> இன் கதியானது உயர்வானது.
- d) தரப்பட்ட வாயுவின் அடர்த்தி அதிகரிக்கையில் கதியானது குறைவடையும்.

#### 17) பின்வரும் கூற்றுக்களில் K+ மற்றும் Cu+ தொடர்பாக தவறானவை.

- இரண்டிலும் சோடியற்ற இலத்திரன்கள் காணப்படும்.
- b) இரண்டிலும் ஒரேயளவான ககு ஏற்றம் கா<mark>ணப்படு</mark>ம்.
- c) K+ அயளின் அயனாரை Cu+ அயனிலும் அதிகமாகும்.
- d) Cu<sup>+</sup> அய**ளின் இ**லத்திரன் நாட்டம் K<sup>+</sup> அயனிலும் இழிவாகும்.

சரியான முறையில் 18) பின்வருவனவற்றில் எவற்றில் வெப்பவுள்ளுறை மாற்ற**மான**து குறிக்கப்பட்டுள்ள<u>து</u>. உரிய தாக்கம்

வெப்பவுள்ளுறை மாற்றம் a) அபடினின் நியம் பதங்கமாதல் வெப்பவுள்ளுறை

b) CH<sub>3</sub>OH<sub>(1)</sub> இன் நியம தகன வெப்புவுள்ளுறை

c) MgBr<sub>2(s)</sub> இன் நியம் சாலக வெப்பவள்ளுறை

d) O<sub>2(a)</sub> இன் அணுவாதல் வெப்பவுள்ளுறை

I<sub>2(s)</sub> → 2I<sub>(g)</sub>

 $2CH_3OH_{(1)} + 3O_{2(g)} \longrightarrow 2CO_{2(g)} + 6H_2O_{(1)}$ 

 $Mg^{2+}(g) + 2Br'(g) \longrightarrow MgBr_{2(g)}$ 

 $O_{2(g)} \longrightarrow 2O_{(g)}$ 

19) தரப்பட்ட மூலக்கூறு தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுக்களில் சரியானவை.

$$\begin{array}{c|c}
 & H \\
 & C = C = C - C \equiv C - H \\
 & a & b & |c & d & e \\
 & & H
\end{array}$$

- a) இங்கு 2 sp கலப்படைந்த C அணுக்களும் ஒரேயொரு sp<sup>2</sup> கலப்படைந்த காபன் அணுவும் உள்ள<u>து</u>.
- b) c, d, e எனப் பெயரிடப்பட்ட காபன் அணுக்கள் ஒரே நேர்கோட்டில் காணப்படுகின்றன.
- c) H<sub>x</sub> C<sub>a</sub> H<sub>y</sub> பிணைப்புக்கோணம் ஏறத்தாழ 120° ஆகும்.
- d) a, c எனப்பெயரிடப்பட்ட காபன் அணுக்களுடன் இணைந்த ஐதரசன் அணுக்கள் ஒரே தளத்தில் காணப்படுகின்றன.

#### 20) பின்வருவனவற்றில் எது/எவை செறிவியல்பாகும்?

a) வெப்பக் கொள்ளளவு

b) ஏவற் சக்தி

c) மின்னழுத்தம்

d) திணிவ

## 21 – 25 வரையான விணக்களுக்கான அறிவுறுத்தல்.

சூலாம் கூற்று	<b>இரண்</b> டாம் கூற்று				
1) म्यूरी	சரி முதலாம் கூற்றிற்கு தகுந்த விளக்கம்				
2) मही	சரி முதலாம் கூற்றிற்கு தகுந்த விளக்கம் அல்ல				
3) मृति	பிழை				
.4) പിന്റെ	<del>ह</del> र्मी				
5) பிழை	பிழை				

٠,	முதலாம் கூற்று	இரண்டாம் கூற்று
21.	Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> யினை வெப்பப்படுத்துகையில் Li <sub>2</sub> O, CO <sub>2</sub> ஆகியவை விளைபொருளாகப் பெறப்படும்	கூட்டம் I உலோக காபனேற்றுகளை வெப்பப்படுத்துவதன் மூலம் உரிய உலோக ஒட்சைட்டுகளை பெறமுடியும்.
22.	இலட்சிய வாயு ஒன்றின் அமுக்கப்படுதன்மை காரணி $z=\frac{PV}{nRT}$ எனும் கோவையால் தரப்படும்,	NH <sub>3(2)</sub> உயர் அமுக்கத்திலும் தாழ் வெப்பநிலையிலும் இலட்சியவாயு போன்ற நடத்தையை காட்டாது.
23.	AIF3 ஒரு அபன் சேர்வையாகும். ஆனால் AICl3 ஒரு பங்கீட்டுச் சேர்வையாகும்.	F <sup>-</sup> இன் ஆரையானது Cl <sup>-</sup> ஆரையிலும் சிறியதாகும் மற்றும் F <sup>-</sup> அயன் Cl <sup>-</sup> அயனிலும் கூடிய முனைவாக்கும் திறன் கொண்டது.
24.	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> மூலக்கூறில் முனைவுப் பிணைப்புக்கள் காணப்படுகின்றன.	ஒரு தள மூலக்கூறுகள் முனைவற்றவை.
25.	தனிமைப்படுத்தப்பட்ட ஒரு தொகுதியில் நிகமும் சுபாதீன தாக்கம் எப்போதும் எந்திரொப்பி அதிகரிப்புடன் நிகமும்.	ΔΗ, ΔS ஆகியவற்றின் கூட்டு விளைவு சுயாதீன சக்தி மற்றும் ΔG இனால் ΔG = ΔΗ + ΤΔS எனப்பெறமுடியும்.



