

அந்தரங்கமானது

இறநித் திருத்தங்கள்
உள்ளடக்கப்படவுண்டன.

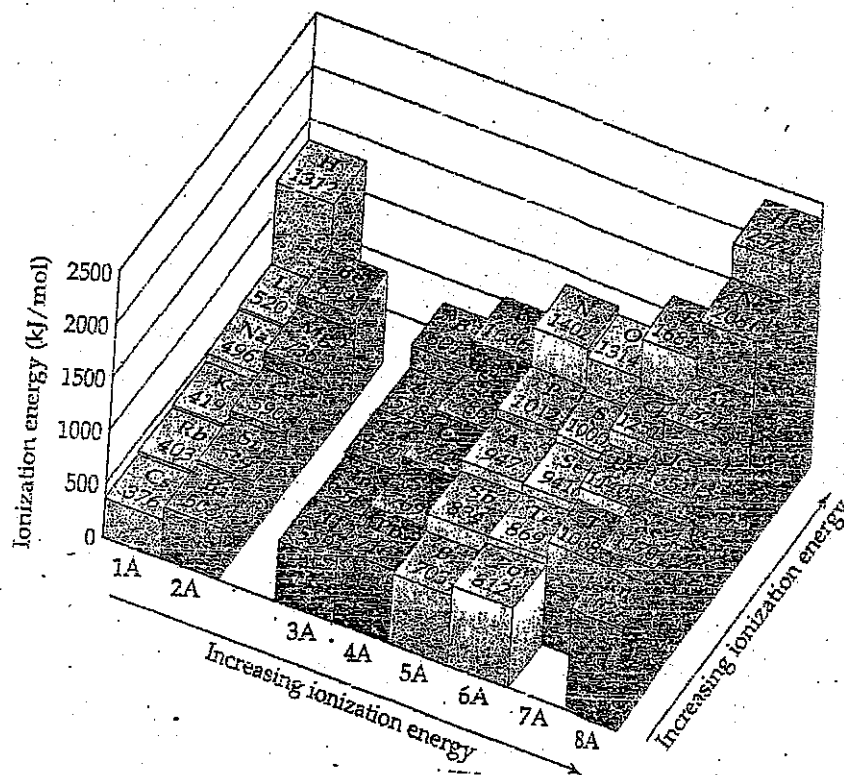
பதிப்புரிமையுடையது

இலங்கைப் பரிசீலனை தினாணக்களம்

தேசிய மதிப்பிட்டுற்கும் பரிசீலனைக்குமான சேவை

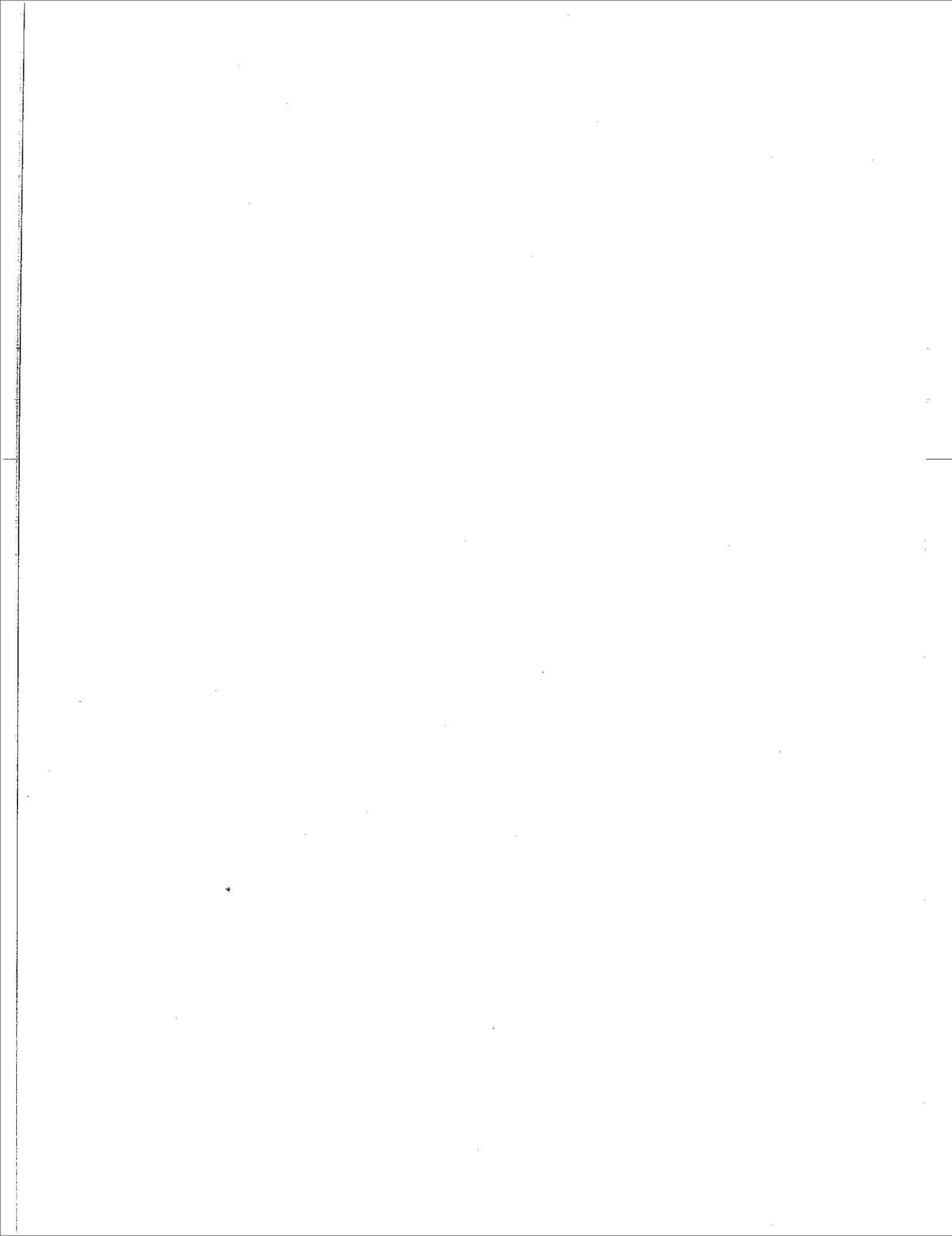
க.பெர.த (ஒய்ர் தந)ப் பரிசீல - 2012

புள்ளியிடும் திட்டம்



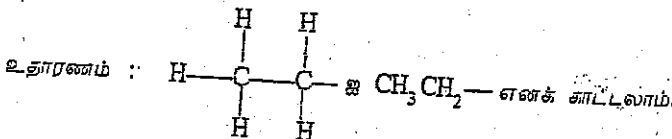
02 ~ இரசாயனவியல் ~II

இது விடைத்தாள் பரிசீலகர்களின் உபயோகத்துக்காகத் தயாரிக்கப்பட்டது. பிரதம பரிசீலகர்களின் கலந்துரையாடல் நடைபெறும் சந்தர்ப்பத்தில் பரிமாறிக்கொள்ளும் கருத்துக்களுக்கிணங்க, இதில் உள்ள சில விடயங்கள் மாறலாம். இதை வகுப்பறைக் கற்றல், கற்பித்தல், கணிப்பிடல், செயற்பாட்டின் ஆதாரமாக பயன்படுத்துவீர்கள் என நாம் நம்புகிறோம்.



କେତେଟାଙ୍ଗୀ :

- * ஆவர்த்தன அட்டவணை பக்கம் 15 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.
 - * கணிப்பானைப் பயன்படுத்தக்கூடாது.
 - * அகில வாயு மாறிலி $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
 - * அவகாச்சரோ மாறிலி $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
 - * இவ்விணைக்காருக்கு வினா எழுதுப்போது அந்தக் கூட்டுங்களைச் சுருக்கமான விதத்தில் காட்டலாம்.



□ பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை (பக்கங்கள் 2-7)

- * எல்லா வினாக்களுக்கும் இத்தாளிலேயே விடை எழுதுக.
 - * ஒவ்வொரு வினாவுக்குக் கீழும் விடப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது விடைகளை எழுதுக. கொடுக்கப்பட்டுள்ள இடம் விடைகளை எழுதுவதற்குப் போதுமானது என்பதையும் விரிவான விடைகள் அவசியமில்லை என்பதையும் கவனிக்க.
 - பகுதி B யும் பகுதி C யும் - கட்டுரை (பக்கங்கள் 8-14)
 - * ஒவ்வொரு பகுதியிலிருந்தும் இரண்டு வினாக்களைத் தெரிவுசெய்து எல்லாமாக நான்கு வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக. உமக்கு வழங்கப்படும் எழுதும் தளர்களை இதற்குப் பயன்படுத்துக.
 - * இவ்விளாத்தாளுக்கென வழங்கப்பட்ட நேர முடிவிலே பகுதி A மேலே இருக்கும்படியாக A, B, C ஆகிய மூன்று பகுதிகளின் விடைத்தாள்களையும் ஒன்றாகச் சேர்த்துக் கட்டியபின் பர்ட்டை மேற்பார்வையாளரிடம் ஒக்கவிக்க.
 - * வினாத்தாளின் B, C ஆகிய பகுதிகளை மாத்திரம் பர்ட்டை மன்றப்பதிலிருந்து வெளியே எடுத்துச் செல்ல அனுமதிக்கப்படும்.

பர்ட்சுகரின் உபயோகத்திற்கு மட்டும்

பகுதி	வினா இல.	புள்ளிகள்
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
C	8	
	9	
	10	
மொத்தம்		
சதவீதம்		

கிறுத்திப் பள்ளிகள்

இலக்கத்தில்	
எழுத்தில்	

കുറിയീട് ടെന്റേഷൻ

விவைத்தான் பரீட்சகர்	
புள்ளிக்கலைப்	1
பரிசுவித்தவர்	2
மேற்பாற்றல்	

நான்கு வினாக்களுக்கும் விடைகளை இந்தாளிலேயே எழுதுக.

(ஆவ்வொரு விடைக்கும் 10 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்)

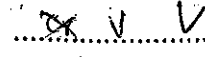
இந்தாளில்
ஏதையைய்
எழுதுவது
அனுத.

இந்தாளில்
ஏதையைய்
எழுதுவது
கூடா.

1. (a) பின்வரும் வினாக்களுக்குத் தரப்பட்டுள்ள வெற்றிடங்களில் விடை எழுதுக.

(i) Fe^{3+} , Cr^{3+} , Co^{2+} என்னும் மூன்று கனியாக இருக்கும் அயன்களில் எது மூன்று சோடியாகத் தீவிரமாக உடையது?

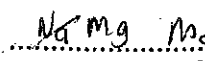
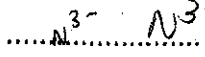
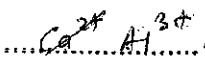
(ii) Ti, V, Cr என்னும் மூன்று 3d தொகுதி மூலக்களில் எது பின்னப்பில் பங்குகளைத்தக்க உயர்ந்தப்பட்சம் கூந்து தீவிரமாக உடையது?



(iii) C, N, Si என்னும் மூன்று மூலக்களில் எது மிகக் தாழ்த் தீவிரமாக உடையது?



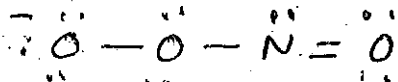
(iv) Na, Mg, Al என்னும் மூன்று மூலக்களில் எது மிக உயர்ந்த முதல் அயனாகக் கூக்கியை உடையது?

(v) N^{3-} , O^{2-} , F^- என்னும் மூன்று சமவிலத்திற்கன் அனயன்களில் எது பிகப் பெரிய அயன் ஆனாலையே உடையது?(vi) Na^+ , Ca^{2+} , Al^{3+} என்னும் மூன்று கற்றுயன்களில் எது மிகக் கிரீய அயன் ஆனாலையே உடையது?

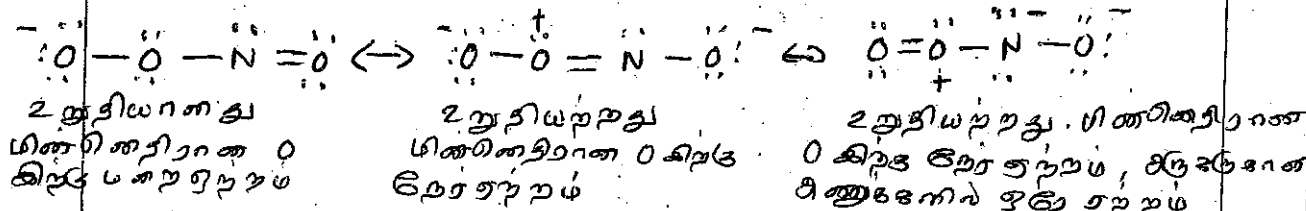
(3.0 புள்ளிகள்)

(b) H_2O_2 கூப் பயன்படுத்தி நெத்தீரைற்றுகளின் அமிலமாக்கிய நீர்க் கரைசல்களை நெத்தீரைற்றுகளாக ஓட்சீயற்றும்பொது பெராட்சோநெத்தீர்க் கமிலம் (HOOONO) ஓர் இடைநிலையாக உண்டாகின்றது. கீழ் தரப்பட்டுள்ள அடிப்படைக் கட்டமைப்பை உடைய பெராட்சோநெத்தீரைற்று அயனை $[\text{OONO}]^-$ ஆகரமாகக் கொண்டு (i) தொடக்கம் (ii) வரையுள்ள பகுதிகளைக்கு விடை எழுதுக.

(i) இவ்வயனிற்குப் பரிவுக் கட்டமைப்புகளை வரைக. அவற்றின் சார் உறுதிப்பாடுகள் பற்றிக் காரணம்/காரணங்கள் தந்து விமர்சிக்க.



(ii) இவ்வயனிற்குப் பரிவுக் கட்டமைப்புகளை வரைக. அவற்றின் சார் உறுதிப்பாடுகள் பற்றிக் காரணம்/காரணங்கள் தந்து விமர்சிக்க.



(iii) VSEPR கொள்கையைப் பயன்படுத்தி பின்வரும் அனுகூலங்கள் சுற்றி உள்ள வடிவங்களை உய்த்திக்

$$\text{I. } \text{N} \text{ மூந்து கிழத்திற்கு கீழே} = 4$$

$$\text{VSEPR கொள்கை} = 3$$

$$\text{6. } \text{Ge}_4 = 2 \quad \text{3. } \text{B}_3\text{C}_2\text{O}_2 = 1 \quad \text{A} \times_2 \text{E}_1$$

கீழே கொண்டு வரும்:

II. N, O ஆகிய இரண்டுடனும் இணைந்த 0

$$\text{6. } \text{Mg}_3\text{N}_2 \text{ கிழத்திற்கு கீழே} = 4$$

$$\text{VSEPR கொள்கை} = 4$$

$$\text{6. } \text{Ge}_4 = 2 \quad \text{3. } \text{B}_3\text{C}_2\text{O}_2 = 2 \quad \text{2. } \text{Ca}_2\text{Mg} = \text{Ca}_2\text{Mg}/\text{V}$$

$$\text{A} \times_2 \text{E}_2$$

2. (c)

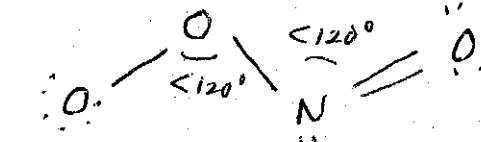
தீர்வு
நடவடிகை
முறை
கால.

தீர்வு
நடவடிகை
முறை
கால.

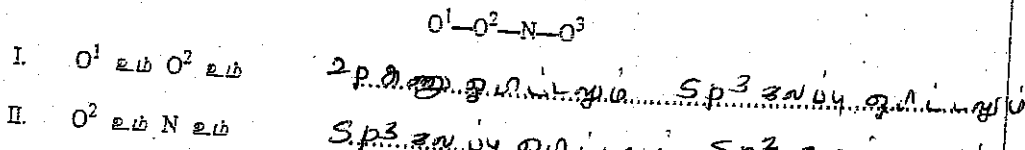
- (iv) கீழ் உள்ள அட்வணையில் தரப்பட்டுள்ள பின்வருவனவற்றைக் குறிப்பிடுக.
 I. அனுக்களைச் சுற்றி இலத்திரன் கோடிக் கேத்திரகணிக்கம் (இலத்திரன் கோடி களின் ஒழுங்கமைப்பு)
 II. அனுக்களின் கலப்பாக்கம்

I. இலத்திரன் கோடிக் கேத்திரகணிக்கம்	N	N, O ஆகை இரண்டும் இணைத் O
II. கலப்பாக்கம்	SP ₂	SP ₃

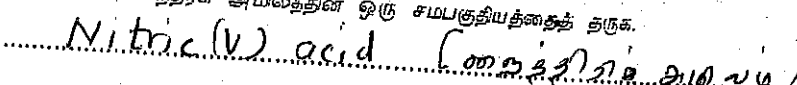
- (v) மேலே (i) இல் வரைந்த ஓயிக் கட்டமைப்பின் வடிவத்தை அவ்வளவான பின்னைப்படுக் கொண்டுகளைக் காட்டிப் பரும்படியாக வரைக.



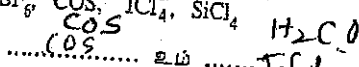
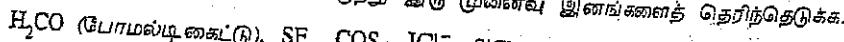
- (vi) மேலே (i) இல் வரைந்த ஓயிக் கட்டமைப்பில் பின்வரும் பின்னைப்பக்களின் உருவாக்கத்துடன் சம்பந்தப்பட்ட என்ப பெயரிடப்பட்டுள்ளன:



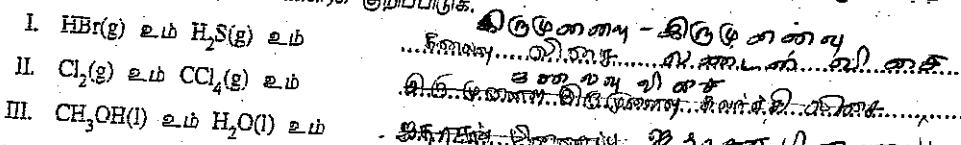
- (vii) பெராட்சோநூத்ரக அமிலத்தின் ஒரு சமபகுதியத்தைக் கருக.



