

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2023(2024)
කළුවිප් පොතුත් තරාතරුප් පත්තිර (ශ්‍යාරු තුරු)ප් පරීක්ෂා, 2023(2024)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2023(2024)

ரசாயன வீட்டுவில்
இரசாயனவியல்
Chemistry II
II

02 T II

$$* \text{ அகில வாயு மாற்றி } R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

* அவகாதரோ மாறிலி $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

പകുതി B — കട്ടുരെ

இரண்டு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக. (ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் 150 புள்ளிகள் வதம் வழங்கப்படும்.)

5. (a) கீழே காட்டப்பட்டவாறு $\text{CaO}(\text{s})$ ஆனது நீருடன் தாக்கம் பூர்க்கண்டு.



பின்வரும் வினாக்கள் மேலே தரப்பட்ட தாக்கத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

- (i) $\text{CaO}(\text{s})$ இன் ஒரு குறித்த திணிவடன் $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ இன் 200 டி தாக்கம் பூரிய விடப்பட்டுப்பாது நீரின் வெப்பநிலை 25 °C இலிருந்து 75 °C இந்து மாறியது. நீரினால் உறிஞ்சப்பட்ட வெப்பத்தின் அளவை (kJ இல்) கணிக்க. நீரின் தன்வெப்பக் கொள்ளளவு 4.2 J g⁻¹ °C⁻¹ ஆகும்.

(குறிப்பு: $\text{Ca}(\text{OH})_2$ உண்டாவதன் விளைவாக நர்ன் தண்வில் ஏற்படும் மாற்றத்தைப் பூர்க்கணிக்க.)

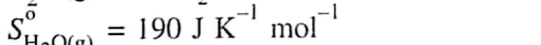
- (iii) CaO(s) , $\text{H}_2\text{O(l)}$, $\text{Ca(OH)}_2(\text{s})$ மீது தான் கால்சியம் கார்பனைட் மாற்றும் 40-70.

(iii) $\text{CaO}(\text{s})$, $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$, $\text{Ca}(\text{OH})_2(\text{s})$ ஆகமல்லறந் நயம் எந்தரப்பட பேற்றுவானங்கள் முறையே 40, 70, $-80 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ ஆகும். தாக்கத்தின் எந்திரப்பி மாற்றத்தைக் கணிக்க.

(v) தீவா நூக்குப் பதிலாகக் கோதினீராலி ($H_2O(l)$) பயன்படுத்தப்படுமெனின், 400 K இல் உள்ள தாக்கக்தின் அவற்றைக் குறிப்பிடுக.

சுயவியல்லை எதிர்வுகளுக்.

$$\text{H}_2\text{O(g)} \rightarrow \text{H}_2\text{O(l)} \Delta H^\circ = -44 \text{ kJ mol}^{-1}$$



570 °C ഇല ഒരു മുച്ചിയ വിന്റെ

வை இருக்கின்றது.

- $\text{Ca(OH)}_2(\text{s}) \rightleftharpoons \text{CaO}(\text{s}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g})$
கொள்கலத்தின் அழுக்கம் $7.0 \times 10^5 \text{ Pa}$ எனக் காணப்பட்டது.

வெ' ரநிலை 570 °C இல் தாக்கத்திற்கான K_p , K_c ஆ

$R\ddot{P} = 7000 \text{ J mol}^{-1}$).
பின்வரும் மாற்றங்கள் நிகழும்போது மேலே (b)(i) இன் சமநிலை யிது ஏற்படும் விளைவைக்

காரணங்களைக் காட்டிச் சுருக்கமாக விளக்குக.
 I. $\text{Ca(OH)}_2(s)$ ஜச் சேர்க்கும்போது.

II. சிறிதளவு $H_2O(g)$ அகற்றப்படும்பே

உண்டாக்கப்பட்ட நீராவியின் அழுக்கம் (P)

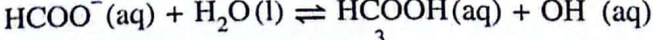
(c) (i) வெப்பநிலை 25°C இல் $\text{Ca}(\text{OH})_2(s)$ இன் நிரிலான கரைதலுக்கான மினுந் தொக்கத்தை எழுதுக.

- (ii) வெப்பநிலை 25°C இல் $\text{Ca}(\text{OH})_2(s)$ இன் கரைதிறன் பெருக்கத் தின் (K_{sp}) பெறுமானம் $4.0 \times 10^{-6} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ ஆகும். இவ்வெப்பநிலையில் $\text{Ca}(\text{OH})_2(s)$ இன் மூலர்க் கரைதிறனைக் கணிக்க.