#### வடமாகாணக் கல்வித் திணைக்களத்துடன் இணைந்து தொண்டைமானாறு வெளிக்கள நிலையம் நடாத்தும்

### Field Work Centre தவணைப் பரீட்சை, மார்ச் - 2019 Term Examination, March - 2019

இரசாயனவியல் II A

தரம் :- 12 (2020) நேரம் :- இரண்டு மணித்தியாலங்கள்

	் பகுது - 11
	அமைப்பு கட்டுரை - A
٠.	எல்லா விணக்களுக்கும் இத்தாளிலேயே விடை எழுதுக.
01. a) 2iò	ஆவர்த்தனத்தில் காணப்படும் முதல் 7 மூலகங்களையும் கருதுக.
	பின்வரும் இயல்புகளுக்குரிய மூலகங்களின் குறியீட்டைத் தருக.
11 tts	(i) உயர் இலத்திரன் நாட்டசக்தி கொண்ட மூலகம்
	(ii) 5 வெவ்வேறான ஒட்சியேற்ற நிலைகளை கொண்ட மூலகம்
	(iii) பிறதிருப்பங்களை கொண்ட மூலகங்கள்
2)	மிக <b>உ</b> யர்ந்த முதலாம் அயனாக்க சக் <mark>தி கொண்</mark> ட மூலகத்திற்கும் மிக தாழ்ந்த முதலாம்
	அயனாக்க சக்தி கொண்ட மூலகத்திற்கும் இடையிலான தாக்கத்தின் விளைவை தருக.
	மேற்குறிப்பிட்ட சேர்வையின் கற்றயன் பகுதிக்குரிய மூலகம் உயர் இரண்டா <u>ம் அயனா</u> க்க
14 10	சக்தி கொண்டுள்ளமைக்கான காரணத்தை விளக்குக?
(G) (B)	
ğ.	······································
alia ka u	
8. <b>F</b> 8	
	<b>ு மூலக்கூறு சம</b> ச்சீரான, சமச்சீரற்ற என்பு கட்டமைப்புக்களை உடையது.
1)	N <sub>2</sub> O4 <b>இற்கான ச</b> மச்சீரான, சமச்சீரற்ற லூயிஸ் கட்டமைப்புக்களை வரைக.
	<del></del>
	<u> </u>
4	
	,
28	
2) 1	N <sub>2</sub> O4 மூலக்கூறிற்கான IUPAC விதிகளுக்கமைவான பெயரைத் தருக.