- (c) (i) கீழ் தரப்பட்டுள்ள பட்டியலிலிருந்து கிரு முனையு இனங்களைத் தெரிந்துகொள்க.



- (ii) பின்வரும் கோடிகள் ஓவ்வொன்றிலும் உள்ள மூலக்கூறுகளுக்கிடையே கிருக்கும் மூலக்கூற்றினை விளைகளின் வகையை (வகைகளை)க் குறிப்பிடுக.

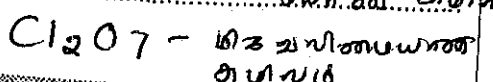
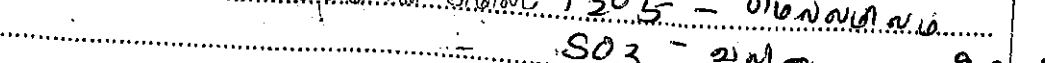
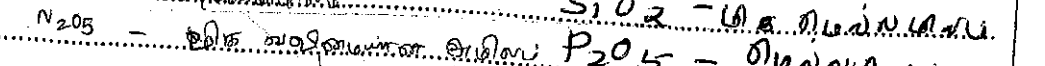
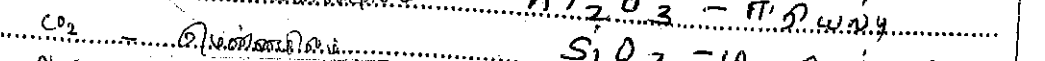
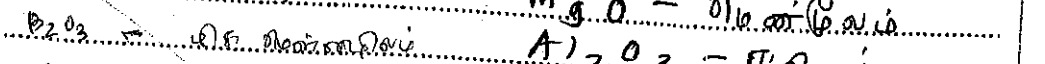
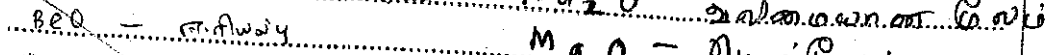
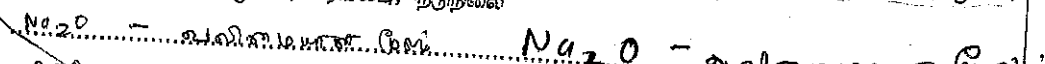


100

(2.0 புள்ளிகள்)

2. (a) (i) முன்றாம் ஆவர்த்தனத்தில் உள்ள மூலக்கூறினால் உண்டாக்கப்படும் அதியுயர் ஓட்டரியீற்ற நிலை உள்ள ஒட்சைட்டுகளின் குத்திரங்களைத் தருக. பின்வரும் பட்டியலைப் பயன்படுத்தி அவற்றின் அமில இயல்புக்கிரியல்புக்கு இயல்பு பற்றி விமர்சிக்க.

மிக வலிமையான அமிலம், வழிமையான அமிலம், மேல்வலிலம், மிக மேல்வலிலம், மென் மூலம், மூலம், வலிமையான மூலம், ஈரில்பு, நடுநிலை



(ii) முன்றாம் ஆவர்த்தனத்திற்குக் குறுக்கே இடமிருந்து வஸமாக மின்னெதிரியல்பி, அணுவாரை, முதலாம் அயளாக்கச் சுக்தி ஆகியன எங்களம் மாறுகின்றவாலெனக் குறிப்பிடுக.

മീൻബേജ്തിരിയല്പ്

...~~For C.N.~~ Na CMg < Al CS < PCS < Cl < Ar

അക്ഷয়কলা

$\text{Ca} > \text{Mg} > \text{Al} > \text{Si} > \text{P} > \text{S} > \text{Cl} > \text{Ar}$

முதலாம் அய்னாக்கச் சக்தி

Na < Al < Mg < Si < S < P < Cl < Ar

(iii) M සු උග්‍රාකමාක්ප යයෙන් ප්‍රිතිස්ථිති කුට්ටම II වානිජීම්ප්‍රේර්ණක්කොලින් බෙප්පාප් පිරිගැකීයක් කාට්ටුවතර්කුප පොතුත් තාක්කත්තෙත් තරුණ. $2M(NO_3)_2 \xrightarrow{\text{O}} 2M_0 + 4NO_2 + O_2$

(iv) கூட்டம் II நந்திரேற்றுகளை (குறிப்பீடு < ஜப் பயணப்படுத்தி) வெப்ப உறுதிப்பாடு அதிகரிக்கும் வரிசையில் ஒழுங்குபடுத்துக. அயன்களின் முனைவாச்சத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு உமது விடையை விடக்கு.

$$\text{Be}(\text{NO}_3)_2 < \text{Mg}(\text{NO}_3)_2 < \text{Ca}(\text{NO}_3)_2 < \text{Sr}(\text{NO}_3)_2 < \text{Ba}(\text{NO}_3)_2$$

$B_2 \leftarrow S_{m-2} \cup T_2 \cup S_2^T \cup T_2^S$

$\text{DC} \approx 1 < \text{Mg}^{2+} < \text{Ca}^{2+} < \text{Sr}^{2+} < \text{Ba}^{2+}$ o.m. 2.513.0.23.0

கால்களை விடுவதை அடிக்கால் செய்து விடுவதை என்று கூறுகின்றன.

புதுப்பிடிகளை விடக் கூடிய நோயானால் தீவிரமாக விடக் கூடிய நோயானால் தீவிரமாக

(b) பின்வரும் விளாக்கள் Mn என்னும் தாண்டல் மூலக்த்தையும் அதன் சேர்வைகளையும் அடிப்படையாகக் கொண்டவை,

(i) Mn இன் இவாத்திரண் நிலையுமைப்பைக் கருது.

~~1s² 2s² 2p⁶~~ 3s² 3p⁶ 4s² 3d⁵

(ii) Mn මින් පොතු ඉට්සීයෙර්හි නිලධානවලක් කෙරුණු විභාග

+2, +3, +4, +6, +7

(iii) பொது ஓட்டசீயேற்ற நிலைகளில் Mi இனால் உண்டாக்கப்படும் ஓட்செப்பிருகளின் இரசாயனச் சூத்திரங்களைத் தருக. இவ்வொட்செப்பிருகள் ஒவ்வொன்றும் அமிலமா, நாரியல்புள்ளனவா, மூலமா என்க கூறிப்பிடுக.

$$t_2 : \text{Mn}_2\text{O} - \text{Garnet} \quad t_6 : \text{Mn}_2\text{O}_3 - \text{Garnet}$$

$$+3 : \text{Mn}_2\text{O}_3 - \text{Grafit} \quad +7 : \text{Mn}_2\text{O}_7 - \text{Kroktit}$$

t4 : MnO₂ - R.R.W.H.Y.

(iv) KMnO_4 இன் IUPAC பெயரைத் தஞ்ச.

Potassium Potassium manganate(VII)

(v) 3d தாண்டல் மூலக்களிடையே Mn ஆனது பிரத்த தாழ்ந்த உருகுநிலையையும் பிக்க தாழ்ந்த கொதிநிலையையும் உடையது. இது ஏன் என விளக்குக.

3d Geometr. Rings 2 y 2 mējās 100% kā vārti, kā

Родина місцем збору є 26 км від міста Білій Бір

நீ கிட வழவும் 452 3d 5 ரூபா 2 பில்லியன் 3 மின்சார்
2 மின்சார் தீவிரப்பு கடல் தீவிரப்பு கடல்

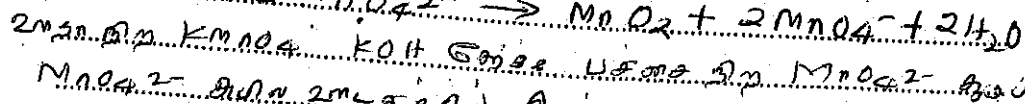
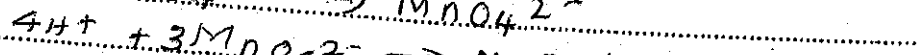
(vi) Mn^{2+} இன் ஒரு நீர்க் கரைசலுடன் ஓர் ஆதான அமோனியாக் கரைசலைச் சேர்த்து வளி படுமாறு விடுப்போகு நீர் அவதானங்கீல் எதிர்பார்ப்புக்கு மாறு ?

கொஞ்சம் பிரதிவிளைவு கூடும் நிலையில் தெரியும் ஒரு முறை என்று அழைகின்றன.

2014-08-21 20:40:00 100000

(vii) செறி. KOH ஜீச் சேர்க்கும்போது ஒரு $KMnO_4$ கரைசல் பச்சை நிறமாக மாறுகின்றது. நிரடன் அல்லது அமிலத்துடன் பச்சைக் கரைசலை தொகுக்கும்போது ஒரு செவ்வூதாக் கரைசலும் ஒரு கருங்கபில விழுப்பிடிவும் பெறப்படுகின்றன. இவ்வவ்தானிப்புகளை விளக்குவதற்குச் சம்பந்தத்திய இரசாயனச் சம்பாடுகளை எழுதுக.

இந்தாவச
ஏதானாயு
எழுதகூ
காது.



(viii) பின்வரும் ஓவ்வொன்றினதும் ஒரு முக்கிய பயன்பாட்டைத் தருக. MnO_2 தீவிரம் குடும்பத்தைப் பாதிக்கிறது.

I. $KMnO_4$ (இர் ஒட்சியேற்றுங் கருவியாகத் தவிர)

II. MnO_2 தீவிரம்

III. $BaCl_2$, $Ba(OH)_2$

(ix) $KMnO_4$ ஆனது அமில ஊடகத்திலும் மூல ஊடகத்திலும் இர் ஒட்சியேற்றுங் கருவியாக எங்களும் நடந்து கொள்கின்றது என்பதைக் காட்டுவதற்கு அரைத் தாக்குகளைத் தருக.

அமில ஊடகம்: $5e^- + 8H^+ + MnO_4^- \rightarrow Mn^{2+} + 4H_2O$

மூல ஊடகம்: $2H_2O + MnO_4^- \rightarrow MnO_2 + 4H^+ + 4OH^-$

(x) $KMnO_4$ ஜீச் சேர்க்கும்போது கருவியாகப் பயன்படுத்தும்போது நீர் எதிர்பார்க்கத்தக்க இரு பிரச்சினைகளைக் குறிப்பிடுக.

Cl⁻ ஒட்சியேற்றுத்

பிரச்சினைகள் கொடுக்க வேண்டும்.

100

(6.5 புள்ளிகள்)

3. (a) கணவளவு V யை உடைய ஒர் அடைத் திணிவைப்பான் கொள்கலத்திலே $O_2(g), O_3(g)$ ஆகியவற்றின் கலவை ஒன்று அமுக்கம் P யிலும் வெப்பநிலை T யிலும் சமநிலையில் இருக்கின்றது.

(i) வாய்க் கலவையின் அடர்த்தி (d) கீ. n_1, n_2, M_1, M_2, V ஆகியவற்றின் சார்பில் எடுத்துரைக்க; இங்கு

$$n_1 = O_2 \text{ இன் மூல்களின் எண்ணிக்கை}$$

$$M_1 = O_2 \text{ இன் மூலர்த் திணிவு}$$

$$n_2 = O_3 \text{ இன் மூல்களின் எண்ணிக்கை}$$

$$M_2 = O_3 \text{ இன் மூலர்த் திணிவு}$$

தீர்வு: $d = \frac{n_1}{V} / \frac{n_2}{M_2}$

$$n = \frac{w}{m}$$

$$O_2 \text{ இன் திணிவு} = n_1, M_1$$

$$O_3 \text{ இன் திணிவு} = n_2, M_2$$

$$d = \frac{(n_1 M_1 + n_2 M_2)}{V}$$

(ii) மேற்குறித்த தொடர்படைமையை X_1, X_2, M_1, M_2, V, n ஆகியவற்றின் சார்பில் எடுத்துரைக்க; இங்கு

$$X_1 = O_2 \text{ இன் மூல பிள்ளை}$$

$$X_2 = O_3 \text{ இன் மூல பிள்ளை}$$

$$n = \text{இரு வாய்க்கள்களும் மூல்களின் மொத்த எண்ணிக்கை}$$

$$X_1 = \frac{n_1}{n}, \quad X_2 = \frac{n_2}{n}$$

$$d = \frac{(X_1 n M_1 + X_2 n M_2)}{V} = \frac{n}{V} (X_1 M_1 + X_2 M_2)$$

(iii) எனவே, $X_1 = \left(3 - \frac{dRT}{16P} \right)$ எனக்கட்டுக:

இங்கு R ஆனது அவ்வளவு மாறிலியாகும் (0 இன் சார் அனுத்தினில் = 16)

$$PV = nRT$$

$$\frac{n}{V} = \frac{P}{RT}$$

$$X_2 = 1 - X_1$$

$$d = \frac{1}{V} (X_1 M_1 + M_2 (1 - X_1))$$

$$d = \frac{P}{RT} (X_1 M_1 + M_2 (1 - X_1))$$

$$\frac{dRT}{P} - M_2 = X_1 (M_1 - M_2)$$

$$\frac{dRT}{P} - 48 = X_1 (32 - 48) \quad 48 - \frac{dRT}{P} = X_1 \times 16$$

$$X_1 = \frac{3 - dRT}{16P}$$

(iv) மெற்குறித்த படிமுறைகளில் நீர் மேற்கொண்ட எடுக்கோளை/எடுக்கோள்களைக் குறிப்பிடுக.

O_2, O_3 உடையத்திற்கு விரைவில் ஒடுத்து 2 நடையார்.

(5.0 புள்ளிகள்)

(b) (i) பின்வரும் நியமத் தாழ்த்தல் அமுத்தங்களைக் கருதுக.

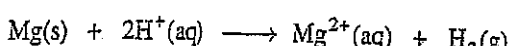
$$E^\ominus [Br_2(l)/Br^-(aq)] = 1.07 V$$

$$E^\ominus [I_2(s)/I^-(aq)] = 0.54 V$$

I. 1.0 mol dm⁻³ KI இன் ஒரு நீர்க் கரசலுடன் தீரவப் புரோமைனச் சேர்க்கும்போது நடைபெறுமென நீர் எதிர்பார்க்கும் தாக்கம் யாது?

II. மெற்குறித்த பரசோதனையில் நீர் எதிர்பார்க்கும் நிற மாற்றங்களை எழுதுக.

(ii) பின்வரும் மின்னிரசாயனத் தாக்கத்தைக் கருதுக.



I. மெற்குறித்த தாக்கத்தீற்கு இசைவாகக் கல்வனிக் கலத்தின் கடோட்டுத் தாக்கத்தை எழுதுக.

II. ஒர் உப்புப் பாலம் உப்பட மெற்குறித்த கலத்தைக் குறிப்பதற்குரிய வழக்கமுறைக் குறிப்பீட்டை எழுதுக.

III. மெற்குறித்த கலத் தாக்கம் நடைபெறும்போது எந்திரப்பி அதிகரிக்குமா, குறையுமா, மாறாமல் இருக்குமா?

உமது விடையைக் கருக்கமாக விடங்குக.

IV. மெற்குறித்த தாக்கம் வெப்பநிலை T யில் சயம்க நடைபெறுவதற்கு வெப்பவளர்ணாற மாற்றம் (ΔH) இங்கும் எந்திரப்பி மாற்றம் (ΔS) இற்குமிடையே உள்ள தொடர்புண்டைம் எதுவாக இருத்தல் வேண்டும்?

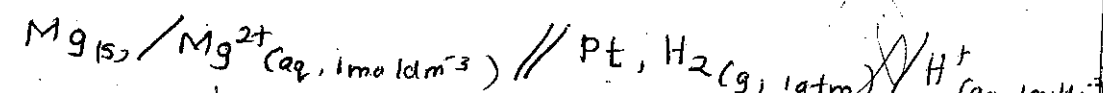
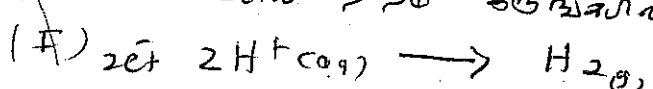
(I)



(II)

பொலூரில் நிறுத்த ஒடுத்து செய்யப்படுமாக உங்கள்

(III)



(III) சிறுசமீபம்.

ஏதெனில் 1 mol பிள்ளைம், 2 mol செய்யால் இருந்து 1 mol போன்று போன்று விடுதல்

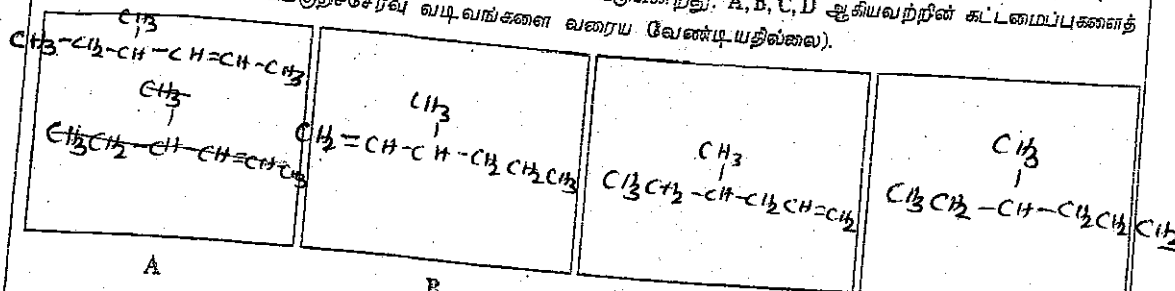
(5.0 புள்ளிகள்)

100

$\Delta H < T \Delta S$

[பக. 7 ஆப் பார்க்க]

4. (a) A, B, C ஆகியன மூலக்கூற்றுச் சூத்திரம் C_7H_{14} கீழடைய மூன்று சமபகுதி கூத்ரோக்காபன்களாகும். சேர்வை ஆனது கேத்திரகணிதச் சமபகுதிசேர்வைக் காட்டும் அதே வேளை B, C ஆகிய சேர்வைகள் அதனைச் சீதாசனேற்றத்தின்போது எல்லா மூன்று சேர்வைகளும் ஒன்றியல் சமபகுதிசேர்வைக் காட்டுகின்றன. ஊக்கல் சேர்வை D மும் ஒன்றியல் சமபகுதிசேர்வைக் காட்டுகின்றது. A, B, C, D ஆகியவற்றின் கட்டமைப்புகளைத் தருக (தீண்மைச்சமபகுதிசேர்வு வடிவங்களை வரைய வேண்டியதில்லை).