(iii) $\text{NaOH}, \text{NaCl}, \text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ ஆகியவற்றின் நீர்க் கரைசல்களில் (கரைசல்களின் செறிவுகள் 0.1 mol dm^{-3}) $\text{Ca}(\text{OH})_2(s)$ இன் கரைதிறன் ஆனது நீரில் $\text{Ca}(\text{OH})_2(s)$ இன் கரைதிறனுடைன் ஒப்பிடப்படும்போது உயர்ந்ததா, குறைந்ததா, சமமானதா என்பதைக் காரணங்கள் தந்து குறிப்பிடுக. (30 புள்ளிகள்)

பக். 10 ஜப பார்க்க

6. (a) கீழே காட்டப்பட்டுள்ளவாறு 25°C இல் மெதனோஏற்று (methanoate) அயன் $\text{HCOO}^{-}(\text{aq})$ ஆனது நிருட்டி தாக்கம் புரிந்து மெதனோயிக் அமிலம், $\text{HCOOH}(\text{aq})$, $\text{OH}^{-}(\text{aq})$ ஆகியவற்றை உண்டாக்குகின்றது.



- (i) HCO_2Na இன் 0.10 mol dm^{-3} நிறையில் 1.0 dm^3 ஒரு கரைசலில் $[\text{OH}^- (\text{aq})] = 1.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$ எனத் தரப்பட்டிருப்பின், 25°C இல் பின்வருவனவற்றைக் கணிக்க.

 - மெதனாவற்று அயனின் K_b இன் பெறுமானம்
 - மெதனாயிக் அமிலத்தின் K_a இன் பெறுமானம்
(25°C இல் $K_w = 1.0 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$)

(ii) செறிவு 0.10 mol dm^{-3} ஜ உடைய ஒரு மெதனாயிக் அமிலக் கரைசலின் pH பெறுமானத்தைக் கணிக்க.

(iii) 0.10 mol dm^{-3} செறிவுள்ள $\text{HCOOH}(\text{aq})$ கரைசலின் 50.00 cm^3 இல் HCO_2Na இன் 3.40 g கரைக்கப்பட்டபோது கனவளிலி 'ஊற்றும் ஏற்படவில்லையென' அவதானிக்கப்பட்டது.
(H = 1, C = 12, O = 16, Na = 23)

 - இக்கரைசலின் pH பெறுமானத்தைத் துணிக.
 - இக்கரைசல் எவ்வாறு ஒரு தாங்கற் கரைசலாகத் தொழிற்படுகின்றது என்பதை விளக்குக.

(80 புள்ளிகள்)

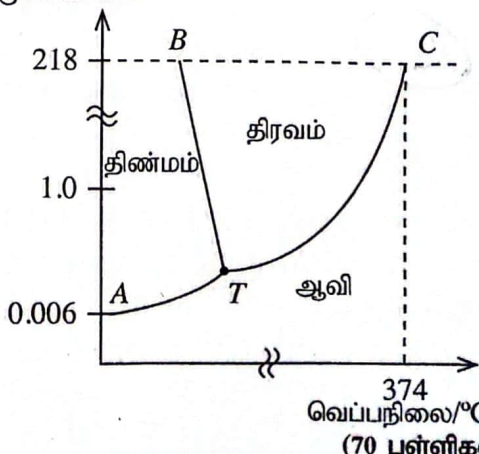
- (b) (i) இவ்வினா முற்றாகக் கலக்கும் A, B என்னும் இரு தீரவங்களைக் கலப்பதன் மூலம் தயாரிக்கப்படும் ஒரு கரைசல் தொடர்பானதாகும். பின்வரும் அட்டவணையை உங்கள் விடைத்தாளில் பிரதிசெய்து அதில் உள்ள வெற்றிடங்களை நிரப்புக. வெவ்வேறு வகையாகத் தயாரிக்கப்படக்கூடிய (இலட்சிய, இலட்சியமற்ற / நேர் விலகலுள்ள, இலட்சியமற்ற / எதிர் விலகலுள்ள) கரைசல்கள் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளன. கரைசலில் A, B என்பவற்றின் மூல் பின்னாங்கள் முறையே X_A, X_B ஆக இருக்கும் அதேவேளை ஒரு தரப்பட்ட வெப்பநிலையில் A, B ஆகியவற்றின் ஆவி அழுக்கங்கள் முறையே P_A, P_B ஆகும். இவ்வெப்பநிலையில் A, B ஆகியவற்றின் நிரம்பல் ஆவியழுக்கங்கள் முறையே P_A^o, P_B^o ஆகும். A இற்கும் A இற்கும் இடையேயும் B இற்கும் B இற்கும் இடையேயும், A இற்கும் B இற்கும் இடையேயும் உள்ள மூலக்கூற்றிடை விசைகள் முறையே $f_{A-A}, f_{B-B}, f_{A-B}$ ஆகும்.

இயல்பு	இலட்சியக் கரைசல்	இலட்சியமற்ற கரைசல்	
		இரவோல்ந்தின் விதியிலிருந்து நேர விலகல்	இரவோல்ந்தின் விதியிலிருந்து எதிர் (மறை) விலகல்
கலக்கும்போது ΔH			
$f_{A-A}, f_{B-B}, f_{A-B}$ ஆகியவற்றுக்கிடையே உள்ள தொடர்புடைமை			
P_A^o, P_A, X_A ஆகியவற்றுக்கிடையே உள்ள தொடர்புடைமை			

- (ii) தூய நீரின் அவத்தை வரிப்படம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

இவ்வரிப்படத்தை உங்கள் விடைத்தாளிற் பிரதிசெய்து பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.