	mesesadai e unt al'Allumin Mane	v≟=ren el en#iloei (	வாயிஸ் கட்டமைப்பை எ	பரைக
	தைதரசனின் உயர் ஒட்சியேற்ற நிசை			
٠	•••••			
4) (	மேலே (3) இல் குறிப்பிட்ட சேர்வை	and the same of th		
	······			
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	l		
5) (	மேலே (3) இல் குறிப்பிட்ட சேர்வை	க்கான பரிவுக்கலப்பின	ளை தருக்.	
•				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ัก (	மேலே (3) இல் தரப்பட்ட சேர்மை	் சிய அன்னவ	ு விணைப்புக் கோண	ளங்கன
	சம்சல் (3) இல் தரப்பட்ட சேர்மை குறித்த வரிப்படத்தை தருக்	பக்குராப் அ	1601	
,	<b>குறுத்த</b> வரப்படத்தை ஒரு <sub>ம</sub> .			
, i				•••••
		······································		•••••
٠.	· * (3.5 a)	12/10/10/10/10		
1.0	······································			
7) (	வெக்கமிடப்பட்ட லாயிஸ்			 ചാങ്ങങ
	தரப்பட்ட இலக்கமிடப்பட்ட லூயிஸ் பர்க்கி செய்க.			மணன
	தரப்பட்ட இலக்கமிடப்பட்ட லூயிஸ் பூர்த்தி செய்க. NH <sub>2</sub>	கட்டமைப்பை கொ		கைகை
	பூர்த்தி செய்க. NH₂ I	கட்டமைப்பை கொ		னணை
	பர்த்தி செய்க.	கட்டமைப்பை கொ		<b>கள</b>
	பூர்த்தி செய்க. NH₂ I	கட்டமைப்பை கொள VH <sub>2</sub>	<b>ண்டு கீழ்வரும<u>் அட</u>்ட</b> வ	 <b>காணான</b>
	பூர்த்தி செய்க.	கட்டமைப்பை கொ		<b>ஹனா</b> எ
	பூர்த்தி செய்க. NH2 :N ≡ C − N = C − N 1 2 3 4	கட்டமைப்பை கொள VH <sub>2</sub>	<b>ண்டு கீழ்வரும<u>் அட</u>்ட</b> வ	ணைக
	பூர்த்தி செய்க.	கட்டமைப்பை கொள VH <sub>2</sub>	<b>ண்டு கீழ்வரும<u>் அட</u>்ட</b> வ	30 AM &
	பூர்த்தி செய்க. NH2 :N ≡ C − N = C − N 1 2 3 4	கட்டமைப்பை கொள VH <sub>2</sub>	<b>ண்டு கீழ்வரும<u>் அட</u>்ட</b> வ	ээ <b>хая</b> я
	பூர்த்தி செய்க. NH2 :N ≡ C − N = C − N 1 2 3 4 : கலப்பாக்கம் இலத்திரன் சோடிக் கேத்திர	கட்டமைப்பை கொள VH <sub>2</sub>	<b>ண்டு கீழ்வரும<u>் அட</u>்ட</b> வ	3D 630 F 6
	பூர்த்தி செய்க. NH2 :N ≡ C − N = C − N 1 2 3 4 கலப்பாக்கம் இலத்திரன் சோடிக் கேத்திர கணிதம் ஒட்சியேற்ற எண்	கட்டமைப்பை கொள VH <sub>2</sub>	<b>ண்டு கீழ்வரும<u>் அட</u>்ட</b> வ	30 ASST 64
	பூர்த்தி செய்க. NH2 : N ≡ C − N = C − N 1 2 3 4 : கலப்பாக்கம் இலத்திரன் சோடிக் கேத்திர கணிதம்	கட்டமைப்பை கொள VH <sub>2</sub>	ண்டு கீழ்வரும் <u>அட</u> ்டவச	30) GRAFI (6)
	பூர்த்தி செய்க.  NH2  N ≡ C − N = C − N  1 2 3 4  கலப்பாக்கம் இலத்திரன் சோடிக் கேத்திர கணிதம் ஒட்சியேற்ற எண்	KH <sub>2</sub> C <sub>2</sub>	ண்டு கீழ்வரும <u>் அட</u> ்டவ6	
	பூர்த்தி செய்க. NH2 :N ≡ C − N = C − N 1 2 3 4 கலப்பாக்கம் இலத்திரன் சோடிக் கேத்திர கணிதம் ஒட்சியேற்ற எண்	KH <sub>2</sub> C <sub>2</sub>	ண்டு கீழ்வரும <u>் அட</u> ்டவ6	
8) LS	பூர்த்தி செய்க.  NH2  N ≡ C − N = C − N  1 2 3 4  கலப்பாக்கம் இலத்திரன் சோடிக் கேத்திர கணிதம் ஒட்சியேற்ற எண்	KH <sub>2</sub> C <sub>2</sub>	ண்டு கீழ்வரும <u>் அட</u> ்டவ6	
8) Li 9	பூர்த்தி செய்க.  NH2  N ≡ C − N = C − N  1 2 3 4  கலப்பாக்கம் இலத்திரன் சோடிக் கேத்திர கணிதம் ஒட்சியேற்ற எண் வடிவம்	கட்டமைப்பை கொல NH2 C2	ன்டு கீழ்வரும <u>் அட</u> ்டவச டி டெ	
8) LS 9 C	பூர்த்தி செய்க.  NH2  N ≡ C − N = C − N  1 2 3 4  கலப்பாக்கம் இலத்திரன் சோடிக் கேத்திர கணிதம் ஒட்சியேற்ற எண் வடிவம் வடிவம் வண்வரும் σ − பிணைப்பு உருவ	AH <sub>2</sub> C <sub>2</sub> டாங்களிப்	ன்டு கீழ்வரும <u>் அட</u> ்டவச டி செய்யும் அணு /	
8) LS 9 C	பூர்த்தி செய்க.  NH2  N = C − N = C − N  1 2 3 4  கலப்பாக்கம் இலத்திரன் சோடிக் கேத்திர கணிதம் ஒட்சியேற்ற எண் வடிவம்  வடிவம்  பண்வரும் σ − பிணைப்பு உருவ முக்குகளை தருக.	AH <sub>2</sub>	ன்டு கீழ்வரும <u>் அட</u> ்டவச டி செய்யும் அணு /	
8) LS 9 C	பூர்த்தி செய்க.  NH2  N = C − N = C − N  1 2 3 4  கலப்பாக்கம் இலத்திரன் சோடிக் கேத்திர கணிதம் ஒட்சியேற்ற எண் வடிவம்  வடிவம்  பண்வரும் σ − பிணைப்பு உருவ முக்குகளை தருக.	AH <sub>2</sub> C <sub>2</sub> டாங்களிப்	ன்டு கீழ்வரும <u>் அட</u> ்டவச டி செய்யும் அணு /	

