

சீ. லங்கா விணாக் கேட்கும் முறை
இலங்கைப் பரிட்சைத் தினணக்களம்

அ.பொ.க. (ஏ.பெ.ஏ) விணாக்கல் / க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரிட்சை - 2020

நவ கிராண்ட்/ புதிய பாடத்திட்டம்

வினாக்கல் அங்கை
பாட இலக்ககம்

02

வினாக்கல் அங்கை
பாடம்

Chemistry

ஒழுஞ் தீவேலி பரிபாரிய/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்
I பறை/பத்திரம் I

உங்கல் அங்கை வினா இல.	பிழையர் அங்கை விடை இல.	உங்கல் அங்கை வினா இல.	பிழையர் அங்கை விடை இல.	உங்கல் அங்கை வினா இல.	பிழையர் அங்கை விடை இல.	உங்கல் அங்கை வினா இல.	பிழையர் அங்கை விடை இல.	உங்கல் அங்கை வினா இல.	பிழையர் அங்கை விடை இல.
01.	5	11.	2	21.	3	31.	5	41.	4
02.	3	12.	3	22.	4-5	32.	2	42.	1,2
03.	4	13.	3	23.	1	33.	5	43.	3
04.	2	14.	2	24.	All	34.	4,5	44.	4
05.	All	15.	All	25.	All	35.	1	45.	5
06.	1	16.	3	26.	1	36.	5	46.	1
07.	2	17.	1	27.	5	37.	3,5	47.	4
08.	4	18.	1	28.	5	38.	4	48.	1
09.	4	19.	2	29.	4	39.	4	49.	3
10.	2	20.	2	30.	2	40.	5	50.	3

★ வினாக்கள்/ விடைகள் அறிவுறுத்தல் :

ஒவ்வொரு வினாக்கல்/ ஒரு சரியான விடைக்கு 01 ஒழுஞ் வினா/புள்ளி விதம் இருப்பதை மொத்தம் புள்ளிகள் $1 \times 50 = 50$

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டமேர்

நான்கு வினாக்களுக்கும் விடைகளை இந்தாளிலேயே எழுதுக.
(ஒவ்வொரு வினாவின் விடைக்கும் 100 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்.)

(a) பின்வரும் வினாக்களுக்குத் தரப்பட்டுள்ள புள்ளிக் கோட்டின் மீது விடை எழுதுக.

- Na⁺, Mg²⁺, F⁻ என்றும் முன்று அயன்களில் எற்று மிகச் சிறிய அப்பு ஆனால் உள்ளது? Mg²⁺
- C, N, O என்றும் முன்று மூலக்களில் எற்று யிக் கட்டமைப்பு இருப்பதால் அயனாக்கச் சக்தி உள்ளது? O
- H₂O, HOCl, OF₂ என்றும் முன்று சேர்வைகளில் எற்று மிகச் சிறுமையான பிள்ளைத்தி ஓட்சீசன் அனு உள்ளது? OF₂
- Be, C, N என்றும் முன்று மூலக்களில் எது வாய்ப்பினையில் அதன் ஒரு அணுவுடன் ஒரு இலத்திரனைச் சேர்க்கும்போது [Y(g) + e → Y⁻(g); Y = Be, C, N] கக்தியை விடுவிக்குமா? C
- NaF, KF, KBr என்றும் முன்று அயன் சேர்வைகளில் எது நிலம் மிகச் சிறுமையான கரைத்திறனை உடையது? KF மற்றும் KBr
- HCHO, CH₃F, H₂O₂ என்றும் முன்று சேர்வைகளில் எது மிகச் சிறுமையான மூலக்கூற்றினை விசைகளை உடையது? H₂O₂

(04×6=24)

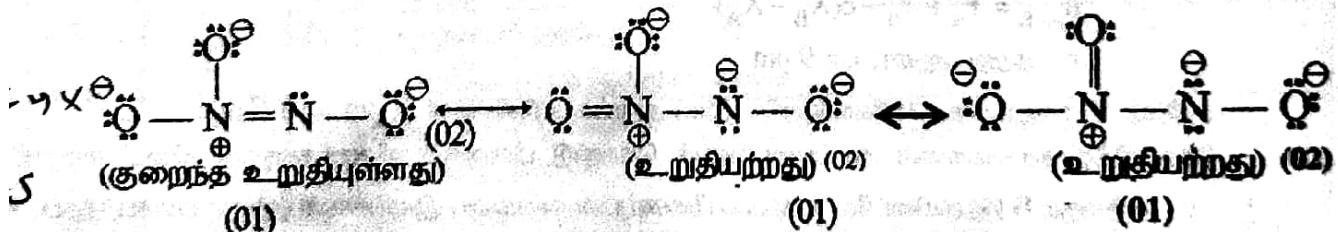
1(a) : 24 புள்ளிகள்

(b) (i) அயன் N₂O₃²⁻ இறுது மிகவும் ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்க லாபி குறியு - கோட்டுக் கட்டமைப்பு வரைக. அதன் அடிப்படைக் கட்டமைப்பு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.