 - தூய நீரின் சாதாரண கொதிநிலை (V) ஜூம் உருகுநிலை (L) ஜூம் குறிக்க.
 - BT , TC ஆகிய கோடுகளினாலும் புள்ளி T இனாலும் வகைக்குறிக்கப்படுவை யாவை?
 - தூய நீர் மாதிரியுடன் உப்பின் (NaCl) அமுக்கம்/atm
 ஒரு சிறிய அளவு சேர்க்கப்படுகிறதெனக் கொள்க. உப்பைச் சேர்த்த பின்னர் அவத்தை வரிப்படத்தில் BT , TC ஆகிய கோடுகளின் அமைவுகள் மாறின. அவற்றின் புதிய அமைவுகள் முறையே $B'T'$, $T'C'$ ஆகும். நீங்கள் பிரதிசெய்த அவத்தை வரிப்படத்தில் அவற்றின் புதிய அமைவுகளை வரைந்து அவற்றை $B'T'$, $T'C'$ எனக் குறியிட்டுக் காட்டுக. புதிய கொதிநிலையை (V') எனவும் புதிய உருகுநிலையை (L') எனவும் அவத்தை வரிப்படத்திற் குறிக்க.



〔பக்ட. 11 ஜூலை 1985〕

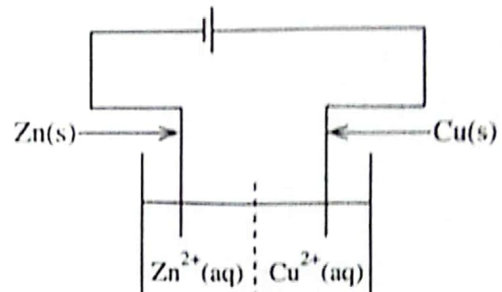
- (a) ஒரு டானியல் கலம் முறையே $ZnSO_4$ (aq, 1.0 mol dm⁻³), $CuSO_4$ (aq, 1.0 mol dm⁻³) ஆகியவற்றில் அமிழ்த்தப்பட்ட Zn , Cu கோல்களைக் கொண்டுள்ளது. இக்கருசல்கள் ஒரு நிலைத்துக்கால மேற்கூர்விகளை வேறாக்கப்பட்டுள்ளன. கலம் தொழில்படிம்போது அதற்கான ஒரு நிலைத்துக்கால நாக்கம் கீழும் தரப்பட்டுள்ளது.



- (i) அனோட்டையும் கடோட்டையும் இனங்கான்கூடுதல்.
- (ii) கலத்தின் அனோட்டு அரைத் தாக்கத்தை எழுதுக.
- (iii) கலத்தின் கடோட்டு அரைத் தாக்கத்தை எழுதுக.
- (iv) மேற்குறித்த கலத்தின் கலக் ரூப்பிட்டைத் தடுக.
- (v) மேலே தரப்பட்ட டானியல் கலத்திற்கு 25 °C இல் உள்ள மின்சியக்க விசை (E_{cell}^o) ஆகி கணிக்க. $E_{Cu^{2+}(aq)/Cu(s)}^o = 0.34$ V $E_{Zn^{2+}(aq)/Zn(s)}^o = -0.76$ V

(vi) கலத்தினாடக 5.0 A ஓட்டம் படிம்போது $Cu(s)$ இன் 3.175 g டாதுத்துக் தேவையை போதுமாக செக்கனிற் கணிக்க. ($Cu = 63.5$, 1 F = 96500 C mol⁻¹)

- (vii) கலத்திலிருந்து ஒர் ஓட்டம் எடுக்கப்படும்போது Zn -கோலைக் கொண்ட கல அனையில் உள்ள கரைசலின் கடத்தாறு எங்குமோ மாறும்? காரணங்கள் தட்டு விளக்குக.
- (viii) கலத்திலிருந்து ஒர் ஓட்டம் எடுக்கப்படும்போது Cu -கோலைக் கொண்ட கல அனையில் உள்ள கரைசலின் நிறத்தின் செறிவு மாறுவின்றுதன அவற்றானிக்கப்பட்டது. இதை அவற்றானிப்போ விளக்குக.
- (ix) வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளவறு மேலே (v) இல் கணிக்கப்பட்ட மின்சியக்க விசையிலிரும் உயர்ந்த ஒரு புற வோல்ட்ரைஸெல் டானியல் கலத்திலிருப்ப பிரிதோரு இலத்திருவியல் இரசாயனக் கலத்திலிருந்து பிரபோகிக்கப்பட்டது. டானியல் கலத்திலிருந்து ஒட்டுமொத்தக் கலத் தாக்கத்தை இந்திப்பந்தனையில் கீழ் எழுதுக.