்) பின்வரும் இரசாயன இளங்களை அடைப்புக்குறிக்குள் தரப்பட்ட இயல்பின் ஏறுவரிசைய ஒழுங்குபடுத்துக
1) M <sub>(g)</sub> + e —→ M <sub>(g)</sub> ் தாக்கத்தில் வெளிவிடப்படும் வெப்பம் M ஆனது C, F, Mg, Cl அ
ார் (பிற பிரும்) தாகத்தில் வெள்ளபடப்பரும் விப்பபம் (பி. ஆனது C, F, Mg, C) த காணப்படலாம்.
<
2) MgBr <sub>2</sub> , CaCl <sub>2</sub> , BaF <sub>2</sub> , BaCl <sub>2</sub> (பங்கீட்டு இயல்பு)
<
3) ((N − O ) பிணைப்பு நினம் ) NO, NO₂ - , N+O₂, NO₃ -
4) (am. a) 0 B a' at
4) (அனு ஆரை) S, F, Si, Cl
5) (S அணுவின் மின்னெதிர்த்தன்மை) SCl <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, SF <sub>6</sub> , SF <sub>2</sub>
······································
02. a) A, B ஆகியவை ஒரே கூட்டத்தைச் சேர்ந்த அடுத்தடுத்த மூலகங்களாகும். அவற்றின் அஓ
எண் ஆனது 30 ஐ விட குறைவாகும். மூலகம் A இன் பங்கீட்டு இயல்பானது மூலகம்
இனை விட அதிகமாகும். மூலகம் A, B ஆகியவற்றின் ஒட்சைட்டுக்கள் குறித்
ஆவர்த் <b>தனத்தில் அ</b> திக <b>உருகுநிலை கொண்ட ஒட்சைட்டு</b> க்களாகும். மூலகம் A பன்ச சோதனைக்கு விடையளிப்பதி <b>ல்லை</b> .
<sup>போதனைக்கு</sup> விடையளப்பது <b>ல்லை.</b> 1) A, B ஆகியவற்றின் தரைநிலை இலத்திரன் நிலையமைப்பைத் தருக.
А
B
<ol> <li>மூலகம் A வளியில் தகனமுறுவதற்கான சமன்படுத்திய இரசாயன சமன்பாடுகளைத் தருக.</li> </ol>
2) முல்லம் 71 வள்மல் தக்கைமுழுவதற்கான சமனபருத்தும் துரசாயன சமனபாடுகளைத் தருக்.
s
3) மேலே (2) இல் குறிப்பிட்ட விளைவுக் கலவை நீருடன் பரிகரிக்கையில் பெறப்படு.
து மேலே (2) தூல் குறப்பட்ட வலைவைக் கல்லை நருடன் பரகர்க்கையல் பெறப்படும் வாயுவிளைவை சமன்படுத்திய இரசாயன சமன்பாட்டின் உதவியுடன் இனங்காண்க.
காயுக்களைக்க செக்கப்புற்றுக்க இரசாகள் செக்கப்பட்டின் இறைகள்கள்கள் 
4) உலோக அலுமினியம் கார ஊடகத்தில் NaNO3 உடன் தாக்கம் புரிகையில், மேற்குறிப்பிட்ட
வாயுவிளைவுடன் NaAlO <sub>2</sub> பெறப்படுகின்றது. இவ் அவதானத்தை சமப்படுத்திய
சமன்பாட்டின் உதவியுடன் காட்டுக. (குறிப்பு — தேவையான இடங்களில் $ m H_2O$ உபயோகிக்கவும்).
6)
5) மூலகம் A செறிந்த <b>நைத்தி</b> ரிக்க <b>மிலத்துடன் புரியும் தாக்கத்திற்கான சமன் செய்</b> த
இரசாயன சமன்பாட்டை தருக.

	6)	மூலகம் B இன் கவாலைச் சோதனை படிமுறைகளை வரிசையாக குறிப்பிடுக.
		,
Ø		
	7)	A, B ஆகியவற்றின் பயன்பாடு ஒவ்வொன்று தருக.
b)	30g	திணிவுடைய Na <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> மாதிரியானது ஐதான சல்பூரிக் அமிலத்தில் கரைக்கப்பட்டது.
		றப்பட்ட விளைவுக் கரைசலானது 1 moldm <sup>-3</sup> செறிவுடைய KMnO4 கரைசலால்
		மிக்கப்பட்டது. 80cm³ KMnO <sub>4</sub> கரைசல் முழுமையான தாக்கத்திற்கு தேவைப்பட்டது.
		மேற்கூறிய நியமிப்பிற்கான ஒட்சியேற்ற — தாழ்த்தல் அரை அயன் சமன்பாடுகளை தருக.
* 1		
* %	20	
í		
	2)	அரை அயன் சமன்பாடுகளைக் கொண்டு <mark>இரசாயன</mark> சமன்பாடுகளை தருக.
6 0		
	3)	Na <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> இன் திணிவுச் சதவீதத்தைக் கணிக்க.
8		
	77	
e <sup>25</sup>		
	40	
03. a)	Шa	ர்வரும் கூற்றுக்களுக்குரிய இரசாயன சமன்பாடுகளைத் தருக.
	1)	$Mg_{(s)}$ இன் நியம அணுவாதல் வெப்பவுள்ளுறை $\Delta H_A{}^{g}=148.0~KJ~mol^{-1}$ .
	2)	$Br_{2()}$ இன் நியம் அணுவாதல் வெப்பவுள்ளுறை $\Delta H_A^{\ \ \ \ \ \ } = 192.0 \ KJ \ mol^{-1}$ .
0 0 0	3)	Mg இன் நியம முதலாம், <b>இரண்டாம் அயனாக்கல் சக்</b> திகள் முறையே
		$\Delta H_{l_1}^{\ \theta} = 737.0 \ \text{KJ mol}^{-1}, \ \Delta H_{l_2}^{\ \theta} = 1451 \ \text{KJ mol}^{-1}$
8		
	4)	புரோமனின் நியம இலத்திரன் நாட்ட சக்தி $\Delta H_{BA}{}^{\phi} = -328.0 \ KJ \ mol^{-1}$ .
, 59 X	12.	