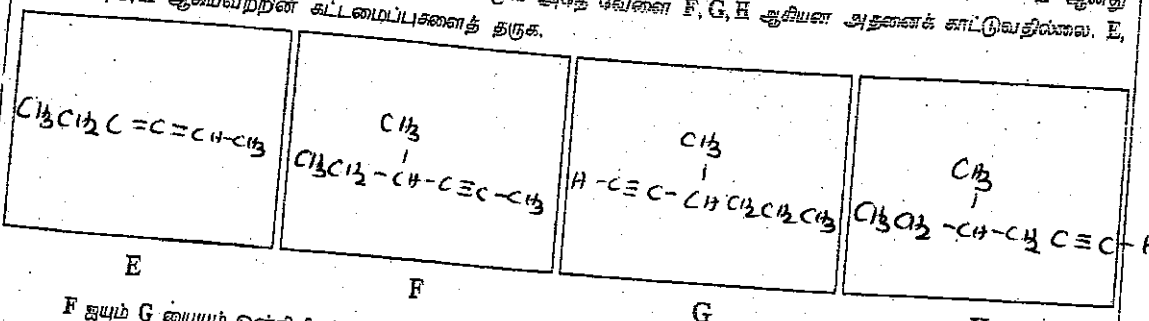
A

B

C

D

புரோமின்டன் கொழிப்பட விட்டு அதன் பின்னர் அற்கைகள் சேர் KOH உடன் கூத்ரோமின்டாக்ரைனின் போது சேர்வை A ஆனது E, F என்னும் சேர்வைகளை உண்டாக்கும் அதே வேளை சேர்வை B ஆனது சேர்வை G யையும் சேர்வை C ஆனது சேர்வை H ஐயும் உண்டாக்குகின்றன. E, F, G, H ஆகிய எல்லா நான்கு சேர்வைகளும் C_7H_{12} என்னும் ஒரே மூலக்கூற்றுச் சூத்திரத்தை உடையன. சேர்வை E ஆனது கேத்திரகணிதச் சமபகுதிசேர்வைக் காட்டும் அதே வேளை F, G, H ஆகியன அதனைக் காட்டுவதின்போல், E, F, G, H ஆகியவற்றின் கட்டமைப்புகளைத் தருக.



E

F

G

H

F யையும் G யையும் ஒன்றிலிருந்துள்ள வேறுபடுத்தி இனங்காண்பதற்குரிய ஓர் இரசாயனச் சோதனையைத் தருக.

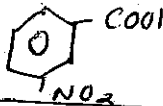
F... இருக்கும் நிலைமை ஏன்? N₃ என் A.g. N.O. 22.

கேருக்கும் போது ஏ எவ்வளவு நிலைமை ஏன்?

F... என்றால்.....

- (b) 1 தொடக்கம் 5 வரையுள்ள தாக்கங்கள் ஒவ்வொன்றிலும் உள்ள தாக்கியும் சோதனைப்பொருளும் கீழே ஒவ்வொன்று தாக்கத்திற்கும் உரிய தாக்க வகையையும் [கருநாட்டக் கூட்டல் (A_N), மின்னாட்டக் கூட்டல் (A_E), கருநாட்டப் பிரதியடி (S_N), மின்னாட்டப் பிரதியடி (S_E), நீக்கல் (E)] மற்றும் பிரதான விளைபொருளையும் உள்ள அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளது.

ஒவ்வொரு தாக்கத்திற்கும் உரிய தாக்க வகையையும் [கருநாட்டக் கூட்டல் (A_N), மின்னாட்டக் கூட்டல் (A_E), கருநாட்டப் பிரதியடி (S_N), மின்னாட்டப் பிரதியடி (S_E), நீக்கல் (E)] மற்றும் பிரதான விளைபொருளையும் உரிய பெட்டுகளில் ஏழூருக.

தாக்கி	சோதனைப்பொருள்	தாக்க வகை	பிரதான விளைபொருள்
1	 COOH	S_E	 COOH
2	$CH_3CH = CH_2$	HBr	$CH_3 - CH - CH_3$
3	CH_3CHO	H^+ / KCN	$CH_3 - CH - CN$
4	$CH_3CH_2CH_2CH_3$	அற்கைல் சேர் KOH	$CH_3CH = CH - CH_3$
5	CH_3CH_2I	நீ. KCN	CH_3CH_2CN

(3.0 பள்ளிகள்)

பகுதி A — அமைப்புக் கட்டுரை
நான்கு வினாக்களுக்கும் விடைகளை இலத்திரனிலேயே எழுதுக.
(இவ்வொரு விடைக்கும் 10 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்)

1. (a) பின்வரும் வினாக்களுக்குத் தரப்பட்டுள்ள வெற்றிகளில் விடை எழுதுக.

(i) Fe^{3+} , Cr^{3+} , Co^{2+} என்னும் மூன்று தனியாக இருக்கும் அயன்களில் எது மூன்று சோடியாக இலத்திரன்களை உடையது ? (ரண்டு) Cr^{3+} or Co^{2+} or இரண்டு

(ii) Ti, V, Cr என்னும் மூன்று 3d தொகுதி மூலக்களில் எது பின்னப்பில் பஞ்சுகிளாள்த்தக்க உயர்ந்தபட்சம் கூந்து இலத்திரன்களை உடையது ? V

(iii) C, N, Si என்னும் மூன்று மூலக்களில் எது மிகச் சாழ்ந்த இலத்திரனத்திற்கிணங்கப் படியை உடையது ? Si

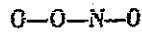
(iv) Na, Mg, Al என்னும் மூன்று மூலக்களில் எது மிக உயர்ந்த முதல் அயனாகக் கூட்டியை உடையது ? Mg

(v) N^{3-} , O^{2-} , F^- என்னும் மூன்று சமவித்திரன் அனயன்களில் எது மிகப் பெரிய அயன் ஆரையை உடையது ? N³⁻

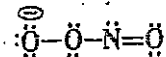
(vi) Na^+ , Ca^{2+} , Al^{3+} என்னும் மூன்று கற்றயன்களில் எது மிகச் சிறிய அயன் ஆரையை உடையது ? Al³⁺

(3.0 புள்ளிகள்)

(b) H_2O_2 கூப் பயன்படுத்தி நெக்டிரைற்றுகளின் அமிலமாக்கிய நீர்க் கரைசல்களை நெக்டிரேற்றுகளாக ஒட்சியேற்றுக்கொத்து பெரோட்சோநெக்டிரை அமிலம் (HOONO) ஓர் இடைநிலையாக உண்டாகின்றது. சீழே தரப்பட்டுள்ள அடிப்படைக் கட்டமைப்பை உடைய பெரோட்சோநெக்டிரைற்று அயனை $[\text{OONO}]^-$ ஆதாரமாகக் கொண்டு (i) தோட்கம் (ii) வனரயுள்ள பகுதிகளைக்கு விடை எழுதுக.



(i) இவ்வயனிற்கு மிகவும் ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்க லூயி கட்டமைப்பை வரைக.

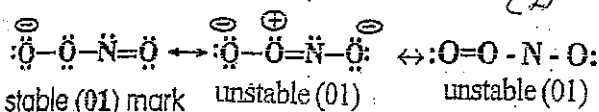


உருதியானது (01)

(ii) இவ்வயனிற்குப் பரீஷ்க் கட்டமைப்புகளை வரைக. அவற்றின் காரணம்/காரணங்கள் தந்து விவரிக்க.

(2)

(2)



மின்னெதிரியல்பு கூடிய ஒட்சிசன் அனு மறைஏற்றுமுடைய O இரு நேர்வற்றும் மறைஏற்றும் (02)

மறைஏற்றுமுடைய O இரு நேர்வற்றும் கூடுதலாக உண்டு

(iii) VSEPR கொள்கையைப் பயன்படுத்திப் பின்வரும் அனுக்களைச் சுற்றி உள்ள வடிவங்களை உய்த்தரிக்க.

I. N வலுவளவு இலத்திரன் சோடிகள் = 4 (01)
சிக்மா பின்னப்புகள்/VSEPR சோடிகள் = 3 (01)
தனிச்சோடிகள் = 1 (01)
வடிவம் = கோணல் அல்லது V (01)

II. N, O ஆகிய இரண்டுணும் இணைந்த O

வலுவளவு இலத்திரன் சோடிகள் = 4 (01)
VSEPR சோடிகள் = 4 (01)
தனிச்சோடிகள் = 2 (01)
வடிவம் = கோணல் அல்லது V (01)

(iv) கீழ் உள்ள அட்லைசாயில் தரப்பட்டுள்ள பின்வருவனவற்றைக் குறிப்பிடுக.

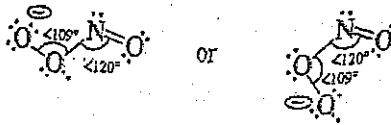
- I. அனுக்கணக்கீட்டு இலத்திரன் சோடிக் கேத்திரகணிதம் (இலத்திரன் சோடிகளின் ஒழுங்கமப்படு)
- II. அனுக்களின் கலப்பாக்கம்

குறை

	N	N, O கூடிய இரண்டுடனும் இணந்த O
I. இலத்திரன் சோடிக் கேத்திரகணிதம்	தளமுக்கோணம்	நான்முகி
II. கலப்பாக்கம்	sp^2	sp^3

(02x4=08)

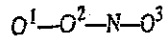
(v) மேலே (i) இல் வரைந்த ஹைட்டைமைப்பின் வடிவத்தை அண்ணாலான பின்னப்படக் கோணங்களைக் காட்டிப் பரும்படியாக வரைக.



வடிவம் (03)

கோணங்கள் ($01 \times 2 = 05$ marks)

(vi) மேலே (i) இல் வரைந்த ஹைட்டைமைப்பில் பின்வரும் பின்னப்பகளின் உருவாக்கத்தைப் பட்ட அனு/கலப்பின் ஒழுங்களை இணங்காண்க. ஓட்சிகள் அனுக்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளவாறு 1, 2, 3 எனப் பெயரிடப்பட்டுள்ளன;



I. O¹ உம் O² உம் 2p அனு ஓபிற்றலும் sp³ கலப்பு ஓபிற்றலும் (02+02=04)

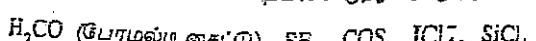
II. O² உம் N உம் sp³ கலப்பு ஓபிற்றலும் sp² கலப்பு ஓபிற்றலும் (02+02=04)

(vii) பெராட்சோநந்தரச் அமிலத்தின் ஒரு சம்பந்தியத்தைத் தருக.

HNO₃ (nitric acid) (Nitric (V) acid) ஏற்றுக் கொள்க.

03 marks

(c) (i) கீழே தரப்பட்டுள்ள பட்டியலிலிருந்து இரு முனையு இனங்களைத் தெரிந்தெடுக்க.



H₂CO உம் ... COS உம் ... உம் (05x2=10)

(ii) பின்வரும் சோடிகள் ஒவ்வொன்றிலும் உள்ள மூலக்கூறுகளுக்கிடையே இருக்கும் மூலக்கூற்றிடை விசைகளின் வகையை (வகைகளை)ச் சுற்பிடுக.

I. HBr(g) உம் H₂S(g) உம் இருமுனையு - இருமுனையு + ஸண்டன் விசைகள்*

II. Cl₂(g) உம் CCl₄(g) உம் ஸண்டன் விசைகள்*

III. CH₃OH(l) உம் H₂O(l) உம் ஓதரசன் பின்னப்பு + ஸண்டன் விசைகள்* (05x2=10)

(2.0 புள்ளிகள்)

*London forces / London dispersion forces / van der Waals forces/Id-Id

2. (a) (i) மூன்றாம் ஆவர்த்தனத்தில் உள்ள மூலக்களினால் உண்டாக்கப்படும் அதியயர் ஓட்சியேற்ற நிலை உள்ள ஓட்சைட்டுகளின் குத்திரங்களைத் தருக. பின்வரும் பட்டியலைப் பயன்படுத்தி அவற்றின் அமில இயல்புக்கியல்புக்குல இயல்பு பற்றி விவரிக்க.

மீக வளிமையான அமிலம், வளிமையான அமிலம், மெல்லமீலம், மீக மெல்லமீலம், மென் மூலம், மூலம், வளிமையான மூலம், ஈரியல்பு, நடுநிலை

Na₂O வன்மூலம்

MgO - மென்மூலம் / மூலம்

Al₂O₃ - ஈரியல்பு

SiO₂ - மீக மென்மீலம்

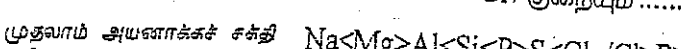
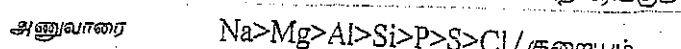
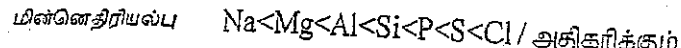
P₂O₅ or P₄O₁₀ - மென்மீலம்

SO₃ - வன்மீலம் / மீக வன்மீலம்

Cl₂O₇ - மீகவன்மீலம்

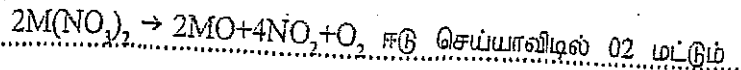
(01x7 + 01x7=14)

(ii) முன்றாம் ஆவர்த்தனத்தீர்க்குக் குறுக்கே இடமிருந்து வலமாக மின்னெதிரியல்பு, அனுவார, முதலாம் அயனாக்கச் சக்தி ஆசியன எவ்வளம் மாறுகின்றனவெனக் குறிப்பிடுக.



சுரியான ஒழுங்கில் அடையாளமிடு Zig Zag வடிவத்தை வரைதல் -03புள்ளி Zig Zag மட்டும்(01)

(iii) M கு உலோகமாப்ப பயன்படுத்திக் கூட்டம் II நூத்திரந்துகளின் வெப்பப் பிரிக்கையைக் காட்டுவதற்குப் பொதுத் தாக்கத்தைத் தருக.



(iv) கூட்டம் II நூத்திரந்துகளை (குறிப்பு < ஜப் பயன்படுத்தி) வெப்ப உறுதிப்பாடு அதிகரிக்கும் வரிக்கையில் ஒழுங்குப்படுத்துக. அயன்களின் முனைவாக்கத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு உழுவுடைய விளக்குக.

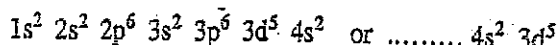
வெப்பவழுதி அதிகரிப்பு $Be(NO_3)_3 < Mg(NO_3)_2 < Ca(NO_3)_2 < Sr(NO_3)_2 < Ba(NO_3)_2$ (04 marks)

இரே அனையன் ஓரேஷன்ரமுள்ள கற்றயன் ஆணால் பருமன் கூட்டத்தில் கீழ்நோக்கி அதிகரித்தல் முனைவாக்க வலிமை $Be^{2+} > Mg^{2+} > Ca^{2+} > Sr^{2+} > Ba^{2+}$ (01)

எனவே கீழ்நோக்கி செல்லுஸ்போது கற்றயனை நூத்திரந்து அயன் முனைவாகுதல்மை கடினமாகும். ஆகவே கூட்டத்தில் கீழ்நோக்கி வெப்பவழுதி கூடும். (05)

(b) பின்வரும் வினாக்கள் Mn என்னும் தாண்டல் மூலக்கூத்தையும் அதன் சேர்வைகளையும் அடிப்படையாகக் கொண்டுவை.

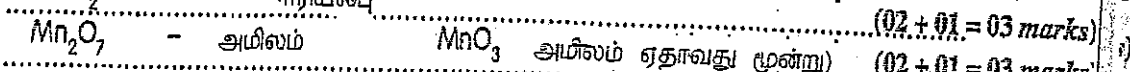
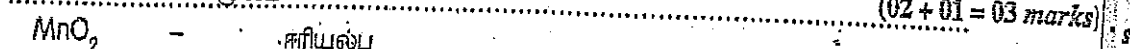
(i) Mn இன் இலத்திரன் நிலையமைப்பாத தருக.



(ii) Mn இன் பொது ஒட்சேயேற்ற நிலைகளைக் குறிப்பிடுக.



(iii) பொது ஒட்சேயேற்ற நிலைகளில் Mn இனால் உண்டாக்கப்படும் ஒட்சைட்டுகளின் இரசாயனச் சூத்திரங்களைத் தருக. இலவொட்சைட்டுகள் ஒவ்வொன்றும் அமிலமா, ஈரியல்புள்ளவா, மூலமா எனக் குறிப்பிடுக.



(iv) KMnO₄ இன் IUPAC பெயரைத் தருக.