(75 புள்ளிகள்)

- (b) A, B, C, D ஆகியன எண்முகக் கேத்திருக்கனித்ததைக் கொண்ட இரும்பின் இணைப்புச் சேர்வைகளாகும். இச்சேர்வைகளின் மூலக்கூற்றுச் சூத்திரங்கள் $FeH_{14}N_2O_4Br_3$, $FeH_{15}N_5Br_2$, $FeKH_4O_2Br_4$, $FeH_{15}N_3O_3Br_2$ (இதே ஒழுங்குமுறையிலான்றி) ஆகும்.

ஒவ்வொரு சேர்வையிலிரும் இணையியின் இரு வகைகள் உள்ளூக அயனுடன் இணைந்துள்ளன.

சேர்வை A : நிர்க் கரைசலில் மூன்று அயன்களைத் தருகின்றது. A இன் ஒரு நிர்க் கரைசலுடன் $AgNO_3$ (aq)

சேர்க்கப்படும்போது A இன் ஒரு மூலுக்கு ஒரு மஞ்சள் நிற விழ்பாடிலின் இரு மூல்கள் உண்டாகின்றன.

சேர்வை B : நிர்க் கரைசலில் நான்கு அயன்களைத் தருகின்றது. B இன் ஒரு நிர்க் கரைசலுடன்

$AgNO_3$ (aq) சேர்க்கப்படும்போது B இன் ஒரு மூலுக்கு ஒரு மஞ்சள் நிற விழ்பாடிலின் மூன்று மூல்கள் உண்டாகின்றன.

சேர்வை C : நிர்க் கரைசலில் இரு அயன்களைத் தருகின்றது. C இன் ஒரு நிர்க் கரைசலுடன் $AgNO_3$ (aq)

சேர்க்கப்படும்போது C இன் ஒரு மூலுக்கு ஒரு மஞ்சள் நிற விழ்பாடிலின் ஒரு மூல் உண்டாகின்றது.

சேர்வை D : நிர்க் கரைசலில் இரு அயன்களைத் தருகின்றது. D இன் ஒரு நிர்க் கரைசலுடன் $AgNO_3$ (aq)

சேர்க்கப்படும்போது மஞ்சள் நிற விழ்பாடு உண்டாவதில்லை.

- (i) இரும்பின் (Fe) பொது ஒட்சியேற்ற நிலைகள் யாவை?
- (ii) மஞ்சள் நிற விழ்பாடுவை இனங்காண்க. (இரசாயனச் சூத்திரத்தைத் தருக.) இவ்விழ்பாடுவைக் கரையக் கெய்யத்தக்க ஒர் இரசாயனச் சோதனைப் பொருளைப் பெயரிடுக.

- (iii) A, B, C, D ஆகிய சேர்வைகள் ஒவ்வொன்றிலிரும் உள்ளூக அயனுடன் இணைந்த இணையிகளை இனங்காண்க.

- (iv) A, B, C, D ஆகிய சேர்வைகள் ஒவ்வொன்றிலிரும்

I. இரும்பின் ஒட்சியேற்ற நிலையை எழுதுக.

II. இரும்பின் இலத்திரனியல் நிலையமைப்பை எழுதுக.

- (v) A, B, C, D ஆகியவற்றின் கட்டமைப்புகளைத் தருக.

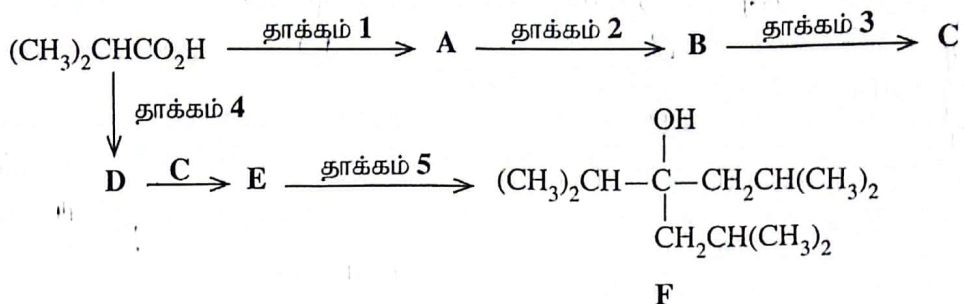
(75 புள்ளிகள்)

[பக். 12 ஜப் பார்க்க]

പകുതി C – കട്ടുരൈ

இரண்டு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக. (ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் 150 புள்ளிகள் வீதம் வழங்கப்படும்.)

8. (a) $(\text{CH}_3)_2\text{CHCO}_2\text{H}$ ஆனது கீழே தரப்பட்டுள்ள தாக்க ஒழுங்குமுறையைப் பயன்படுத்திச் சேர்வை F ஆக மாற்றப்பட்டது.