		••••••
6) N	AgBr <sub>2(1)</sub> இற்கான நியம சாலகச் சக்தி.	
		*******
) மேற்க	தரப்பட்ட தர்வுகளைக் கொண்டு MgBr <sub>2</sub> இன் நியம சாலக வெப்பவுள்ளுறை	பை கணிக்
		•••••
*****	*	#;
*****		
	,	<b> </b>
*****		
	170	
*****		
	A CE	
	ராதனைக் கூடத்தில் 1 moldm <sup>-3</sup> NaOH இற்கும் 1 moldm <sup>-3</sup> HCl	
2 3	த்தினை <b>வாப்ப்புப்</b> பார்க்க பின்வரும் ஒழுங்கமைப்பும் உபகரணங்களும் <i>த</i> ர	பபட்டுள்ள
• 50	00ml NaOH, 500 ml HCl	
• 53	30g <b>தினிவுடை</b> ய கலோரிமானி	
	சாதனைக் குழாய்கள்	* 0
3 (4)	AULILIOTER CONTROL	
	ளவளவுக் குடுவை	
	ம் பின்வரும் தரவுகளும் தரப்பட்டுள்ளன.	
	லோரி மானியின் வெப்பக் கொள்ளனவு $0.4Jg^{-1}K^{-1}$ .	
	யம் நடுக்கையாக்கல் வெப்பக் கொள்ளனவு —57.356 kJ mol <sup>-1</sup> .	\$ 58
	ரின் தன்வேப்பக் கொள்ளளவு $4.2\ Jg^{-1}\ K^{-1}$	
500 C (60)		
_	தய்வுகூட வெப்பநிலை 25°C	) <u> </u>
	ரிசோதனை முடிவில் பெறக்கூடிய உயர் வெப்பநிலை மாற்றத்தை உய்த்தறி	
, <b></b>		
		•
		•••••
2) 🛋	தனால் பெறப்பட்ட உயர்வெப்பநிலையாக 30°C காணப்பட்டது. இவ	அவதானிப்
	ிளக்குக.	
911	(90)	
***	······································	