Potassium manganate (VII) (06)

(v) 3d தாண்டல் மூலக்களிடையே Mn ஆனது மிகத் தாழ்ந்த உருகுநிலையையும் மிகத் தாழ்ந்த கொதித்தையையும் உடையது. இது ஏன் என விளக்குக.

(vi) 3d, 4s இன் இலத்திரன்கள் ஓரிடப்படாத நிலைக்குள்ளாகி உலோகப் பிணைப்பை ஆக்கும். Mn ஆனது அறைநிரம்பலாகிய3d, நிரம்பிய 4s உபசக்திமிட்டம் கொண்டிருப்பதால் ஓரிடப்படாத நிலைக்கு இலத்திரன் பங்களிப்பு குறைவாகும் (06)

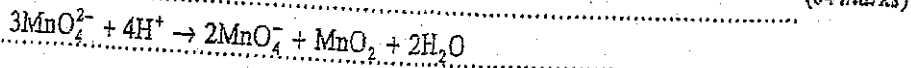
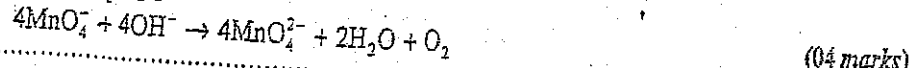
2

(vi) Mn²⁺ இன் ஒரு நீர்க் கலைச்சூடன் ஓர் ஆதான அமோனியாக் கலைச்சூடைச் சேர்த்து வளி படுமாறு விடும்பொது நீர் அவதானிக்க எதிர்பார்ப்பது யாது?

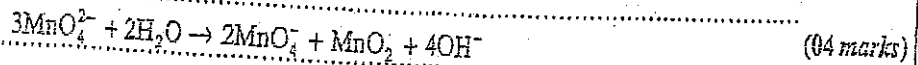
வெளிரிய மென் சிவப்பு (வெள்ளை) / வீழ்படிவு.....03

வளித்தொடர்பால் வீழ்படிவானது கபிலமாகும் / கருங்கபிலமாகும் ..03

(vii) செறி. KOH குச் செர்க்கும்போது ஒரு $KMnO_4$ கரைசல் பக்கை நிறமாக மாழுகின்றது. நீரூடி அல்லது அமிலத்துடன் பச்சைக் கரைசலை கொக்கும்போது ஒரு செவ்வூதாக் கரைதலும் ஒரு ஏறுங்கப்பல் வழிப்படுவதுண்ணல். இவ்வதானிப்பக்களை விளக்குவதற்குச் சம்பந்தத்திய இரசாயனக் கம்பன்களை எழுதுக.



Or



(viii) பிள்ளைரும் ஒவ்வொன்றினதும் ஒரு முக்கிய பயன்படுத்தைத் தருக.

I. $KMnO_4$ (இர் ஓட்சீயேற்றுவும் கருவியாகத் தவிர) நொறுறுநீக்கி / கிருமிகொல்லி / அமுக்கக்டற்றி / சயகாட்டி / அணோட், கதோட்டை இனங்காணப்பதற்கு O_2 தயாரிப்பு

II. Mn உலோகம்

உருக்கு / கலப்புலோகங்கள் (03)

(ix) $KMnO_4$ ஆகது அமில ஊடகத்திலும் மூல ஊடகத்திலும் ஒர் ஓட்சீயேற்றுவும் கருவியாக எங்களை நடத்து கொள்ளுகின்றது என்பதைக் காட்டுவதற்கு அரைத் தாக்குக்களைத் தருக.
அமில ஊடகம்: $MnO_4^- + 8H^+ + 5e \rightarrow Mn^{2+} + 4H_2O \quad (03)$

(03) மூல ஊடகம்: $MnO_4^- + 2H_2O + 3e \rightarrow MnO_4 + 4OH^- \text{ OR } MnO_4^- + e \rightarrow MnO_4^{2-}$

(x) $KMnO_4$ ஒர் ஓட்சீயேற்றுவும் கருவியாகப் பயன்படுத்தும்போது நீர் எதிர்பார்க்கத்தக்க இரு பிரச்சினைகளைக் குறிப்பிடுக.

* Cl^- , Br^- இருக்கும்போது பாவிக்க முடியாது.

*முதல் நியம நிர்க்கரைசல் அல்ல. ~~எட்டையை நிர்க்கி விடுவது முதல் நியம நிர்க்கரைசல் அல்ல.~~

*முதல் நியம நிர்க்கரைசல் அல்ல. ~~முதல் நியம நிர்க்கரைசல் அல்ல.~~ முதல் நியம நிர்க்கரைசல் அல்ல. ~~முதல் நியம நிர்க்கரைசல் அல்ல.~~

*முதல் நியம நிர்க்கரைசல் அல்ல. ~~முதல் நியம நிர்க்கரைசல் அல்ல.~~

எதாவது இரண்டு வீழ்படுவாரும்.

3. (a) கனவைப் V யை உடைய ஒர் அடைத்த வினாற்பான கொள்வதற்கும் $O_2(g)$, $O_3(g)$ ஆகியவற்றின் கலை ஒன்று அமுக்கம் P மிலும் வெப்பறிமலை T மிலும் கழிவிலை இருக்கின்றது. (03x2=06)

(i) வாய்க் கலவையின் அடர்த்தி (d) கை n_1, n_2, M_1, M_2, V ஆகியவற்றின் சார்பில் எடுத்துரைக்க; இங்கு

$$n_1 = O_2 \text{ இன் மூல்களின் எண்ணிக்கை}$$

$$M_1 = O_2 \text{ இன் மூல்த் தினிவை}$$

$$n_2 = O_3 \text{ இன் மூல்களின் எண்ணிக்கை}$$

$$M_2 = O_3 \text{ இன் மூல்த் தினிவை}$$

$$\text{அடர்த்தி} = \frac{\text{தினிவை}}{\text{கணவளவு}} \quad (03)$$

$$= \frac{n_1 M_1 + n_2 M_2}{V} \quad (03 \text{ marks})$$

$$= \frac{n_1 M_1 + n_2 M_2}{V} \quad \text{இருதிப்படி சரியாயின்... 10 புள்ளிகள்} \quad (04 \text{ marks})$$

(ii) மேற்குறித்த தொடர்புடைமையை X_1, X_2, M_1, M_2, V, n ஆகியவற்றின் சார்பில் எடுத்துரைக்க; இங்கு

$$X_1 = O_2 \text{ இன் மூல பின்னம்} \quad X_2 = O_3 \text{ இன் மூல பின்னம்}$$

n = இரு வாய்க்களின்றும் மூல்களின் மொத்த எண்ணிக்கை

$$n = n_1 + n_2 \quad (03 \text{ marks})$$

$$d = \frac{\left(\frac{n_1}{n_1 + n_2} \right) M_1 + \left(\frac{n_2}{n_1 + n_2} \right) M_2}{V} \quad (03 \text{ marks})$$

$$= \frac{X_1 M_1 + X_2 M_2}{V} \quad (04 \text{ marks})$$

இருதி ஆக்டூஸ் சரியாயின் பூரண புள்ளி (10) வழங்குக.

$$(iii) \text{ எனவே, } X_1 = \left(3 - \frac{dRT}{16P} \right) \text{ எனக் காட்டுக:$$

இங்கு R ஆனது அகில வாய மாறிலியாகும் (0 இன் சார் அனுத்தினில் = 16)

$$X_2 = 1 - X_1 \quad \text{or} \quad X_1 + X_2 = 1$$

$$d = \frac{X_1 M_1 + (1-X_1) M_2}{V} \quad \text{.....} \quad 04$$

$$\text{கல்வைக்கு} \quad pV = nRT \quad \text{or} \quad \frac{n}{V} = \frac{p}{RT} \quad \text{.....} \quad 04$$

$$d = [X_1 M_1 + (1-X_1) M_2] \frac{P}{RT} \quad \text{.....} \quad 04$$

$$X_1 M_1 + (1-X_1) M_2 = \frac{dRT}{P} \quad \text{.....} \quad 04$$

$$\text{மூலந்தனிலைப் பிரத்யடி} \quad P \quad 32X_1 + 48(1-X_1) = \frac{dRT}{P} \quad \text{.....}$$

$$16X_1 = 48 - \frac{dRT}{P} \quad \text{.....} \quad 04$$

$$X_1 = 3 - \frac{dRT}{16P} \quad \text{.....} \quad (3) \quad 03+1$$

(1)

(Total) 24

(iv) மேற்கூற்ற படிமுறைகளில் நீர் மேற்கொண்ட எடுக்கோள்/எடுப்போள் கணக்குப்படிக:

$O_2(g)$ உம் $O_3(g)$ உம் தமக்குள் தாக்கமற்றன. / இலட்சிய நடத்தைக்குரியன்.

03+3

(5.0 புளிளிகள்)

(b) (i) பின்வரும் நியமத் தாழ்த்தல் அழுத்துக்களைக் கருதுக.

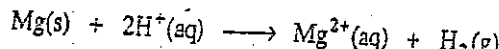
$$E^\ominus [Br_2(l)/Br^-(aq)] = 1.07 V$$

$$E^\ominus [I_2(s)/I^-(aq)] = 0.54 V$$

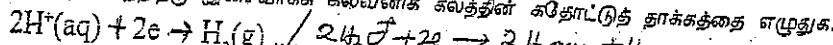
I. 1.0 mol dm⁻³ KI இன் ஒரு நீர்க் கணக்கூட்டுன் திரவப் புரோட்ஜோஸ் செர்க்குப்போது நடைபெறுமின்ற ஏதிர்பார்க்கும் தாக்கம் யாது?

$Br_2(l) + 2I^-(aq) \rightarrow 2Br^- + I_2(s)^*$ பென்திக் நிலை குறிக்கப்படாவிடின் அல்லது சம்பந்தப்படாவிடின் புளிளிகள் வழங்கவேண்டாம். $I_2(s) \xrightarrow{\text{ஒரு நீர்க்குத்து}} I^- + I^-$ (அதைப் பிரசீகாதனையில் நீர் ஏதிர்பார்க்கும் நிற மாற்றங்களை எழுதுக.) + KI_3 ஆக்ஸோர்டின்மூலம் நோன்றும் காலி தண்டாக்காமலும், நடைபெறும் பகுப்பு நோன்றும் நோன்றும் தடவிடம் செய்யலாம்.

(ii) பின்வரும் பின்கிரிசாயனத் தாக்கத்தைக் கருதுக.



I. மேற்கூறித்த தாக்கத்திற்கு இசைவாகக் கல்வைக் கலத்தீன் கொட்டுத் தாக்கத்தை எழுதுக.



II. ஒரு உபுப் பாலம் உபுப் மேற்கூறித்த கலத்தைக் குறிப்பதற்கும் வழக்கமுறைக் குறிப்பை எழுதுக.



[$Mg(s) / Mg^{2+}(aq) // H^+(aq) / H_2(g), Pt(s)$ is also accepted.] (10 marks)

பென்திக் நிலை இல்லாவிடின் புளிளிகள் இல்லை.

III. மேற்கூறித்த கலத் தாக்கம் நடைபெறும்போது எந்திரப்பி அதீகரிக்குமா, குறையுமா, மாறாமல் இருக்குமா? எந்திரப்பி அதீகரிக்கும்

உமது விடையைச் சுருக்கமாக விடைக்குச் செய்து ஒரு நிண்ம, திரவ அவத்தைகளிலுள்ள

தாக்கிகளிலிருந்து ஈடுப்பு விளைவை தோன்றுகிறது.

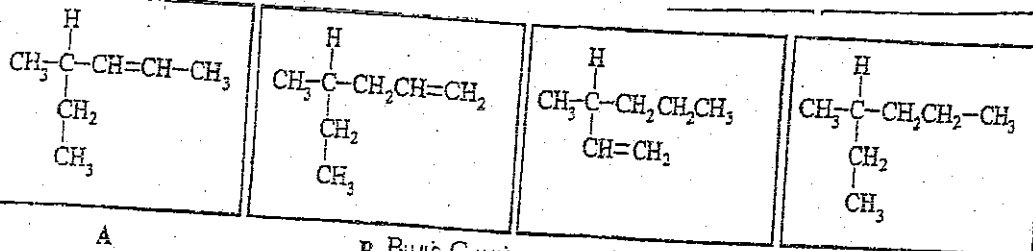
IV. மேற்கூறித்த தாக்கம் வெப்பத்தை T மில் சூயாக நடைபெறுவதற்கு வெப்பவுள்ளுறை மாற்றம்

(ΔH) இற்கும் எந்திரப்பி மாற்றம் (ΔS) இற்குப்படியே உள்ள தொடர்புடைமை எதுவாக இருத்தல் வேண்டும்?

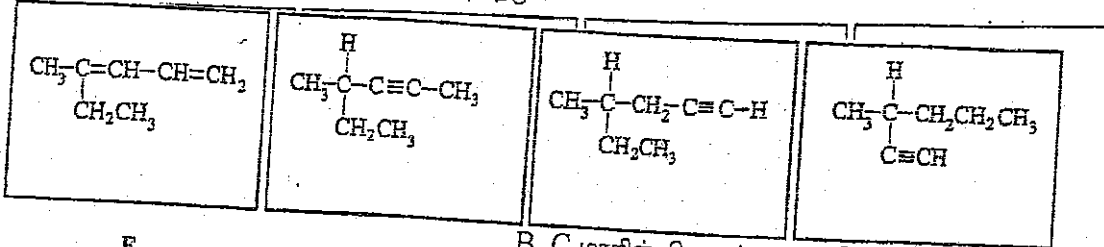
$$\Delta H - T\Delta S < 0 \quad \text{OR} \quad \Delta H < T\Delta S \quad \text{OR} \quad \Delta H/T < \Delta S \quad (10)$$

(Or) $\Delta G = \Delta H - T\Delta S \quad \text{and} \quad (\text{Total for 3(b) 50})$

4. (a) A, B, C ஆகியன ரூபக்கூற்றுச் சூத்திரம் C_7H_{14} கி உடைய மூன்று சம்பந்தி ஈத்ரோக்காபன்களாகும். சேர்வை A ஆனது கேத்திரகணிதச் சம்பந்தசேர்வைக் காட்டும் அதே வேளை B, C ஆகிய சேர்வைகள் அதனைக் காட்டுவதில்லை. எல்லா மூன்று சேர்வைகளும் ஒளியியல் சம்பந்தசேர்வைக் காட்டுகின்றன. ஊக்கவுப் போது சேர்வைகளும் ஒளியியல் சம்பந்தசேர்வைக் காட்டுகின்றன. A, B, C, D ஆகியவற்றின் கட்டமைப்புகளைத் தருக (தீண்மச்சமபத்திசேர்வு வடிவங்களை வரைய வேண்டியதில்லை).



பிரோடினூட்ஸ் தொழில்பட வட்டு அதன் பின்னர் அற்கோல் சேர் KOH உடன் குத்தப்பட்டிராமன்றங்கள் போது சேர்வை A ஆனது E, F என்றும் சேர்வைகளை உண்டாக்கும் அதே வேளை சேர்வை B ஆனது சேர்வை G யையும் சேர்வை C ஆனது சேர்வை H தையும் உண்டாக்குகின்றன. E, F, G, H ஆகிய எல்லா நான்கு சேர்வைகளும் C_7H_{14} என்றும் ஒரே ரூபக்கூற்றுச் சூத்திரத்தை உடையன. சேர்வை E ஆனது கேத்திரகணிதச் சம்பந்தசேர்வைக் காட்டும் அதே வேளை F, G, H ஆகியன அதனைக் காட்டுவதில்லை. E, F, G, H ஆகியவற்றின் கட்டமைப்புகளைத் தருக.



F தையும் G யையும் ஒன்றிலிருந்தொன்று வேறுபடுத்தி இனங்காண்பதற்குரிய ஒர் இரசாயனக் கோதனையைத் தருக.

அமோனியா சேர் AgNO_3 , அல்லது CuCl_2 சேர்க்குக்.
F - வீழ்படிவு இல்லை.

G - AgNO_3 - (வெள்ளை) வீழ்படிவு / CuCl_2 - (சொக்கிலோட் கபிலம்) வீழ்படிவு (02)

A தவறானால் E க்கு புள்ளி இல்லை. B தவறானால் புள்ளி இல்லை. C தவறானால் புள்ளி இல்லை. D தவறானால் புள்ளி இல்லை.

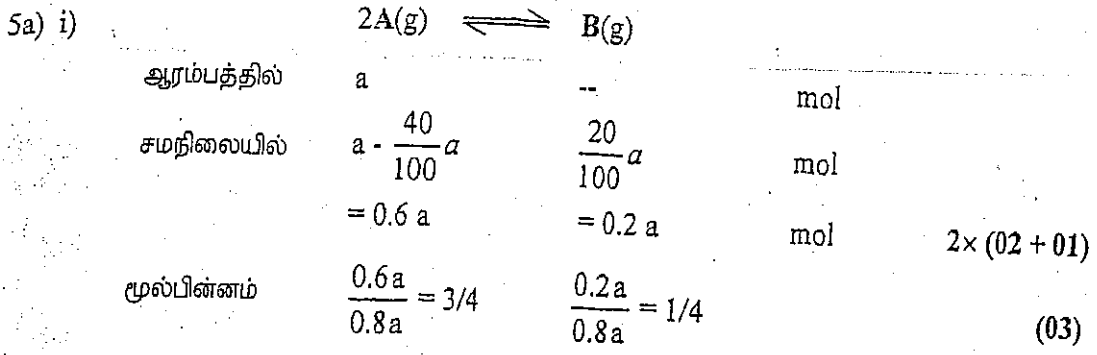
(b) 1 தொக்கம் 2 வன்றியளி. தாக்கவுகள் ஓவ்வொன்றிலும் உள்ள தாக்கியும் கோதனைப்பொருளும் உள்ள அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளன.