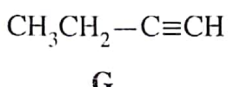
A, B, C, D, E ஆகிய சேர்வைகளின் கட்டமைப்புகளையும் தாக்கங்கள் 1 - 5 இற்குத் தேவையான சோதனைப் பொருள்களையும் தந்து மேற்குறித்த தாக்க ஒழுங்குமுறையைப் பூரணப்படுத்துக. சோதனைப் பொருள்களாகக் கீழே தரப்பட்டுள்ள இரசாயனப் பொருள்களை (தனித்தனியே அல்லது சேர்மானங்களாக) மாக்கிராம் பயன்படுத்துகல் வேண்டும்.

இரசாயனப் பொருள்கள்:

$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, உலர் ஈதர், LiAlH_4 , Mg , PBr_3 , செறிந்த H_2SO_4 , ஜதான H_2SO_4

(45 പണ്ടികൾ)

- (b) (i) தொடக்கும் சேர்வையாக C_2H_2 ஜி மாத்திரம் பயன்படுத்தி நான்கிற்கு (04) மேற்பாத படிமுறைகளைப் பயன்படுத்திச் சேர்வை G குயாரிக்கப்படும் வித்தகைக் காட்டுக.

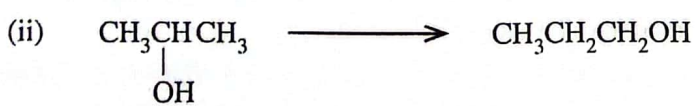


- (ii) சேர்வை G மிகையான Cl_2 உடன் தாக்கம் புரியச் செய்யப்படும்போது உண்டாகும் சேர்வை H இன் கட்டமைப்பைத் தருக.

(30 പുണ്ണികൾ)

- (c) செறிந்த HNO_3 /செறிந்த H_2SO_4 உடன் பென்சினின் தாக்கத்தின் விளைபொருளையும் பொறிமுறையையும் எழுதுக. (25 புள்ளிகள்)

- (d) பின்வரும் மாற்றல்கள் ஒவ்வொன்றையும் முன்றிந்து (03) மேற்பாத படிமுறைகளில் நிறைவேற்றும் விதக்கைக் காட்டுக.



(50 പാർപ്പികൾ)

9. (a) (i) Na_2SO_4 , NaOH , BaCl_2 , Na_2CO_3 , $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$ என்றும் இருக்குமிகள் தீர்க்க கணக்குகள் A, B, C, D, E (இல்லை விடையிலிருந்து) என்க கால்பதியிடு தீர்க்க முதலைகளின் உணவு அமிகுப் படிப்பு படிநீர் அவசியமான அடிப்படையாகக் கொண்டு A, B, C, D, E ஆகியிலிருந்து இல்லை என்க. (கால்பதியிலிருந்து அவசியமாகின்ற.)

குறிப்பி : கணக்குகளில் சிரிப்பு அவசியமாக இருக்குமிகளின் கால்பதியிடு தீர்க்குமிகள்.

D மூலம் E மூலம் கல்க்கும்படியிடு ஒரு வெள்ளென்று விழுஷாலு உணவு படிக்கிறது. கணக்குகளின் விளைவுகள் E மூல் இருக்கும்படியிடு விழுஷாலு மூலம் கல்க்கிறது. C உடன் E மூல் இருக்கும்படியிடு ஒரு வெள்ளென்று விழுஷாலு உணவு படிக்கிறது. A உடன் E மூல் இருக்கும்படியிடு ஒரு வெள்ளென்று விழுஷாலு உணவு படிக்கிறது. A உடன் C மூல் B மூலம் கல்க்கும்படியிடு ஒரு வெள்ளென்று விழுஷாலு உணவு படிக்கிறது. A உடன் C மூல் C மூல் இருக்கும்படியிடு விழுஷாலு உணவு படிக்கிறது. (25 புள்ளிகள்)

- (ii) ஒரு நீர்க் கணுசல் M இல் முன்று கந்றுயாக்கல் உணவு இதுக்குறியுமிகு சோதனைகள் (1-5) பின்தெரிவிப்பாட்டு கூடும்.

சோதனை எண்	சோதனை	அவதானிப்பு
1	கணுசல் M உடன் ஒருமான HCl இருக்கும்பட்டது.	ஒரு வெள்ளென்று விழுஷாலு (P_1)
2	P_1 வழித்து அகற்றப்பட்டு, கணுசலினும் கால் H ₂ S வைப் படிக்கிறிப்புக் கூடும் செல்லுஸ்டாப்புக்கும் கூடிய விழுஷாலு உணவு படிக்கிறது.	விழுஷாலு இல்லை
3	எல்லை H ₂ S உடன் அகற்றப்படும் வைருக்கும் கணுசல் கொதிக்காக் கொட்டப்பட்டு, பின்னே குளிர்க் கிடியாகக் கார்ப்பாட்டது. NH ₄ Cl/NH ₄ OH சேர்க்கப்பட்டது.	விழுஷாலு இல்லை
4	இங்கணுசலிலுமாக H ₂ S குளிர்க்கப்படும் செல்லுஸ்டாப்புக்கும் கூடிய விழுஷாலு உணவு படிக்கப்பட்டது.	ஒரு வெளிரிய இளைஞிவப்பு விழுஷாலு (P_2)
5	P_2 வழித்து அகற்றப்பட்டு, எல்லை H ₂ S உடம் அகற்றப்படும் வைருக்கும் கணுசல் கொதிக்காக் கொட்டப்பட்டது. (NH ₄) ₂ CO ₃ கணுசல் சேர்க்கப்பட்டது.	ஒரு வெள்ளென்று விழுஷாலு (P_3)