	வேறொரு நா						
		ടએ Gമാവവും					
4		⊌. இதன் முவ					
		நிடுநிலையாக்			மாற்றம் 🙉	ப்விரு சந்த	ர்ப்பங் <del>களி</del> லு
		ணம் யாது? சுரு			£0.	a G	
Ü	······································					••••	•••••
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••						
	•						
8							
	200 gr	69 ±0			85		* *
a) பின்	<b>்வ</b> ரும் வெப்பட	ப்பிரிகைத் த	ாக்கங்களில்	ர் விளைவுகள	உள்ள உரிய	ഖങ്ങധിര	சமன்படுத்திய
112	<b>ன்பாட்டின்</b> மூல					*	Agrae / Townson
	SrCO <sub>3(s)</sub>			* - /	200		14 4
		Δ	:				
2)	Rb <sub>2</sub> CO <sub>3(s)</sub>					K. K. Page 2	
i sa <del>t</del> i	102003(3)	Δ				4	
3)	LiNO <sub>3(s)</sub>						
*,	LIINO3(5)	Δ	: // =	1 1		4. Far	F (4
. 4)	P-010 \	•••••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		··········	1.3-1.3	······································
• • • •	Ba(NO <sub>3</sub> ) <sub>2(s)</sub>	Δ .			1 . / /	n distrib	·+* :
5)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			. //./!			
.)	LiOH(s) —	Δ					2 0
•							. ,
் பின்	வரும் கூற்றுக்	- - சின் <b>உள்</b> ற	ுக் கள்பை	०००।। सनी /	Sann segi	ישונו יוי נויים	
	வரும் சுற்றுக் <b>ியத்த</b> ருக்	doornous account	سسو ول	)60)LL - Up	Cheesth arm -	@herring.	<del>Ден Си</del>
الربادة (1		→ C(diamond)	ли = +4 K	Imal-1 All	- கொக்கின்!	- Armalowi	
~/		- 1		Jillot age	) Milliament	) முப்பத்து	
		நந்து பெறமுடிய ப்படுத்தப்பட்ட		Au flanan		(	) இதை வர்ச்
2)	80 Danimer					- To	
2)			All II UNIGORU	உயர்கையல	I Section 11 to 11		) 
	மூலக் கதியா		0.000	·		<b>7</b>	டை சக்தி
2)	மூலக் கதியா பௌலியின்	கூற்றின் பிரவ	காரம் இர	100	திரன்களை	•	
3)	முலக் கதியா பௌலியின் சொட்டெண்கள	கூற்றின் பிரல் வால் வேறு பிர	காரம் இர ரித்தறிய மு	ஷ்பாது.		<b>(</b>	)
	முலக் கதியாம பௌலியின் சொட்டெண்கவ கூட்டம் IIA	கூற்றின் பிர வால் வேறு பிர மூலகங்களின்	காரம் இர ரித்தறிய மு உருகுநினை	முயாது. ல கூட்டத் <b>தின்</b>	ள் வழியே ,	( அதிகரித்துச்	) செல்கின்
3)	மூலக் கதியாம் பௌலியின் சொட்டெண்கள கூட்டம் IIA மு அதேவேளை	கூற்றின் பிரச ளால் வேறு பிர மூலகங்களின் தொகுதி 2 மூ	காரம் இர ரித்தறிய மு உருகுநினை	முயாது. ல கூட்டத் <b>தின்</b>	ள் வழியே ,	( அதிகரித்துச்	) செல்கின்
3)	மூலக் கதியா பௌலியின் சொட்டெண்கள கூட்டம் IIA அதேவேளை அதிகரித்துச்	கூற்றின் பிரச ளால் வேறு பிர மூலகங்களின் தொகுதி 2 மூ செல்கின்றது.	காரம் இர ரித்தறிய முடி உருகுநிகை லகங்களின்	முயாது. ல கூட்டத்தின் ர உருகுநிலை	ள் வழியே , ல படிப்படியா	( அதிகரித்துச்	) செல்கின்
3)	முலக் கதியா பௌலியின் சொட்டெண்கள கூட்டம் IIA அதேவேளை அதிகரித்துச் (	கூற்றின் பிரச ளால் வேறு பிர மூலகங்களின் தொகுதி 2 மூ செல்கின்றது. ஹோன்றில் அ	காரம் இர ரித்தறிய முடி உருகுநினை ஒல்கங்களின் அல்லது சே	வுயாது. ல கூட்டத்தின் ர உருகுநிலை சர்வை ஒன்ற	ள் வழியே , ல படிப்படியா றில் காணப்	( அதிகரித்துச்	) செல்கின் ந்து வலமா )
3)	முலக் கதியா பௌலியின் சொட்டெண்கள கூட்டம் IIA அதேவேளை அதிகரித்துச் (	கூற்றின் பிரச ளால் வேறு பிர மூலகங்களின் தொகுதி 2 மூ செல்கின்றது.	காரம் இர ரித்தறிய முடி உருகுநினை ஒல்கங்களின் அல்லது சே	வுயாது. ல கூட்டத்தின் ர உருகுநிலை சர்வை ஒன்ற	ள் வழியே , ல படிப்படியா றில் காணப்	( அதிகரித்துச் ாக இடமிருந் '( ப்படும் மூல	) செல்கின் ந்து வலமா

c)	ì.	அவதி வெப்பநிலையை வரையறுக்க.
		The state of the s
9	ì	
	ü.	He, NH மற்றும் CO2 ஆகியவற்றை அவதி வெப்பநிலை அதிகரிக்கும் ஒழுங்கில்
		வரிசைப்படுத்துக.
	·	
	iii.	அமுக்கத்துடன் இலட்சிய வாயு, He, அமோனியா ஆகியவற்றின் அமுக்கப்படுதன்மைக்
10	* *	காரணி மாறலை அண்ணளவாக வரைந்து அச்சுக்களை பெயரிடவும்.
a #		4.70
	©	
	**	
19.	1 kg	
(d)	பின்	வரும் இரசாயன சமன்பாடுகளை பொருத்தமான அரை அயன் சமன்பாடுகள் கொண்டு
 15		ப்டுத்துக.
,e *		$P_4 + HNO_3 \longrightarrow H_3PO_4 + NO_2 + H_2O$
w <sup>RI</sup>		
90		
	2)	$C + HNO_3 \longrightarrow CO_2 + NO_4 + NO_2$
- a - e	<b>2</b> )	CT IIIVO3 — CO2 ( IIIO4 ) IIO2
	1 100	
· 0	8.0	
		$M_{\rm C} = 120$
6	3)	$C + HNO_3 \longrightarrow Cu(NO_3)_2 + NO_2 + H_2O$
. 848		
		வரும் தாக்கங்களை ஒட்சியேற்ற எண்முறை மூலம் சமன்செய்க.
AL 24		$Cr(OH)_3 + H_2O_2 + NaOH \longrightarrow Na_2CrO_4 + H_2O$
38		
	2) I	$K_2Cr_2O_7 + HCOOH + H_2SO_4 \longrightarrow K_2SO_4 + Cr_2(SO_4)_3 + CO_2 + H_2O_3$
		e e
		100 0
		20 0 0 0



### வடமாகாணக் கல்வித் திணைக்களத்துடன் இணைந்து தொண்டைமானாறு வெளிக்கள நிலையம் நடாத்தும்

### **Field Work Centre** தவணைப் பரீட்சை, மார்ச் - 2019 Term Examination, March - 2019

**இசாயனவியல் II** A

தரம் :- 12 (2020)

#### பகுதி – П கட்டுரை வினாக்கள் - B

2) 1) இலட்சிய வாயுவிதிக்கான கோவையை தந்து கோவையின் கூறுகளை இனங்காண்க.