ஓவ்வொரு தாக்கத்திற்கும் உரிய தாக்க வகையையும் [குநாட்டக் கூட்டல் (A_N), மின்னாட்டக் கூட்டல் (A_E), கநுநாட்டப் பிரதியிடு (S_N), மின்னாட்டப் பிரதியிடு (S_E), நீக்கல் (E)] மற்றும் பிரதான விளைபொருளையும் உரிய பெட்டிகளில் ஏழுதுக.

தாக்கி	கோதனைப்பொருள்	தாக்க வகை	பிரதான விளைபொருள்
1		$\text{conc. HNO}_3/\text{conc. H}_2\text{SO}_4$	
2	$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$	HBr	$\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3$
3	CH_3CHO	H^+/KCN	$\text{CH}_3-\text{C}-\text{CN}$ OH
4	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHBrCH}_3$	alcoholic KOH	$\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3$
5	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{I}$	aq. KCN	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CN}$

*தாக்கவகையை சொற்களிலும் எழுதலாம்

(03x10=30)

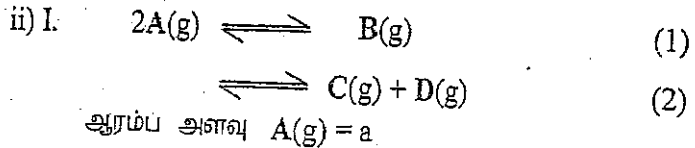


$$K_p = \frac{P_B}{P_A^2} \quad (03)$$

$$K_p = \frac{\frac{1}{4} \times (4 \times 10^5 \text{ N m}^{-2})}{\left[\frac{3}{4} \times (4 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}) \right]^2} \quad 2 \times (02 + 01)$$

$$= \frac{1}{9} \times 10^{-5} \text{ N m}^{-2} \quad \text{OR} \quad 1.1 \times 10^{-6} \text{ N m}^{-2} \quad (02 + 01)$$

Total for 5a(i) 21 marks



சமநிலையில், C(g) யின் அளவு $= \frac{1}{10}a \quad (03)$

D(g) யின் அளவு $= \frac{1}{10}a \quad (03)$

A. யின் ஆரம்ப அளவு $= \frac{2}{10}a \quad (03)$

சமநிலை (1) இல் வீழ்படிவாகும் A யின் அளவு $\frac{6}{10}a$

B(g) யின் அளவு $= \frac{3}{10}a \quad (03)$

தரக்கரீதியான மேற்படி கணிப்புகள் $\quad (03)$

Total for 5a(ii)I 15 marks

II. A(g), B(g), C(g), D(g) இன் மொத்த மூல்கள் $= \frac{2}{10}a + \frac{3}{10}a + \frac{1}{10}a + \frac{1}{10}a$

$$= \frac{7}{10}a \quad (03)$$

$$A \text{ யின் மூல்பின்னம்} = \frac{2a/10}{7a/10} = \frac{2}{7} \quad (03)$$

$$B \text{ யின் மூல்பின்னம்} = \frac{3a/10}{7a/10} = \frac{3}{7} \quad (03)$$

$$C \text{ யின் மூல்பின்னம்} = \frac{a/10}{7a/10} = \frac{1}{7} \quad (03)$$

$$D \text{ யின் மூல்பின்னம்} = \frac{a/10}{7a/10} = \frac{1}{7} \quad (03)$$

$$K_p = \frac{P_C P_D}{P_A^2} \quad (03)$$

$$= \frac{\frac{1}{7}P \times \frac{1}{7}P}{\left(\frac{2}{7}P\right)^2} \quad (03)$$

$$= 1/4 \text{ OR } 0.25 \quad (03)$$

Total for 5a(ii)II

24 marks

III. வாயுக்களின் மொத்தமூல் Tயில் $= 0.6a + 0.2a = 0.8a$

$$pV = nRT \quad \text{OR} \quad \frac{p}{T} \propto n \text{ at constant } V \quad (03)$$

$$\text{At } T, \quad \frac{4 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}}{T} \propto 0.8a \quad (1)$$

$$\text{At } 2T, \quad \frac{P}{2T} \propto 0.7a \quad (2) \quad (1), (2) \text{ இரண்டிற்கும்} \quad (02+01)$$

$$\frac{(1)}{(2)} \quad \frac{4 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}}{P/2} = \frac{0.8a}{0.7a} \quad (03)$$

$$P = 7 \times 10^5 \text{ N m}^{-2} \quad (02 + 01)$$

Note: $PV = nRT$ யைப் பயன்படுத்தி மொத்த அழுக்கம் கணித்தால் பூரண புள்ளிகள் வழங்குக.

$$A \text{ யின் பகுதி அழுக்கம்} = \frac{2}{7} \times (7 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}) = 2 \times 10^5 \text{ N m}^{-2} \quad (02 + 01)$$

$$B \text{ யின் பகுதி அழுக்கம்} = \frac{3}{7} \times (7 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}) = 3 \times 10^5 \text{ N m}^{-2} \quad (02 + 01)$$

$$K_p = \frac{(3 \times 10^5 \text{ N m}^{-2})}{(2 \times 10^5 \text{ N m}^{-2})^2} \quad (02 + 01)$$

$$= 7.5 \times 10^{-6} \text{ N m}^{-2} \quad (03 + 01)$$

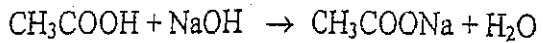
Total for 5a(ii)III

25 marks

Total for 5a	85 marks
--------------	----------

$$5b) i) \text{ அரும்ப } \text{CH}_3\text{COOH} \text{ இன் மூல எண்ணிக்கை} = 1.0 \text{ mol dm}^{-3} \times \frac{40.00}{1000} \text{ dm}^3$$

$$= 0.040 \text{ mol} \quad (03)$$



பங்கிடப்பட்ட பின்

10.00 cm³ நீர்ப்படையில் CH₃COOH இன் அளவு

$$= 0.5 \text{ mol dm}^{-3} \times \frac{16.00}{1000} \text{ dm}^3$$

$$= 0.008 \text{ mol} \quad (03)$$

நீர்ப்படையில் CH₃COOH இன் அளவு

$$= 0.008 \text{ mol} \times \frac{40.00 \text{ cm}^3}{10.00 \text{ cm}^3}$$

$$= 0.032 \text{ mol} \quad (03)$$

பியூட்டனோல்படையில் CH₃COOH இன் அளவு = 0.040 mol - 0.032 mol

$$= 0.008 \text{ mol} \quad (03)$$

~~10 cm³~~

$$= 0.008 \text{ mol} \times \frac{10.00 \text{ cm}^3}{20.00 \text{ cm}^3}$$

$$= 0.004 \text{ mol} \quad (03)$$

எதிர்பார்க்கப்படும் முடிவுப்புள்ளி (x)

$$= \frac{0.004 \text{ mol}}{0.50 \text{ mol dm}^{-3}}$$

$$= 0.008 \text{ dm}^3 \text{ OR } 8.0 \text{ cm}^3 \quad (2+1)$$

Total for 5b(i) 18 marks

ii) 10.00 cm³ நீர்ப்படையில் CH₃COOH இன் அளவு = 0.008 mol

10.00 cm³ பியூட்டனோல்படையில் CH₃COOH இன் அளவு = 0.004 mol

$$\text{பங்கீட்டுக் குணகம்} = \frac{[\text{CH}_3\text{COOH}]_{\text{bulk}}}{[\text{CH}_3\text{COOH}]_{\text{H}_2\text{O}}} \quad (03)$$

$$= \frac{0.004}{0.008} = 0.5 \quad (03)$$

Alternative answer for 5b(ii)

நீர்ப்படைக்குத் தேவையான NaOH கரைசலின் அரைப்பங்கு பியூட்டனோல் படைக்குத் தேவை.

(03)

$$\text{பங்கீடுக் குணகம்} = \frac{[\text{CH}_3\text{COOH}]_{\text{but}}}{[\text{CH}_3\text{COOH}]_{\text{H}_2\text{O}}} = 0.5 \quad (03)$$

Note: 1. ∵ பங்கீடுக் குணகம் $= \frac{[\text{CH}_3\text{COOH}]_{\text{H}_2\text{O}}}{[\text{CH}_3\text{COOH}]_{\text{but}}} = 2$ என்பதற்கும் பூரண புள்ளி வழங்கவும்

2. ஒவ்வொரு படையில் அவற்றின் அமிலத்தின் செறிவை பங்கீடுக் குணகம் துணிய பயன்படுத்தலாம்

iii) பங்கீடு முன் Total for 5b(ii) 06 marks

$$\begin{aligned} \text{CH}_3\text{COOH} \text{ இன் அளவு} &= 1.0 \text{ mol dm}^{-3} \times \frac{30.00}{1000} \text{ dm}^3 \\ &= 0.030 \text{ mol} \end{aligned} \quad (03)$$

இருபடைகளுக்கும் தேவையான NaOH இன் அளவு

$$\begin{aligned} &= \frac{0.030 \text{ mol}}{0.50 \text{ mol dm}^{-3}} \\ &= 60.0 \text{ cm}^3 \end{aligned} \quad (03)$$

$$4y + 2z = 60.0 \quad (1) \quad (03)$$

$$\frac{z}{y} = \frac{1}{2} \quad (2) \quad (03)$$

(1), (2) இணை சுருக்க

$$y = 12.00 \text{ cm}^3 \quad (03)$$

$$z = 6.00 \text{ cm}^3 \quad (03) \quad (03)$$

Alternative answer for 5b(iii)

போத்தல் (1) இன் ஆரம்ப CH_3COOH இன் செறிவு $= 1.0 \text{ mol dm}^{-3}$

போத்தல் (2) இன் ஆரம்ப CH_3COOH இன் செறிவு $= \frac{3}{4} \times 1.0 \text{ mol dm}^{-3}$

$$y = \frac{3}{4} \times 16.00 \text{ cm}^3 \quad (06)$$

$$= 12.00 \text{ cm}^3 \quad (03)$$

$$z = \frac{3}{4} \times 8.00 \text{ cm}^3 \quad (03)$$

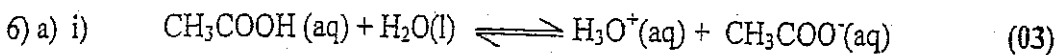
$$= 6.00 \text{ cm}^3 \quad (03) \quad (03)$$

Total for 5b(iii) 18 marks

- iv) 1. பியூட்டனோலும் நீரும் தமக்குள் கலக்கும் தகவற்றன.
 2. பியூட்டனோல் ஆவிப்பரப்பாகாது / சேதனப்படையின் கனவளவு மாறுது.
 3. CH_3COOH இன் அயுணாக்கம் புறக்கணிக்கத்தக்கது.
 4. ஆயோட் ஸ்டேப்புர் எழிலி லீட்டா.
 (ஏதாவது இரு எடுகோள்கள்.)
- $2 \times (03) = (06)$
- v) பினோப்தவின் / புரோமோதைபோல் நீலம் (03)
- vi) pH அதிகரிக்கும் (05)
- பங்கிடப்பட்ட நிலையில் மூலக்கூறுகள் CH_3COOH பியூட்டனோல் படைக்கு மாற்றப்படுவதால் $[\text{CH}_3\text{COOH}]_{\text{aq}}$ குறையும். (03)
- $[\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{aq}}$ குறையும். ஆகவே pH அதிகரிக்கும். (03)

Total for 5b(vi) 14 marks

<i>Total for 5b</i>	<i>65 marks</i>
---------------------	-----------------



$$\begin{array}{ccccccc} \text{ஆரம்பத்தில்} & c & & & & & \text{mol dm}^{-3} \\ \text{சமநிலையில்} & c-x & & x & & x & \text{mol dm}^{-3} \end{array} \quad (02+01)$$

$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})][\text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})]}{[\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})]}$$

$$= \frac{x^2}{c-x} \text{ mol dm}^{-3} \quad (03)$$

Note: இரசாயனச் சமன்பாட்டிலும் K_a இன் கோவையிலும் பெளதிக் நிலை குறிக்கப்படாவிடின் புள்ளிகள் வழங்கவேண்டாம்.

$$c-x \approx c$$

$$K_a = \frac{x^2}{c} \quad (03)$$

$$x^2 = K_a c \quad (03)$$

$$x = [\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})] = \sqrt{K_a c}$$

$$\text{pH} = -\log (\sqrt{K_a c})$$

$$\text{pH} = -\frac{1}{2} \log K_a - \frac{1}{2} \log c \quad (03)$$

Total for 6a(i) 2# marks

ii) எடுகோள்: இயுடன் ஒப்பிடும்போது x புறக்கணிக்கத்தக்கது. அல்லது $c - x \approx c$ அல்லது

(03)

Total for 6a(ii) 03 marks

$$\text{iii) ஜிதாக்கப்பட்ட கரைசலின் செறிவு} = c \text{ mol dm}^{-3} \times \frac{100 \text{ cm}^3}{1000 \text{ cm}^3}$$

$$= \frac{c}{10} \text{ mol dm}^{-3} \quad (03)$$

$$\text{pH} = -\log(\sqrt{\frac{K_a c}{10}}) \quad \text{pH} = -\frac{1}{2} \log K_a - \frac{1}{2} \log \frac{c}{10} \quad (06)$$

Total for 6a(iii) 09 marks

$$\text{iv) ஜிதாக்கப்பட்ட கரைசலின் pH - ஆரம்ப கரைசலின் pH} = -\log \sqrt{\frac{K_a c}{10}} - \log(\sqrt{K_a})$$

$$= -\frac{1}{2} \log K_a - \frac{1}{2} \log \frac{c}{10} - \left(-\frac{1}{2} \log K_a - \frac{1}{2} \log c \right) \quad (3) \cancel{\text{கீழ்}}$$

$$= -\frac{1}{2} \log K_a - \frac{1}{2} \log \frac{c}{10} + \frac{1}{2} \log K_a + \frac{1}{2} \log c \quad \cancel{\text{கீழ்}}$$

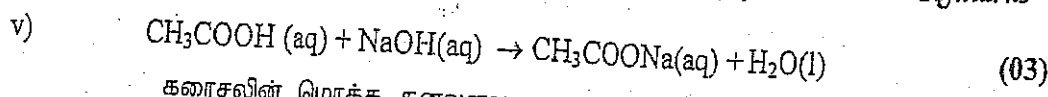
$$= \frac{1}{2} \log c - \frac{1}{2} \log \frac{c}{10} \quad (03)$$

$$= \frac{1}{2} \log \frac{c}{c/10} \quad (03)$$

$$= \frac{1}{2} \log 10 \quad (03)$$

$$= 0.5 \quad (03)$$

Total for 6a(iv) 18 marks



கரைசலின் மொத்த கனவளவு

$$= 240.0 \text{ cm}^3$$

$$\text{உருவான உப்பின் செறிவு} = \frac{20.0 \text{ cm}^3}{240.0 \text{ cm}^3} \times c \text{ mol dm}^{-3} \quad (03)$$

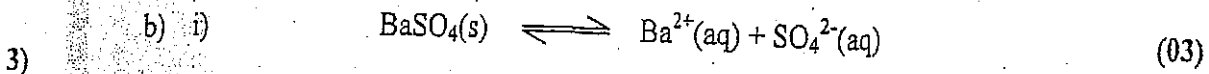
$$\text{மீதி அமிலத்தின் செறிவு} = \frac{200.0 \text{ cm}^3}{240.0 \text{ cm}^3} \times c \text{ mol dm}^{-3} \quad (03)$$

$$\text{pH} = pK_a + \log \frac{[\text{salt}]}{[\text{acid}]} \quad (06)$$

$$= pK_a + \log \frac{\left(\frac{20.0 \text{ cm}^3}{240.0 \text{ cm}^3} \times c \text{ mol dm}^{-3} \right)}{\left(\frac{200.0 \text{ cm}^3}{240.0 \text{ cm}^3} \times c \text{ mol dm}^{-3} \right)} \quad (03)$$

உது
 13) $= pK_a + \log(1/10)$ (03)
 $= pK_a - 1$ (03)

Total for 6a(v)	24 marks
Total for 6a	75 marks



சமநிலையில் -- $s \quad s \quad \text{mol dm}^{-3}$ (03)

$$K_{sp} = [\text{Ba}^{2+}(\text{aq})][\text{SO}_4^{2-}(\text{aq})] \\ = s^2 \quad (03)$$

$$s^2 = 1.0 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6} \quad (03)$$

$$s = 1.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \quad (03)$$

Ba²⁺ இன் செறிவு = $1.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ (03)

Note: இரசாயனச் சமன்பாட்டிலும் K_{sp} இன் கோவையிலும் பொதிக நிலை குறிக்கப்படாவிடின் புள்ளிகள் வழங்கவேண்டாம்

Total for 6b(i) 15marks



சமநிலையில் -- $5.0 \times 10^{-6} \quad x \quad \text{mol dm}^{-3}$ (03)

இங்கு x = வீழ்படிவான நிலையில் SO₄²⁻(aq) இன் செறிவு

$$K_{sp} = [\text{Ba}^{2+}(\text{aq})][\text{SO}_4^{2-}(\text{aq})] \\ = (5.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3})x = 1.0 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6} \quad (03)$$

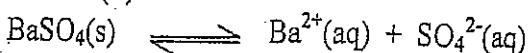
$$x = 2.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \quad (03)$$

Na₂SO₄ இலிருந்து பெறப்படும் SO₄²⁻(aq) இன் செறிவு

$$= 2.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} - 5.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \quad (03)$$

$$= 1.5 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \quad (03)$$

Alternative answer for 6b(ii)



சமநிலையில் -- $5.0 \times 10^{-6} \quad 5.0 \times 10^{-6} + x \quad \text{mol dm}^{-3}$ (06)

இங்கு x = வீழ்படிவான நிலையில் Na₂SO₄ இலிருந்தான் SO₄²⁻(aq) இன் செறிவு

$$K_{sp} = [\text{Ba}^{2+}(\text{aq})][\text{SO}_4^{2-}(\text{aq})]$$

$$(5.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}) (x + 5.0 \times 10^{-6}) \text{ mol dm}^{-3} = 1.0 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$$

(2+1)

$$x + 5.0 \times 10^{-6} = 2.0 \times 10^{-5}$$

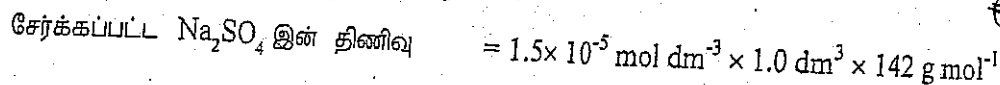
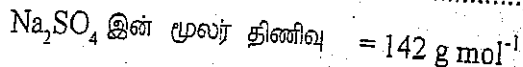
(2+1)

$$x = 1.5 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$$

(2+1)

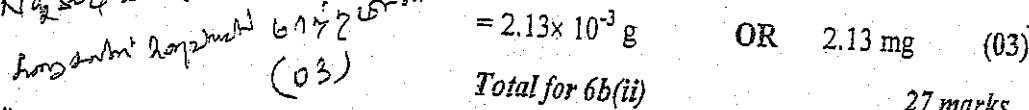
marks

marks



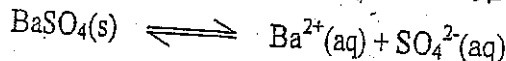
(03)

(03)



iii) $s = \text{BaSO}_4$ இன் கரைதிறன் எங்க. $s' = \text{PbSO}_4$ இன் கரைதிறன் எங்க.