P_1 , P_2 , P_3 ஆகிய விழுஷாலுகளுக்குப் பின்னாலும் சோதனைகள் நிறைவேற்றப்பட்டன.

விழுஷாலு	சோதனை	அவதானிப்பு
P_1 உடன் ஒதான அமோனியாக் கணுசல் சேர்க்கப்பட்டது.	P_1 கணுசல் நிறைவேற்றத்து.	P_1 கணுசல் நிறைவேற்றத்து.
P_2 ஒதான HNO ₃ இல் P_2 கணுசல் நிறைவேற்றன மிகையான ஒதான NaOH சேர்க்கப்பட்டது.	காலப்போக்கில் கபிலநிறமாக மாறும் ஒரு வெண்ணீர விழுஷாலு	காலப்போக்கில் கபிலநிறமாக மாறும் ஒரு வெண்ணீர விழுஷாலு
P_3 செறிந்த HCl இல் P_3 கணுசல் நிறைவேற்றன குவாலைச் சோதனைக்கு உட்படுத்தப்பட்டது.	ஒரு பச்சை நிறச் சுவாலை	ஒரு பச்சை நிறச் சுவாலை

I. கரைசல் M இல் உள்ள முன்று கந்றுயாக்களையும் இனங்காண்க. (காரணங்கள் அவசியமல்ல.)

II. P_1 , P_2 , P_3 ஆகிய விழுஷாலுகளின் இரசாயனச் சூத்திரங்களை எழுதுக. (24 புள்ளிகள்)

- (iii) X, Y, Z ஆகியன அயன் திண்மங்களாகும். முன்று சேர்வைகளிலும் சோடியமே கந்றுயாகும். X, Y, Z ஆகியவற்றில் உள்ள அனயன்களை இனங்காண்பதற்குப் பின்வரும் சோதனைகள் நிறைவேற்றப்பட்டன.

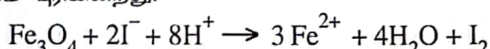
சோதனை எண்	சோதனை	அவதானிப்பு
1	(i) X இன் ஒரு பகுதி ஒரு சோதனைக் குழாயில் உள்ள நிரில் கரைக்கப்பட்டது.	ஒரு நிறமற்ற கரைசல்
	(ii) நிறமற்ற கரைசலுடன் Pb(CH ₃ COO) ₂ கரைசல் சேர்க்கப்பட்டது.	ஒரு மஞ்சள் நிற விழுஷாலு

	(iii) கிணற்ற கலவை (மஞ்சள் நிற வீழ்படிவும் கரைசலும்) வெப்பமாக்கப்பட்டது. (iv) இந்நிறயற்ற கரைசல் குளிர்ச்சியாக்கப்பட்டது.	வீழ்படிவு கரைந்து ஒரு நிறமற்ற கரைசலைத் தந்தது ஒரு மஞ்சள் நிற வீழ்படிவு (போன் மஞ்சள் நிறமுள்ள தகடுகளாக)
2	(i) Y இன் ஒரு பகுதி ஒரு சோதனைக் குழாயில் உள்ள நிரிப் கரைக்கப்பட்டது. (ii) நிறமற்ற கரைசலுடன் ஒரு BaCl_2 கரைசல் சேர்க்கப்பட்டது. (iii) கிணற்ற கலவையுடன் (வெண்ணிற வீழ்படிவும் கரைசலும்) ஐதான HCl சேர்க்கப்பட்டது.	ஒரு நிறமற்ற கரைசல்
	(iv) வெளி யெற்றப் பட்ட வாயுவினைப் பரிசீப்பதற்காக அமிலமாக்கிய $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ இனால் அரமாக்கப்பட்ட ஒரு வடிகட்டித் தாள் சோதனைக் குழாயின் வாய்க்கு மேலே பிடிக்கப்பட்டது.	செம்மஞ்சள் நிறமுள்ள வடிகட்டித் தாள் பச்சை நிறமாக மாறியது
	(i) Z இன் ஒரு பகுதி ஒரு சோதனைக் குழாயில் உள்ள நிரிப் கரைக்கப்பட்டது. (ii) நிறமற்ற கரைசலுடன் AgNO_3 கரைசல் சேர்க்கப்பட்டது. (iii) ஒரு சோதனைக் குழாயில் உள்ள திண்மம் Z இன் ஒரு பகுதியுடன் ஐதான HCl சேர்க்கப்பட்டது.	ஒரு நிறமற்ற கரைசல்
	(iv) வெளியேற்றப்பட்ட வாயுவினைப் பரிசீப்பதற்காக $\text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2$ கரைசலினால் அரமாக்கப்பட்ட ஒரு வடிகட்டித் தாள் சோதனைக் குழாயின் வாய்க்கு மேலே பிடிக்கப்பட்டது.	வடிகட்டித் தாள் கருமை நிறமாக மாறியது
3		