2) இலட்சிய வாயுவிதியிலிருந்து பொய்லின் விதியை பெறுக.

3) வாயுக்கள் தொடர்பான உங்கள் இரசாயன அறிவைப் பயன்படுத்தி வாயு மூலக்கூறுகளின் சராசரி இயக்கப்பாட்டுச் சக்திக்கான கோவையை  $\overline{E}={}^3/_2$  KT  $(K={}^R/_L)$  எனக் காட்டுக.

4) வாயுக்களின் மூலக்கூற்று இயக்கப்பண்புக் கொள்ளைக்கான எடுகோள்களை தருக.

- 5) இலட்சிய வாயுவொன்றின் இடைவர்க்க மூலக்கதியானது  $\sqrt{\overline{C^2}}=\sqrt{\frac{3RT}{\mu}}$  எனும் கோவையினால் தரப்படும் 27 °C வெப்பநிலையில் O₂மு, N₂மு ஆகியவற்றின் இலட்சிய நடத்தையைக் கருதி,  $\left(\frac{\sqrt{\overline{c^2}\,O_{2(g)}}}{\overline{c^2}\,N_{2(g)}}\right)$  எனும் விகிதத்தைக் கணிக்க.
- b) 27℃ இல் A<sub>2</sub>B<sub>4(g)</sub> ஆனது 5dm³ பாத்திரத்தில் அடைக்கப்பட்டுள்ள போது 2.995 x 10<sup>5</sup> Nm² அமுக்கத்தை கொடுத்தது. பாத்திரம் வெப்பமேற்றப்பட்டு 100 °C இற்கு மேல் A₂B₄௳ பின்வரும் சமன்பாட்டிற்கு அமைப பிரிகையடைந்தது. 127 °C இல் சமனிலை பேணப்பட்டது. சமனிலை அமுக்கம் 8 x 105Pa ஆகும்.

 $A_2B_{4(g)}$   $\Longrightarrow$   $A_{2(s)}+2B_{2(g)}$  உருவாகிய  $A_{2(s)}$  இன் கனவளவு 0.843 dm<sup>3</sup> ஆகும்.

- a) 27°C இல் ஆரம்ப A<sub>2</sub>B<sub>4(g)</sub> இன் மூல் யாது?
- b) 127 °C சமனிலை வாயுக் கலவையின் மூல் யாது?
- c) சமனிலையில் கூறுகளின் பகுதியமுக்கம் யாது?
- d) A₂B₄(g) , B₂(g) என்பவற்றின் மூல் எண்ணிக்கையினை ஆரம்பம் முதல் (27℃ → 127℃) சமனிலை அடைந்தவரை நேரத்திற்கெதிராக வரைபாக்குக.
- a) பின்வரும் பதங்களை வரைவிலக்கணப்படுத்துக.
  - 1. திறந்த தொகுதி
    - 2. மூடிய தொகுதி
    - 3. தனிமைப்படுத்தப்பட்ட தொகுதி

ii. 1. 
$$\frac{1}{4}P_{4(s)} \longrightarrow P_{(g)}$$

ii. 1. 
$$\frac{1}{4} P_{4(s)} \longrightarrow P_{(g)}$$
  
2.  $HBr_{(g)} \longrightarrow H_{(g)} + Br_{(g)}$   
3.  $Al_{(g)}^{3+} \longrightarrow Al_{(aq)}^{3+}$ 

3. 
$$Al_{(a)}^{3+}$$
  $\longrightarrow$   $Al_{(aq)}^{3+}$ 

4. 
$$3Ba_{(aq)}^{2+} + 2PO_{4(aq)}^{3-} \longrightarrow Ba_3(PO_4)_{2(s)}$$

3. 
$$Al_{(g)}^{3+} \xrightarrow{Al_{(aq)}^{3+}} Al_{(aq)}^{3+}$$
  
4.  $3Ba_{(aq)}^{2+} + 2PO_{4(aq)}^{3-} \xrightarrow{Ba_3(PO_4)_{2(5)}} Ba_3(PO_4)_{2(5)}$   
5.  $C_6H_{12(l)} + 9O_{2(g)} \xrightarrow{b} 6CO_{2(g)} + 6H_2O_{(l)}$ 

b) **கீழ்வரும் அட்**டவணையில் நியம பிணைப்புப் பிரிகை சக்திகள் குறித்த இரசாயன இனங்களுக்கு தரப்பட்டுள்ளது.

 $(H_2C=CH-CH=CH_2)$  buta -1,3 — diene மூலக்கூறானது இதரசனேற்றத்தின் மூலம் butane ஆக மாற்றப்படுகின்றது  $CH_2=CH-CH=CH_{2(g)}+H_{2(g)}\longrightarrow CH_3$   $CH_2$   $CH_2$   $CH_{3(g)}$  .

c)  $NH_4NO_{3(s)} o N_2O_{(g)} + 2H_2O_{(l)}$  எலும் இரசாயனத் தாக்கத்தையும் கீழே தரப்பட்டுள்ள

25 °C யிலான வெப்ப இரசாயனத் தரவுகளையும் கருதுக.