(03)

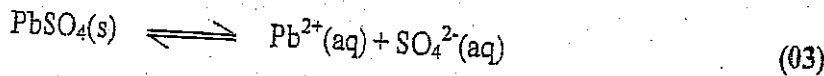


(03)

சமநிலையில்

$$s \quad s+s' \quad \text{mol dm}^{-3} \quad (06)$$

marks



சமநிலையில்

$$s' \quad s+s' \quad \text{mol dm}^{-3} \quad (03)$$

(03)

$$K_p(\text{BaSO}_4) = [\text{Ba}^{2+}(\text{aq})] [\text{SO}_4^{2-}(\text{aq})]$$

$$s(s+s') = 1.0 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6} \quad (1) \quad (03)$$

$$K_p(\text{PbSO}_4) = [\text{Ba}^{2+}(\text{aq})] [\text{SO}_4^{2-}(\text{aq})] \quad (03)$$

$$s'(s+s') = 1.6 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6} \quad (2) \quad (03)$$

$$\frac{(2)}{(1)} \quad \frac{s'}{s} = \frac{1.6 \times 10^{-8}}{1.0 \times 10^{-10}} = 160 \quad (03)$$

$$(1), \quad s(s+160s) = 1.0 \times 10^{-10} \quad (03)$$

$$s = 7.9 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3} \quad (03)$$

Note:

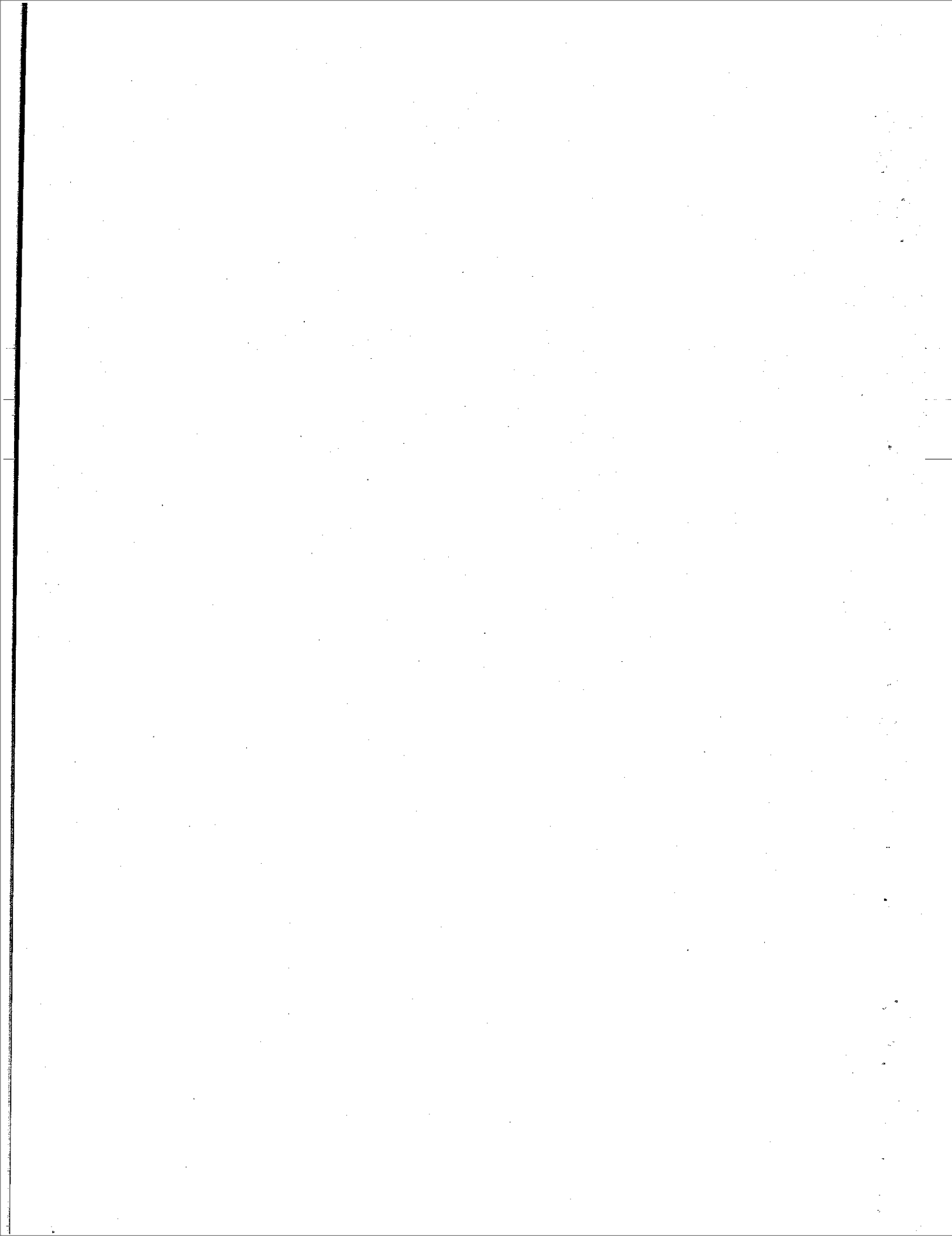
$160 + 1 \approx 160$ என எடுத்துக் கொள்ளலாம்

$$\text{Ba}^{2+} \text{ இன் செறிவு} = 7.9 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3} \quad (03)$$

$$\text{Pb}^{2+} \text{ இன் செறிவு} = 160 \times 7.9 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3} \quad (03)$$

$$= 1.3 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \quad (03)$$

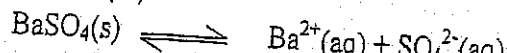
(06)



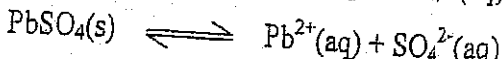
+1)

Alternative answer for 6b(iii)

1)



1)



$$K_{sp}(\text{BaSO}_4) = [\text{Ba}^{2+}(\text{aq})][\text{SO}_4^{2-}(\text{aq})] = 1.0 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6} \quad (1)$$

$$K_{sp}(\text{PbSO}_4) = [\text{Pb}^{2+}(\text{aq})][\text{SO}_4^{2-}(\text{aq})] = 1.6 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6} \quad (2)$$

$$\frac{(2)}{(1)} \frac{[\text{Pb}^{2+}]}{[\text{Ba}^{2+}]} = \frac{1.6 \times 10^{-8}}{1.0 \times 10^{-10}} = 160$$

2+1 3

2+1

(03)

$$[\text{Ba}^{2+}(\text{aq})] + [\text{Pb}^{2+}(\text{aq})] = [\text{SO}_4^{2-}(\text{aq})] \quad (3)$$

(09)

$$1 + \frac{[\text{Pb}^{2+}]}{[\text{Ba}^{2+}]} = \frac{[\text{SO}_4^{2-}]}{[\text{Ba}^{2+}]} \quad (03)$$

$$1 + 160 = \frac{[\text{SO}_4^{2-}]}{[\text{Ba}^{2+}]}$$

$$1 + 160 = \frac{[\text{Ba}^{2+}][\text{SO}_4^{2-}]}{[\text{Ba}^{2+}]^2} \quad (03)$$

$$161 = \frac{1.0 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}}{[\text{Ba}^{2+}]^2} \quad (03)$$

$$[\text{Ba}^{2+}] = 7.9 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3}$$

103) (2+1)

Note:

$$160 + 1 \approx 160 \text{ என கொள்ளலாம்}$$

$$\text{Ba}^{2+} \text{ இன் செறிவு} = 7.9 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$\text{Pb}^{2+} \text{ இன் செறிவு} = 160 \times 7.9 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3} \\ = 1.3 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$$

103) (2+1)

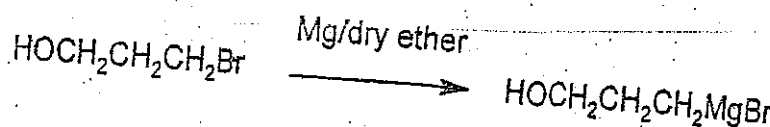
Total for 6b(iii)

33 marks

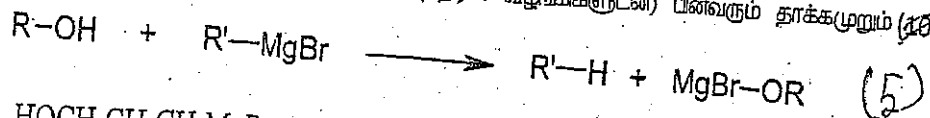
Total for 6b

75 marks

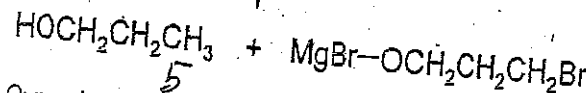
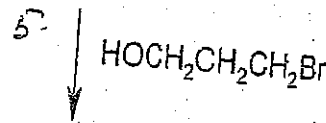
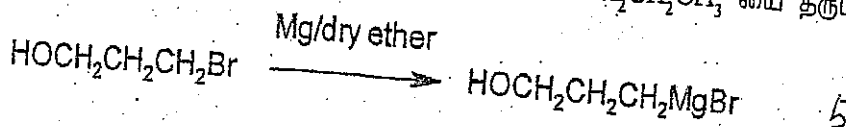
7. (a) Grignard reagents are prepared by reacting alkyl or aryl halides with Mg in dry ether. However, the reagent given below cannot be prepared using the following reaction. Explain why it cannot



கிரிக்நாட் சோதனைப் பொருள் அங்கோல் (அல்லதுப்ரோத்திரன் வழங்கிகளுடன்) பின்வரும் தாக்கமுறும் (10)



விரைவில் $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{MgBr}$ ஆனது தாக்கப்பாத்திரத்தில் உருவாகி பின் அது பிற்கொரு $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$ மூலக்கூறுடன் தாக்கமுற்று $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ யை தரும் (10)

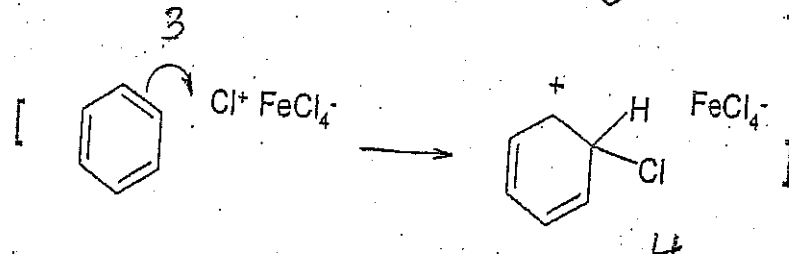
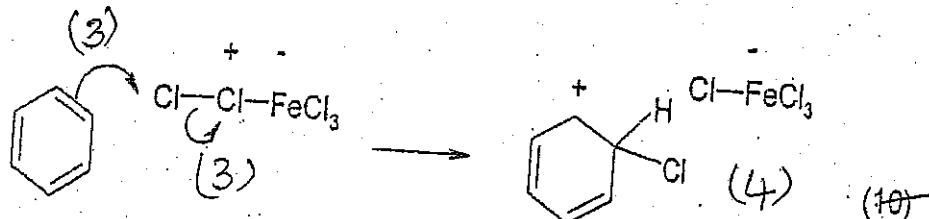
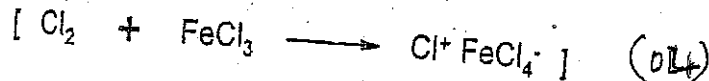


ஆகவே கிரிக்நாட் சோதனைப் பொருள் வடிவமானது அங்கோல் முன்னிலையில் பிரிக்கையுறும். மாற்று கூற்றுகளாக RMgBr ஆனது தாக்குத்திரன் கூடிய H உடன் தாக்கமுறும். (5)

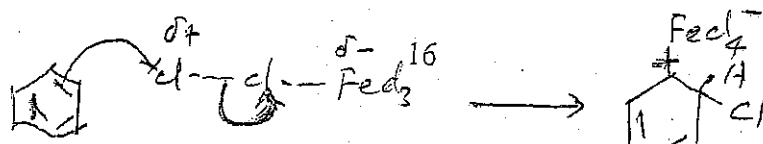
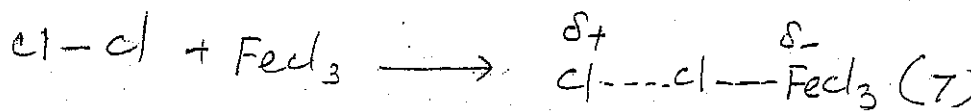
(20)

(b)

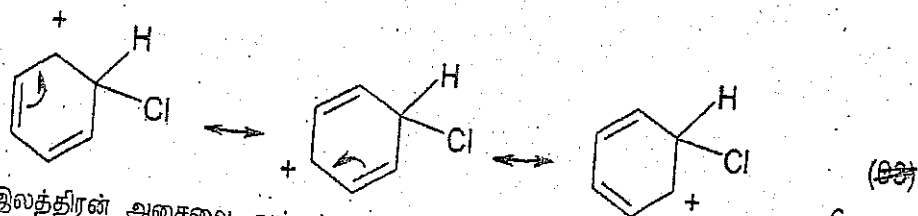
3



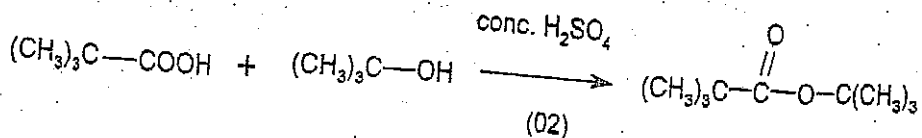
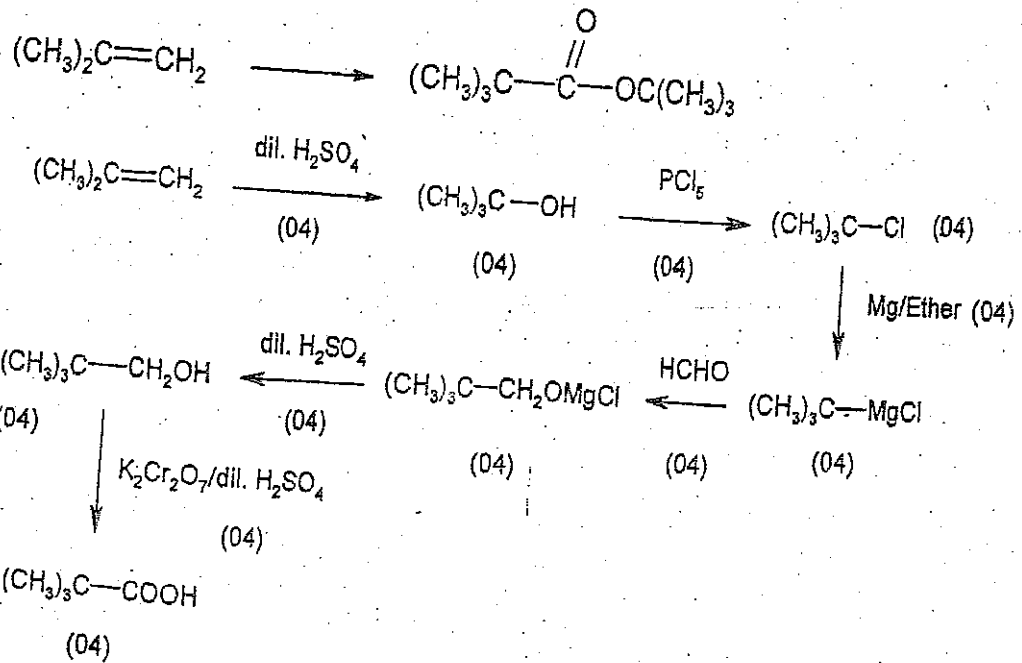
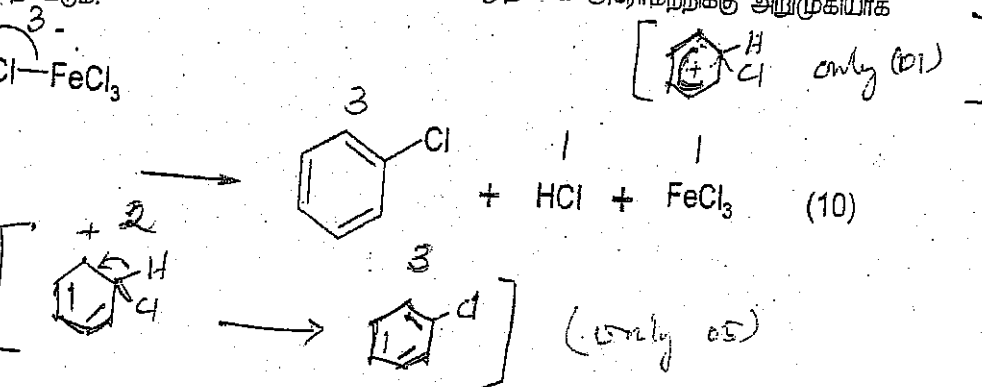
OR



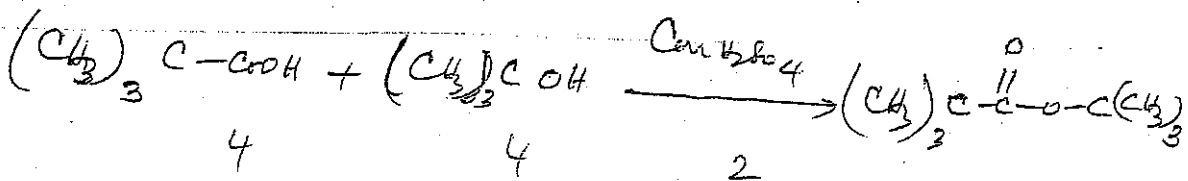
இடைநிலை அயன் பரிவால் உறுதியடையும்.