I. X, Y, Z ஆகியவற்றில் உள்ள அனையன்களை இனங்காண்க. (காரணங்கள் அவசியமல்ல.)

II. மேலே தரப்பட்ட சோதனைகளில் நடைபெறும் தாக்கங்களுக்கான சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளை எழுதுக. (26 புள்ளிகள்)

(b) ஒரு திண்ம மாதிரி X இல் P, Q என்னும் சேர்வைகளும் ஒரு சட்டத்துவப் பதார்த்தமும் அடங்கியுள்ளன. இங்கு $P = \text{Fe}_2\text{O}_3$ உம் $Q = \text{Fe}_3\text{O}_4$ உம் ஆகும். Q ஒரு தனிச் சேர்வையாக இருக்கும் அதேவேளை அதில் Fe^{2+} , Fe^{3+} என்னும் ஓட்சியேற்ற நிலைகளில் உள்ள இரும்பு அடங்கியுள்ளது. அது ஓர் அமில ஊடகத்தில் I^- உடன் பின்வருமாறு தாக்கம் புரிகின்றது.



X இல் P, Q ஆகியவற்றின் திணிவுச் சதவீதங்களைத் துணிவதற்குப் பின்வரும் பரிசோதனை நடைமுறை பயன்படுத்தப்பட்டது.

மாதிரி X இன் 3.2 g ஆனது ஐதான H_2SO_4 இன் முன்னிலையில் மிகையான KI கரைசலுடன் பரிசீக்கப்பட்டபோது அயமனை விடுவித்துக்கொண்டு அதில் உள்ள எல்லா Fe^{3+} உம் Fe^{2+} ஆக மாற்றப்பட்டது. இவ்வாறு கிடைத்த கரைசல் 100.00 cm^3 இங்கு ஐதாக்கப்பட்டது (S எனக் குறிப்பிடப்பட்டது). இந்த ஐதான கரைசலின் (S) 25.00 cm^3 கனவளவில் உள்ள அயமனை அயடைட்டாக மாற்றுவதற்கு 0.50 mol dm^{-3} $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ இன் 15.00 cm^3 தேவைப்பட்டது.

ஐதாக்கிய கரைசலின் (S) வேறொரு 50.00 cm^3 கனவளவில் உள்ள எல்லா அயமனையும் முற்றாக அகற்றிய பின்னர் அதில் உள்ள எல்லா Fe^{2+} ஜெயும் ஓட்சியேற்றுவதற்கு ஐதான H_2SO_4 ஊடகத்தில் 0.25 mol dm^{-3} KMnO_4 இன் 14.00 cm^3 தேவைப்பட்டது.

(i) மேற்குறித்த செயன்முறையில் நடைபெறும் தாக்கங்களுக்குச் சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளை எழுதுக.

(ii) X இல் உள்ள P, Q ஆகியவற்றின் திணிவுச் சதவீதங்களைக் கணிக்க. ($O = 16$, $\text{Fe} = 56$)

(75 புள்ளிகள்)

[பக். 15 ஜூப் பார்க்க]

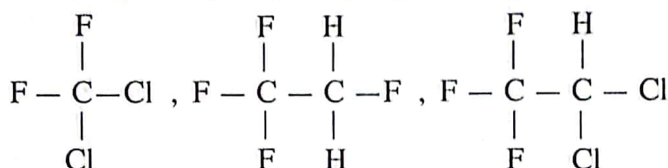
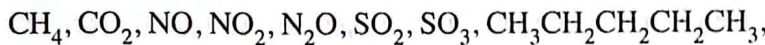
10.(a) பின்வரும் வினாக்கள் டவ் (Dow) செயன்முறையினால் மகனீசியத்தைப் பிரித்தெடுத்தலை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

- பயன்படுத்தப்படும் மூலப்பொருள்களைக் குறிப்பிடுக.
- சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளை/அரைத்தாக்கங்களை அவை டவ் செயன்முறையில் நடைபெறும் ஒழுங்குமுறைக்கேற்பத் தருக. உரிய நிலைமைகளைத் தேவைக்கேற்பக் குறிப்பிடுதல் வேண்டும்.
- மகனீசியத்தின் இரு கைத்தொழிற் பயன்பாடுகளைத் தருக.
- டவ் செயன்முறை சூழலின் மீது பாதகமான விளைவைக் கொண்டிருக்கும் இரு விதங்களைத் தருக.