இரசாயன் இனங்கள்	NH4NO3(s)	$N_2O_{(g)}$	$H_2O_{(l)}$
நியம் ஆக்கவெப்பவுள்ளுறை	- 365	82	- 286
(kJmol <sup>-1</sup> )			19
நியம் எந்திரப்பி (kJmol 1 K-1)	. 150	220	70

- i. **மேற்குறித்த தாக்கத்தின்** நியம் வெப்பவுள்ளுறை மாற்றத்தைக் காண்க.
- ii. **மே**ற்குறித்த தாக்கத்தின் நியம எந்திரப்பி மாற்றத்தைக் கணிக்க.
- iii. மேற்குறித்த தாக்கத்தின் நியம சுயாதீன சக்தி மாற்றத்தை கணிக்க.
- iv. மேற்குறித்த தாக்கம் 25°C இல் சுயமானதா/சுயமற்றதா? என உய்த்தறிக.
- 07. a) A என்பது நீரிலும் அடர்த்தி குறைந்த ஒரு உலோகமாகும். சவர அலகினால் வெட்டப்படக்கூடியது குளோரின் கொண்ட வாயுச் சாடியினுள் உலோகத்தை சிறுதுண்டுகளாக இட வெடித்தலுடன் தாக்கமடைந்து ஊதா நிறமாக பிரகாசித்தது.
  - i. மூலகம் A பை இனங்கண்டு அதன் முக்கிய பயன்பாடு ஒன்றைத் தருக.
  - ii. மூலகம் A யின் தரை நிலை இலத்திரன் நிலை அமைப்பைத் தருக?
  - iii. மூலகம் A க்கும் குளோரினுக்குமிடையிலான தாக்கத்திற்கு சமப்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாட்டைத் தருக?
  - iv. மூலகம் A மிகை ஒட்சிசனுடன் தாக்கமடையும் போது உருவாகும் விளைவுகள் B, C, D என காணப்பட்டன. B, C, D ஒவ்வொன்றும் நீருடன் அடையும் தாக்கத்திற்கான சமப்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளைத் தருக.
  - v. மூலகம் A யின் நைத்திரரேற்றின் வெப்பப் பிரிகைக்கான சமப்படுத்திய சமன்பாடு ஒன்றைத் தருக.
  - vi. Mg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> இன் வெப்பப் பிரிகையிலிருந்து A யின் நைத்திரேற்றினை வெப்பப்பிரிகை வேறுபடுகிறதா? கார**ணத்தை த**ருக
  - vii. தூய A யின் நைத்திரேற்றின் 2.02 g வன்மையாக வெப்பமாக்கியபோது பெறப்பட்ட திண்ம மீதி 1.70 g ஆககக் காணப்பட்டது எனின் A யின் சார்அணுத் திணிவைக் கணிக்க? (N = 14, O = 16)
  - b) 2.68 x 10<sup>-3</sup> mol B<sup>a+</sup> அயன்களைக் கொண்ட கரைசல் முற்றாக தாக்குவதற்கு அமில ஊடகத்தில் 1.61 x 10<sup>-3</sup> mol KMnO<sub>4</sub> தேவைப்பட்டது. தாக்கத்தில் B<sup>a+</sup> அயன்கள் BO<sub>3</sub> ஆக மாற்றப்பட்டன எளின் n இன் பெறுமானத்தை உய்த்தறிக.

c) 2.3g சோடியம் மாதிரியை O<sub>2©</sub> இல் தகளித்துப் பெறப்பட்ட விளைவானது மிகை ஐதான H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> இல் கரைக்கப்பட்டது. கரைசலானது 250 cm<sup>3</sup> அளவிற்கு கனவளவுக்குடுவையில் ஐதாக்கப்பட்டது. மேற்குறித்த கரைசலின் 25.00 cm<sup>3</sup> நியமிப்புக் குடுவையில் மிகை KI<sub>(m)</sub> உடன் கலக்கப்பட்டது. விளைவுக் கரைசலானது 0.12 mol dm<sup>-3</sup> Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> இனால் நியமிக்கப்பட்டது. முடிவுப்புள்ளி 60 cm<sup>3</sup> ஆக அளவிடப்பட்டது.

மேற்கூறிய தகனத்திற்கான சமப்படுத்திய சமன்பாடுகளை தருக.

 தகன் விளைவு மாதிரியின் கரைசலாக்கம், நியமிப்பின் போதான இரசாயன தாக்கங்களை தருக.

3. தகனத்தின் விளைவாக பெறப்பட்ட திண்ம மாதிரியின் திணிவைக் கணிக்க.



ூலங்கையின் உயர்தர கணித விஞ்ஞான

பிரிவிற்கான இணையதளம்

# SCIENCE EAGLE www.scienceeagle.com



- C.Maths
- Physics
- Chemistry

+ more