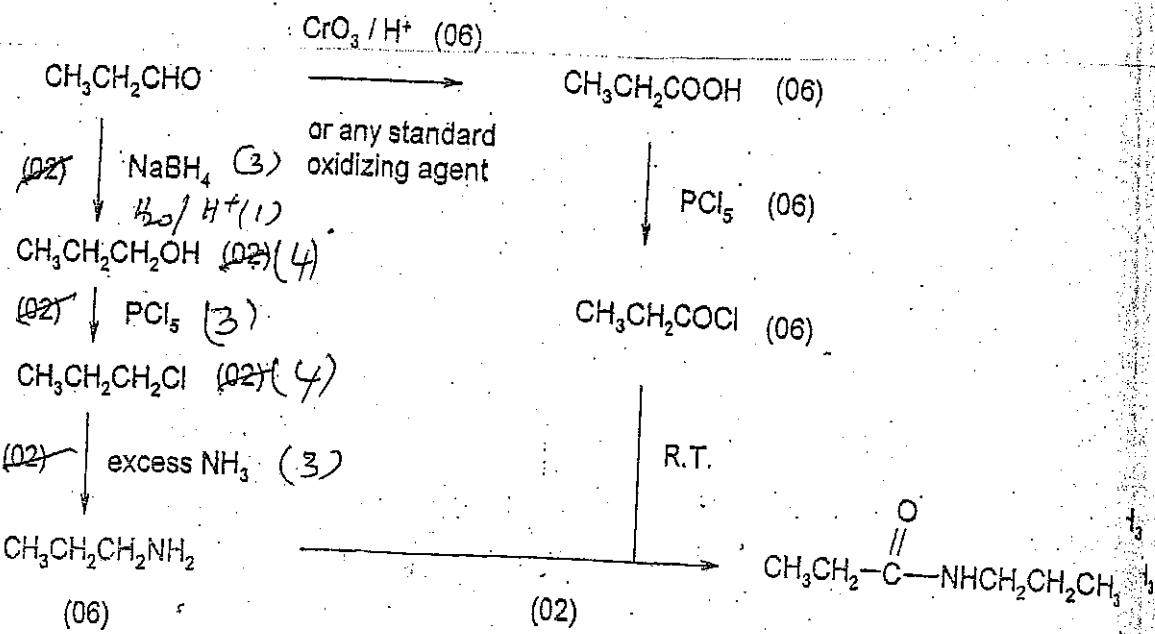
இலத்தீரன் அசைவு அம்பக்குறியால் குறித்துக்காட்டலைத் தவிர்க்கலாம்.
இடைநிலைப் பரிவில் பிரியும் புரோத்தன் மீண்டும் உறுதியாக அரோமாந்திக்கு அறுமுகியாக மீண்டும் உறுத்தப்படும்.



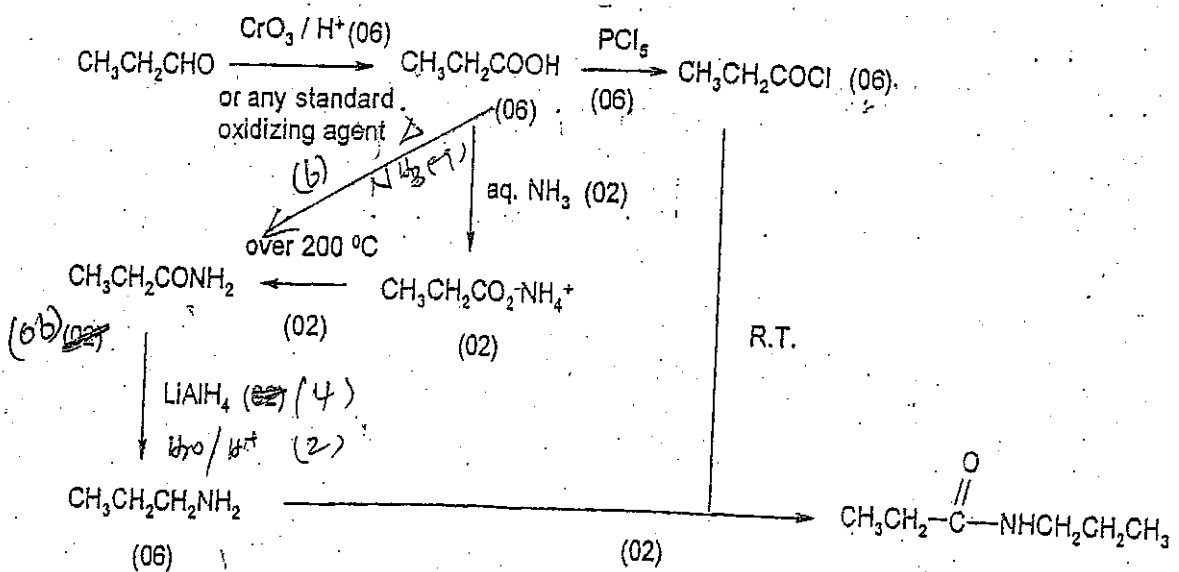
(04) x 12 + (02) X 1 = 50 Marks



Alternate method I (42 marks)



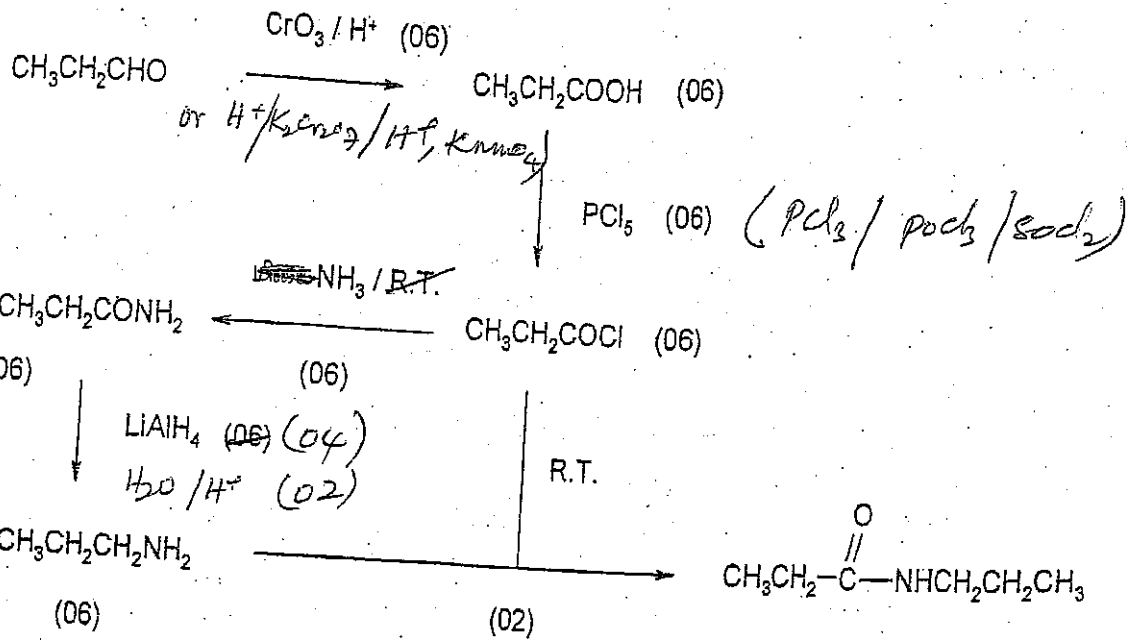
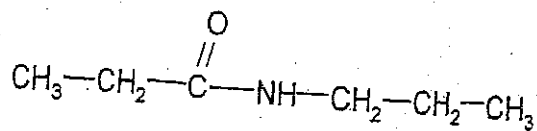
Alternate method II (42 marks)



(d)

Answer

5



$$(06) \times 8 + (02) \times 1 = 50 \text{ marks}$$

8(a) (i) Test

Inference

- 1 CaCO_3 இல்லாத நிலை (03)
- 2 NaOH இன் பிரசன்னத்தில் (03)
- 3 $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$ இன் பிரசன்னத்தில் (03)
- எனவே $\text{NaOH}, \text{Zn}(\text{NO}_3)_2$ இரு சேர்வைகளும் கலவையில் உண்டு (08 + 08)

Total for 8(a)(i) 25 marks

(ii) A = FeS B = FeSO_4 C = H_2S D = HNO_3

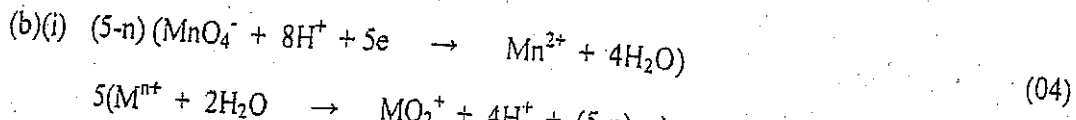
E = S

F = NiSO_4 G = NiS H = $\text{Ni}(\text{OH})_2$ I = $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$

(05 x 9)

Total for 8(a)(ii) 45 marks

Total for 8(a) = 70 marks



$$(5-n) \text{MnO}_4^- \equiv 5\text{Mn}^{n+} \quad (\text{தொடர்பு 1}) \quad (04)$$

$$\text{KMnO}_4 \text{ இன் mol} = \frac{0.1}{1} \times 30 \quad (04)$$

$$\text{ஆகவே } \text{MnO}_4^- \text{ இன் mol} = \frac{0.1}{1000} \times 30$$

$$\text{Mn}^{n+} \text{ இன் mol} = 5.00 \times 10^{-3}$$

$$\text{தொடர்பு 1 இல்லாதது : } \frac{0.1}{1000} \times 30 \times \frac{5}{5-n} = 5 \times 10^{-3} \quad (04)$$

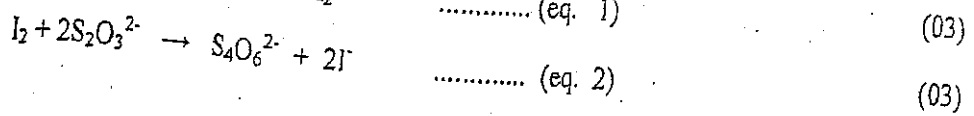
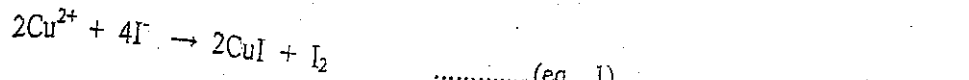
$$3 = 5 - n$$

$$n = 2$$

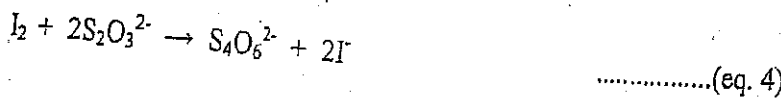
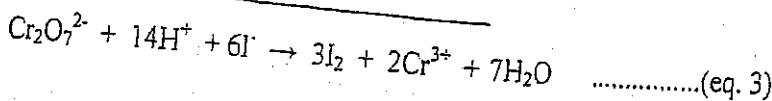
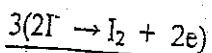
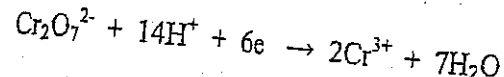
(05)

Total for 8(b)(i) 25 marks

(ii) 1. வழிமுறை I



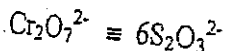
வழிமுறை II



2. முறை 1

வழி II இனைக் கருதின்

(eq. 3) + (3 x eq. 4) இனைச் சேர்க்குக.



$$\begin{aligned} \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \text{ கரைசலின் செறியு} &= \frac{1.18}{294} \times \frac{1000}{500} \\ &= 0.008 \text{ mol dm}^{-3} \end{aligned} \quad (02) \quad (03)$$

$$25.0 \text{ cm}^3 \text{ இல் K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \text{ இன் மூல் } = \frac{0.008}{1000} \times 25 \quad (03)$$

$$\text{ஆகவே S}_2\text{O}_3^{2-} \text{ இன் மூல் } = \frac{0.008}{1000} \times 25 \times 6 \quad (03)$$

$$[\text{S}_2\text{O}_3^{2-}] = \frac{0.008}{1000} \times 25 \times 6 \times \frac{1000}{24}$$

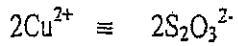
$$\text{கரைசலில் Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \text{ இன் செறியு } = 0.05 \text{ mol dm}^{-3}$$

(03) (2+1)

வழி II இனைக் கருதின்

$$S_2O_3^{2-} \text{ இன் மூல்} = \frac{0.05}{1000} \times 30 \quad (03)$$

(eq. 1) + (eq. 2) இனைச் சேர்ப்பின்



$$\therefore Cu^{2+} \equiv S_2O_3^{2-} \quad (03)$$

$$\text{ஆகவே } 25 \text{ cm}^3 \text{ இல் } Cu^{2+} \text{ இன் மூல்கள்} = \frac{0.05}{1000} \times 30 \quad (03)$$

$$500.0 \text{ cm}^3 \text{ இல் } Cu^{2+} \text{ இன் மூல்கள்} = \frac{0.05}{1000} \times 30 \times \frac{500}{25} \quad (03)$$

$$\begin{aligned} \text{ஆகவே } Cu^{2+} \text{ இன் திணிவு} &= \frac{0.05}{1000} \times 30 \times \frac{500}{25} \times 63.5 \\ &= 1.9 \text{ g} \end{aligned} \quad (03)$$

கலப்புலோகம் Z இல் Cu இன் %

$$\begin{aligned} &= \frac{1.9}{2.80} \times 100 \\ &= 68\% \end{aligned} \quad (05)$$

முறை 2

$S_2O_3^{2-}$ இன் செறிவு M mol dm⁻³ ஆயின்

$Cr_2O_7^{2-}$ உடனான தாக்கத்தில் வெளிவிடப்படும்

$$I_2 \text{ இன் மூல்கள்} = \frac{M}{1000} \times 24 \times \frac{1}{2} \quad (03)$$

$$\text{தேவையான } Cr_2O_7^{2-} \text{ இன் மூல்கள்} = \frac{M}{1000} \times 24 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \quad (03)$$

$$500 \text{ cm}^3 \text{ இல் } Cr_2O_7^{2-} \text{ இன் மூல்கள்} = \frac{M}{1000} \times 24 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{500}{25} \quad (06)$$

$$M = 0.05 \text{ mol dm}^{-3}$$

(03)
(2-ல்)

Cu^{2+} உடனான தாக்கத்தில் வெளிப்பட்ட $\frac{1}{2}$, என் முல்கள்

$$= \frac{0.05}{1000} \times \frac{30}{2} \quad (05)$$

$$500 \text{ cm}^3 இல் Cu^{2+} இன் முல்கள் = \frac{0.05}{1000} \times \frac{30}{2} \times 2 \times \frac{500}{25} \quad (05)$$

$$500 \text{ cm}^3 இல் Cu^{2+} இன் திணிவு = \frac{0.05}{1000} \times \frac{30}{2} \times 2 \times \frac{500}{25} \times 63.5 \quad (05)$$

$$Z இல் Cu இன் \% = \frac{1.905}{2.8} \times 100 \quad (05)$$

$$= 68\% \quad (05)$$

3. முடிவுப் புள்ளியில்
வழிமுறை I நீலம் \rightarrow நிறமற்றது

வழிமுறை 2 நீலம் \rightarrow (வெளிரியு) பச்சை

(03)

Total for 8(b)(ii) 55 marks

Total for 8(b) = 80 marks

9. (a) (i)

I. NaCl

II. CaCl₂

III. ~ 600 °C

IV. அனோட் - கிறபைட் (பெண்சிற் கரி)

கதோட் - உருக்கு

V. அனோட் - $2\text{Cl}(\text{l}) \rightarrow \text{Cl}_2(\text{g}) + 2\text{e}$

(04)

கதோட் - $\text{Na}^+(\text{l}) + \text{e} \rightarrow \text{Na}(\text{s})$ / ஈருடு

(04)

VI. Na உடன் Cl₂ இன் தாக்கத்தைத் தடுக்க முடிந்திருப்பது

(04)

VII. O₂ உடனும் சுரவிப்படனும் தாக்கத்திலிருந்து Na-ஐ பாதுகாக்க

(02 + 02)

VIII. தவறு

IX. திரவம்

(04)

X. Na

(04)

விளக்குகளில் Na இன் ஆவி
ஈதர், பென்சீன் போன்ற கரைப்பான்களை உலர்த்தல்
சேதன தொகுப்புகளில்
 NaNH_2 தயாரிப்பு
அனுங்கரு உலைகளில் குளிர்த்தும் திரவமாக
(ஏதாவது 2×04)

Cl_2

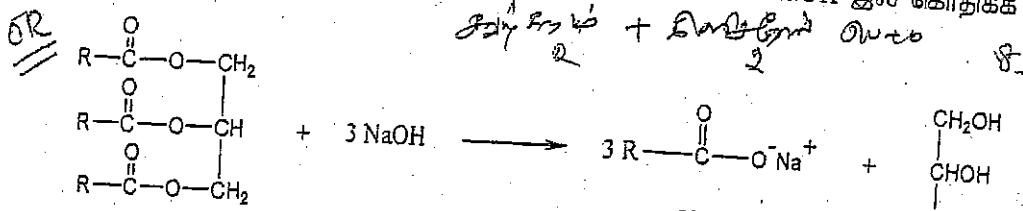
(08)

HCl தயாரிப்பு
வெளிநிற்யின் தயாரிப்பு
PVC தயாரிப்பு
தொற்று நீக்கி
பீடை கொல்லிகள், மருந்துகள், சாயங்கள் தயாரிப்பு
(ஏதாவது ஒன்று)

(03)

Total for 9(a)(i) 55 marks

(ii) 1. சுவர்க்காரமாக்கல் - விலங்கு / தாவர எண்ணெய்களை NaOH இல் கொதிக்க வைத்தல்.