(50 புள்ளிகள்)

(b) வளிமண்டலத்தில் உள்ள சில மாசாக்கிகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

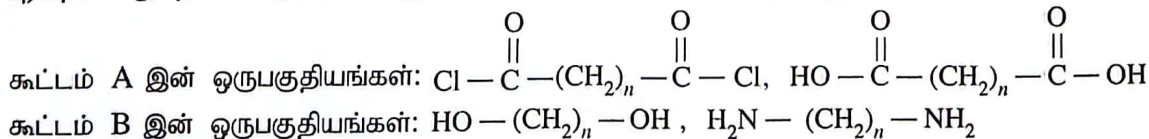
மாசாக்கிப் பட்டியல்



பின்வரும் வினாக்கள் மேலே தரப்பட்டுள்ள மாசாக்கிப் பட்டியலை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

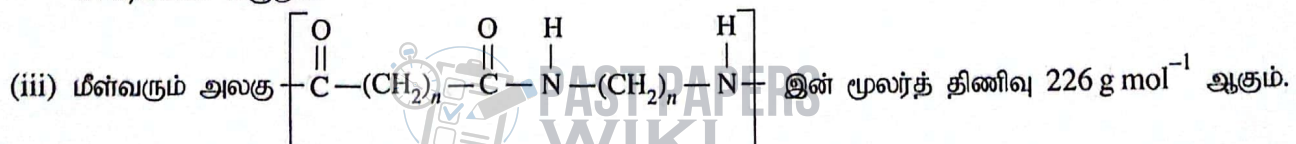
- வளிமண்டலத்தில் உள்ள ஒரோனின் மட்டம் அதிகரிப்பதில் நேரடியாகப் பங்களிப்புச் செய்யும் மாசாக்கியை இனங்காண்க.
- மேலே (i) இல் நீங்கள் இனங்கண்ட மாசாக்கி வளிமண்டலத்தில் உள்ள ஒரோனின் மட்டத்தை அதிகரிக்கச் செய்யும் விதத்தைச் சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளைப் பயன்படுத்தி விளக்குக.
- மேல் வளிமண்டலத்தில் உள்ள ஒரோனின் மட்டம் குறைவதற்குப் பங்களிப்புச் செய்யும் இரு மாசாக்கிகளை இனங்காண்க.
- மேலே (iii) இல் நீங்கள் இனங்கண்ட ஒரு மாசாக்கி மேல் வளிமண்டலத்தில் உள்ள ஒரோனின் மட்டத்தைக் குறைப்பதற்குப் பங்களிப்புச் செய்யும் விதத்தைச் சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளின் துணையுடன் சுருக்கமாக விளக்குக.
- ஒளியிரசாயனப் புகாரை உண்டாக்கும் இரு மாசாக்கிகளை இனங்காண்க.
- வளிமண்டலத்தில் உள்ள செங்கிழக் கதிர்ப்பை உறிஞ்சத்தக்க, வளிமண்டலத்தில் நெடுங்காலத்திற்கு உறுதியாக இருக்கும் நான்கு மாசாக்கிகளை இனங்காண்க.
- நீங்கள் மேலே (vi) இல் இனங்கண்ட மாசாக்கிகளின் நடத்தையை விவரிப்பதற்குப் பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படும் பெயர் யாது?
- நீரில் கரையும்போது சில நீர்த் தரப் பரமானங்களில் கணிசமான அளவு மாற்றத்தை ஏற்படுத்துவதில் பங்களிப்புச் செய்யும் இரு மாசாக்கிகளை இனங்காண்க. நீங்கள் இனங்கண்ட மாசாக்கிகளினால் எந்நீர்த் தரப் பரமானத்தில் / பரமானங்களில் மாற்றம் ஏற்படுமெனக் குறிப்பிடுக. (50 புள்ளிகள்)

(c) கீழே தரப்பட்ட கூட்டம் A இன் ஒர் ஒருபகுதியம் கூட்டம் B இன் ஒர் ஒருபகுதியத்துடன் தாக்கம் புரியும்போது நடைபெறும் பல்பகுதியமாக்கல் தாக்கங்களைக் கருதுக.



இங்கு n ஒரு நிறையெண்ணாகும்.

- பல்பகுதியமாக்கல் தாக்கத்தின்போது ஒர் அமில மூலக்கூறை விடுவிக்கும் ஒருபகுதியச் சோடியை/ சோடிகளை எழுதுக.
- பல்பகுதியமாக்கல் தாக்கத்தின்போது ஒரு நடுநிலை மூலக்கூறை விடுவிக்கும் ஒருபகுதியச் சோடியை/ சோடிகளை எழுதுக.



ஒரு மீன்வரும் அலகில் உள்ள CH_2 அலகுகளின் எண்ணிக்கையைக் கணிக்க. (50 புள்ளிகள்)