(R - $\text{C}_{17}\text{H}_{35}$ அல்லது நீண்ட சங்கிலி அற்கைல் கூட்டம்)

glycerol

(08)

2. கிளிசோல் அகற்றல்

(04)

3. தூய்தாக்கல் - மிகுதி NaOH ஆனது மென்னியிலத்தால் நடுநிலையாக்கப்படல் 2/3
பங்கு நீர் அகற்றப்பட்டு சுவர்க்காரம் பெறப்படும்.

(04+2+2)

4. முடிவுநிலை: சேர்மானங்களுடன் கலக்கலும் கட்டிகளாக வடிவமைத்தலும்.

(04) (2+2)
Total for 9(a)(ii) 20 marks

சுவர்க்காரமாக்கல் (01)
முடிவுநிலை (01)

Total for 9(a) = 75 marks

- 9(b) (i)
- I: A, D, G
 - II: C, H, K
 - III: E, J, M
 - IV: C, L, N
 - V: B, F, I

(02 x 15)

Total for 9(b)(i) 30 marks

- (ii) மூலமொன்றினை பயன்படுத்தி அமிலவாயுக்களை அகற்றல். (Ca, Mg இன் ஓட்சைட்டுகள் / ஜதரோட்சைட்டுகள் அல்லது தொலைமைந்றுகள் பயன்படுத்துதல்) (03)
- or $\text{SO}_2(g) + \text{CaO}(s) \rightarrow \text{CaSO}_3(s)$
- or $\text{SO}_2(g) + \text{Ca}(\text{OH})_2(aq) \rightarrow \text{CaSO}_3(s) + \text{H}_2\text{O}(l)$
- or $\text{SO}_2(g) + \text{CaCO}_3(aq) \rightarrow \text{CaSO}_3(s) + \text{CO}_2(g)$

(02)

Total for 9(b)(ii) 05 marks

- (iii) $2\text{NO}(g) + \text{O}_2(g) \rightarrow 2\text{NO}_2(g)$
- $2\text{NO}_2(g) + \text{H}_2\text{O}(l) \rightarrow \text{HNO}_2(aq) + \text{HNO}_3(aq)$
- or $2\text{NO}(g) + \text{O}_2(g) + \text{H}_2\text{O}(l) \rightarrow \text{HNO}_2(aq) + \text{HNO}_3(aq)$
- and or $\text{2SO}_2(g) + \text{O}_2(g) \rightarrow \text{2SO}_3(g)$
- $\text{SO}_3(g) + \text{H}_2\text{O}(l) \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4(aq)$
- or $2\text{SO}_2(g) + \text{O}_2(g) + 2\text{H}_2\text{O}(l) \rightarrow 2\text{H}_2\text{SO}_4(aq)$

(02)

(02)

(04)

(02)

(02)

(04)

Total for 9(b)(iii) 08 marks

Note: ஜதரோட்சில் மூலிகம் $[\text{OH}(aq)]$ அனுநிலை ஓட்சிகள் $[\text{O}(g)], \text{H}_2\text{O}_2(g)$ சேதன பராவொட்சைட்டுகள் (ROOH) என்பன ஓட்சியெற்றும் கருவிகள்

- (iv) I பூக்கள் வெப்பமாக்கல்: $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3, \text{CFCI}_3, \text{CF}_2\text{Cl}_2, \text{NO}$
- II உசோன் பந்த நலிதல் : $\text{CFCI}_3, \text{CF}_2\text{Cl}_2, \text{NO}$

(02 x 7)

Total for 9(b)(iv) 14 marks

- (v) I இயற்கையில் O_3 உருவாதல்
- $\text{O}_2(g) h\nu \rightarrow 2\text{O}(g)$
- or $\text{O}(g) + \text{O}_2(g) + M \rightarrow \text{O}_3(g) + M$ (O என இடமினும் ஏங்குக.)
- or $\text{O}(g) + \text{O}_2(g) \rightarrow \text{O}_3(g) + \text{energy}$ (M ஆனது மிகை சக்தியை உற்குசும் ஒரு முன்றாவது தாக்கி)

(02)

(02)

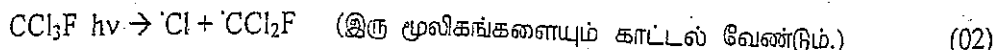
(02)

(02)

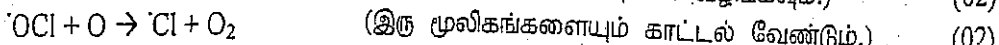
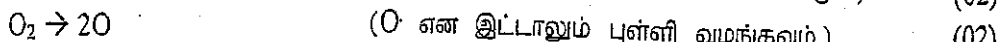
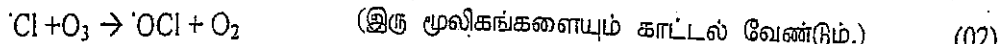
(02)

(02)

II மூலிகங்கள் உருவாதல்



III ஊக்கி முன்னிலையில் ஓசோன் அழிதல்



Cl ஆனது ஒரு ஊக்கியாக தொழிற்படும்.

Note: 9b(v) II ஆனது 9b(v) III இனுள் இருப்பினும் புள்ளி வழங்குக.

Total for 9(b)(v) 18 marks

Total for 9(b) = 75 marks

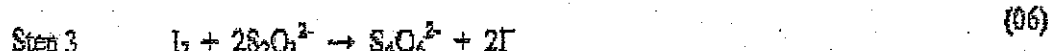
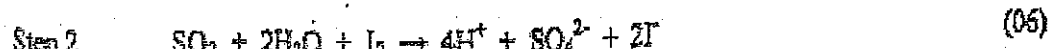
10. (a)

- புளோரின் -1, 0 ஓட்சியேற்றநிலைகளை மட்டும் காட்டும் அதேசமயம் ஏனையவைகள் (+1, +3, +5, +7) நேர ஓட்சியேற்ற நிலைகளைக் காட்டும்
- F_2 ஏனையவற்றிலும் உயர் ஓட்சியேற்ற வலுவுடையது
- F_2 ஆனது விழுமிய வாயுக்கள் Kr, Xe உடன் சேர்வைகளைத் தரும். ஏனையவை தரமாட்டா
- F இன் அயனாக்க சக்தி ஏனைய அலசன்களை விட மிக உயர்வானது.
- HF இன் கொதிநிலை ஏனைய ஜதரசன் ஏலைட்டுக்களைவிட முற்றாக வேறானது

- F இன் மின்னெதிர்வியல்பு ஏனைய அலசன்களிலும் பார்க்க குறிப்பிடத்தக்க அளவு உயர்வானது.
- F இன் பங்கீட்டு இயல்பு மட்டுப்படுத்தப்பட்டது. ஏனைனில் ஏனையவற்றில் இருப்பது போல் குறைந்த சக்தி d-orbital F, இல் இல்லை. இதனால் 1, 3, 5 ஆகிய வலுவளவுகளை ஏனைய அலசன்கள் போல் F இந்து இல்லை.
- HF நீர்க்கரைசலில் மென்னயிலும். ஏனையவை வன்னமிலங்கள்
- F ஆனது அலோகங்களுடன் ஏனையவற்றை விட வலிமீமயான பிணைப்பை ஆக்கும்.
- F_2 ஆனது ஏனையவை போலன்றி நீரை ஓட்சியேற்றும்.
- AgF, PbF_2 நீரில் கரையும். ஆனால் ஏனைய Ag^+ , Pb^{2+} இன் ஏலைட்டுக்கள் நீரில் கரையாது
- ஏதாவது நான்கு அல்லது வேறு ஏதாவது விடைகள். (கட்டுப்பாட்டு பரிசோதகரிடம் அனுமதி பெறல் அவசியம்) (06x4)
- எல்லா நான்கு விடைகளும் சரியானால் (01)

Total for 10(a) = 25 marks

10. (b) (i)



Total for 10(b)(i) 18 marks

$$(ii) \text{ S}_2\text{O}_3^{2-} \text{ இன் மூல்கள்} = \frac{0.1}{1000} \times 26 \quad (03)$$

$$\text{S}_2\text{O}_3^{2-} \text{ உடன் தாக்கிய I}_2 \text{ மூல்கள்} = \left(\frac{0.1}{1000} \times 26 \right) / 2 \quad (03)$$

$$\text{சேர்க்கப்பட்ட I}_2 \text{ மூல்கள்} = \frac{0.05}{1000} \times 40 \quad (03)$$

SO_3^{2-} உடன் தாக்கிய I₂ இன் மூல்கள்

$$= \frac{0.05}{1000} \times 40 - \frac{0.1}{1000} \times \frac{26}{2} \quad (03)$$

$$= \frac{1}{1000} \left(0.05 \times 40 - 0.1 \times \frac{26}{2} \right)$$

$$= 7 \times 10^{-4} \quad (03)$$

$$\therefore \text{SO}_2 \text{ இன் மூல்} = 7 \times 10^{-4}$$

$$\therefore 1 \text{ kg இறைச்சியிலுள்ள Na}_2\text{SO}_3 \text{ இன் மூல்} = 7 \times 10^{-4} \quad (03)$$

Total for 10(b)(ii) 18 marks

8

(iii) Na_2SO_4 இன் மூலாத்தினை = 126 g mol^{-1}

$$1 \text{ kg இறைச்சியில் } \text{Na}_2\text{SO}_4 \text{ இன் தீணிவு } = 7 \times 10^4 \times 126 \text{ g}$$

$$10^6 \text{ g இறைச்சியில் } \text{Na}_2\text{SO}_4 \text{ இன் தீணிவு } = 0.088 \text{ g}$$

$$= \frac{0.088}{1000} \times 10^6$$

$$= 88(\text{ppm})$$

(03)

2+1

(03)

(03)

Total for 10(b)(iii) 09 marks

(iv) நிறமாற்றம்: நேலத்திலிருந்து நிறமாற்றதாகும்.

(05)

Total for 10(b)(iv) 05 marks

Total for 10 (b) = 50 marks

10(c) i) I. ஒருவாக்கப்படும் வீதம்

$$= \frac{2.8 \times 10^{-5} \text{ mol}}{1.0 \text{ dm}^3} \times \frac{1}{5 \text{ s}} \quad \boxed{\text{2+1}} \quad (03)$$

$$= 5.6 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \quad \boxed{\text{2+1}} \quad (03)$$

II. ஒருக்கப்படும் வீதம்

$$= 2 \times 5.6 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \quad \boxed{\text{2+1}} \quad (03)$$

$$= 1.12 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \quad \boxed{\text{2+1}} \quad (03)$$

III. $\text{S}_2\text{O}_8^{2-}$ ஒருக்கப்படும் வீதம்

$$= 5.6 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \quad \boxed{\text{2+1}} \quad (03)$$

Total for 10c(i) 15 marks

ii)	Conc. of I^- (aq) (mol dm^{-3})	Conc. of $\text{S}_2\text{O}_8^{2-}$ (aq) (mol dm^{-3})
Expt 1	0.080	0.020
Expt 2	0.160	0.020

$$\text{Rate} \propto [\text{I}^-]^\alpha [\text{S}_2\text{O}_8^{2-}]^\beta \quad (04)$$

$$\text{Expt. 1, } 5.6 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \propto (0.080 \text{ mol dm}^{-3})^\alpha (0.020 \text{ mol dm}^{-3})^\beta \quad (1) \quad (03+01)$$

$$\text{Expt. 2, } 1.12 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \propto (0.160 \text{ mol dm}^{-3})^\alpha (0.020 \text{ mol dm}^{-3})^\beta \quad (2) \quad (03+01)$$

7

வி

$$(2)/(1) \quad 2 = 2^\alpha$$

$$\alpha = 1 \text{ அல்லது } I^- \text{ சார்பான் வரிசை} = 1 \quad (04)$$

Note: $\alpha=1$ என்பதால் உறுதியான கூற்றுக்கள் தரப்படுமாயின் (4) புள்ளிகள்

Total for 10c(ii) 16 marks

iii) I. Rate $\propto [I^-] [S_2O_8^{2-}]$

(04)

II. ஜதாக்கத்தின் பின் $[I^-] = 0.080 \text{ mol dm}^{-3}$

$$[S_2O_8^{2-}] = 0.010 \text{ mol dm}^{-3}$$

இரு செறிவுக்கும் (03+01)

$$\text{Rate} \propto [I^-] = [0.080 \text{ mol dm}^{-3}] (0.010 \text{ mol dm}^{-3}) \quad (3) \quad (03+01)$$

$$\frac{(3)}{(2)} \frac{\text{Rate}}{1.12 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}} = \frac{(0.080 \text{ mol dm}^{-3}) (0.010 \text{ mol dm}^{-3})}{(0.160 \text{ mol dm}^{-3}) (0.020 \text{ mol dm}^{-3})} \quad (03+01)$$

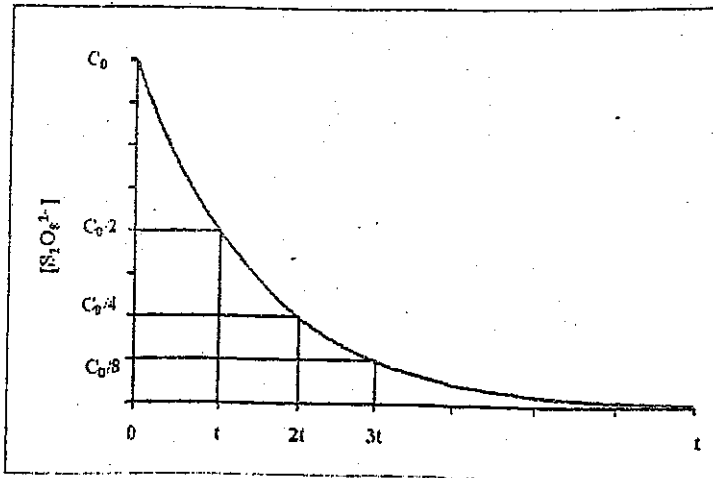
$$\text{Rate} = \frac{1.12 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}}{4}$$

$$= 2.8 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \quad (03+01)$$

Total for 10c(iii) 20 marks

i) அரைவாழ்வுக்காலம்: ஆரம்பத்தின் அரைப்பங்காக செறிவு குறைய எடுக்கும் நேரம்.

(06)



வரைபு ரீதியான வெளிப்பாடு

சரியான X அச்சு, சரியான Y அச்சு (01) ஆரம்பப்புள்ளி (01), சரியான வழிவம் (06), வரைபில் சரியான இடைவெளிகள் (06)

(10)+4=14

விளக்கம்

முதலாம் - வரிசைத் தாக்கத்தில் I^- இன் செறிவு மாறாது. (04)

வரைபில் காட்டியவாறு $S_2O_8^{2-}$ செறிவு C_0 இலிருந்து $C_0/2$ ஆக எடுக்கும் நேரமே செறிவு $C_0/2$ இலிருந்து $C_0/4$ ஆக குறைய எடுக்கும் நேரம் ஆகும் (04)

24 marks

10 C 75 marks

D ₁	1694	- 6298699	—	745	(5)	7/91	(5) D ₁
D ₁	1693	- 6297374	—	412	(5)		(5) D ₂
D ₂	1709	- 6319459	—	491	(5)	7/86	(8) D ₃
D ₃	1702	- 6309615	—	682	(8)	7/86	(12) D ₄
D ₄	1703	- 6311202	—	229	(3)	7/85	(14) D ₅
D ₄	1706	- 6315283	—	330	(6)	7/85	(10) D ₆
D ₅	1696	- 6301530	—	665	(12)	7/84	(6) D ₇
D ₆	1687	- 6291317	—	830	(4)	7/84	(16) D ₈
D ₆	1713	- 6323863	—	4320	(8)	7/84	(16) D ₈
D ₇	1724	- 6337996	—	8127	(3)	7/85	(7) D ₉
D ₈	1723	- 6337490	—	597	(11)	7/85	(8) D ₁₀
D ₉	1725	- 6339492	—	603	(11)	7/85	(4) D ₁₀
D ₁₀	1733	- 6346553	—	642	(9)	7/85	(4) D ₁₁
D ₁₁	1741	- 6354734	—	777	(10)	7/85	(4) D ₁₂
a	1743	- 6355609	—	641	05		
					65		
					101		
					111		
					111		
					111		



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රහණ පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers • Model Papers • Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ
Knowledge Bank



Master Guide



HOME
DELIVERY



WWW.LOL.LK



WhatsApp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



Order via
WhatsApp

071 777 4440