(06)

(ii) இவ்வயதுக்கு மேலும் முன்று லாபி குறியு - கோட்டுக் கட்டமைப்புகள் (பிரிவுக் கட்டமைப்புகள்) வரைக. மேலே (i) இல் வரையப்பட்ட மிகவும் ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்க கட்டமைப்பு ஒப்பிடும்போது நிர வரைந்த கட்டமைப்புகளின் சார் உறுதிநிலைகளை அக்கட்டமைப்புகள் கீழ் 'குறைந்த உறுதியள்ளது' அல்லது 'உறுதியற்றது' என எழுதுவதன் மூலம் காட்டுக்



(iii) கீழே தரப்பட்டுள்ள லாபி குறியு - கோட்டுக் கட்டமைப்பையும் அதன் பெயரிடப்பட அடிப்படைக் கட்டமைப்பையும் அடிப்படையாகக் கொண்டு தரப்பட்டுள்ள அட்டவணையை பிரசுரித்து



	N ¹	N ²	O ³	C ⁴
அனுகைச் சம்பிழான VSEPR பிரிவை	3	3	4	2
அனுகைச் சம்பிழான இலத்திரன் கோட்டுக்களிலிருந்து	மூல புள்ளிகள்	மூல புள்ளிகள்	மூல புள்ளி	மூல / புள்ளி
அனுகைச் சம்பிழான வடிவம்	sp ²	sp ² /V	sp ² /V	sp ²
அனுகைச் சம்பிழான கல்பபாக்கம்	sp ²	sp ²	sp ²	sp

- (iv) தொடக்கம் (vii) வரையுள்ள பகுதிகள் மேலே (iii) இல் தரப்பட்ட லூயி குறியு-கோட்டுக் கட்டமைப்பை அடிப்படையாய்க் கொண்டவை. அனுக்களைப் பெயரிடுதல் பகுதி (iii) இல் உள்ளவாறாகும்.
- (iv) கீழே தரப்பட்டுள்ள இரு அனுக்களுக்குமிடையே ர பிணைப்புகளை உண்டாக்குவதற்குப் பங்குபற்றும் அனு/கலப்பின் ஒபிந்றல்களை இனங்காண்க.

I. Cl—N ¹	Cl ... 3P. அல்லது. sp ³	N ¹ ... sp ²
II. N ¹ —O	N ¹ ... sp ²	O ... 2P அல்லது. sp ³
III. N ¹ —N ²	N ¹ ... sp ²	N ² ... sp ²
IV. N ² —O ³	N ² ... sp ²	O ³ ... sp ³
V. O ³ —C ⁴	O ³ ... sp ³	C ⁴ ... sp
VI. C ⁴ —N	C ⁴ ... sp	N ... 2P அல்லது sp

(01×12 = 12)

- (v) பின்வரும் இரு அனுக்களுக்கிடையேயும் ர பிணைப்புகளை உண்டாக்குவதற்குப் பங்குபற்றும் அனு ஒபிந்றல்களை இனங்காண்க.

I. N ¹ —N ²	N ¹ ... 2P	N ² ... 2P	2P _X - 2P _X
II. C ⁴ —N	C ⁴ ... 2P	N ... 2P	
	C ⁴ ... 2P	N ... 2P	(01×6 = 06)

- (vi) N¹, N², O³, C⁴ அனுக்களைச் சுற்றியுள்ள அண்ணளவான பிணைப்புக் கோணங்களைக் குறிப்பிடுக.

$$N^1 \dots 120^\circ \pm 1^\circ, \quad N^2 \dots 115^\circ - 118^\circ, \quad O^3 \dots 104^\circ \pm 1^\circ, \quad C^4 \dots 180^\circ \pm 1^\circ \quad (01 \times 4 = 04)$$

- (vii) N¹, N², O³, C⁴ என்னும் அனுக்களை மின்னெதிர்த்துங்கை அதிகரிக்கும் வரிசையில் ஒழுங்குபடுத்துக.

$$\dots C^4 \dots < \dots N^2 \dots < \dots N^1 \dots < \dots O^3 \dots \quad (03) \quad 1(b) : 56 \text{ புள்ளிகள்}$$

(c) பின்வரும் தகவல்களைக் கருதுக.

- A, B ஆகிய அனுக்கள் சேர்ந்து ஒரு ர பிணைப்பைக் கொண்ட ஒரு விசமஸ்ரணு மூலக்கூறு AB ஐ உண்டாக்குகின்றன. இது A – B எனக் குறிப்பிடப்படும்.
- A இன் மின்னெதிர்த்துங்கை B இன் மின்னெதிர்த்துங்கையிலும் குறைவானது ($X_A < X_B$). X = அனுவின் மின்னெதிர்த்துங்கை.
- பின்வரும் சமன்பாட்டின் மூலம் AB மூலக்கூறின் A, B ஆகிய அனுக்களுக்கிடையே உள்ள கருவிடைத் தூரம் (d_{A-B}) தரப்படுகின்றது.

$$d_{A-B} = r_A + r_B - c(X_B - X_A)$$

r = அனு ஆரை; c = 9 pm

குறிப்பு: d, r ஆகியன பிக்கோமீற்றரில் (pm) அளக்கப்படுகின்றன ($1 \text{ pm} = 10^{-12} \text{ m}$).

மேற்குறித்த தகவல்களை அடிப்படையாய்க் கொண்டு பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.

- (i) A இறகும் B இறகுமிடையே உள்ள ர பிணைப்பின் வகையை இனங்காண்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் பெயர் யாது?

..முனைவுப். பங்கீட்டுவெலுப். பிணைப்பு..... (03).

- (ii) மூலக்கூறு AB இல் பகுதி (fractional) ஏற்றங்கள் ($\delta_+ \text{ ம் } \delta_- \text{ ம் }$) எவ்வாறு அமைந்துள்ளன எனக் காட்டுக.

...A^{δ+} - B^{δ-}..... (03).

- (iii) மூலக்கூறு AB இன் இருமுளைத் திருப்பதிறன் (μ) ஐக் கணிப்பதற்கான சமன்பாட்டை எழுதி அதன் திசையைக் காட்டுக.

$$\mu = d_{AB} \times \delta \quad \text{அல்லது } \mu = qr, \quad \overrightarrow{A - B} \text{ அல்லது } \overrightarrow{\overrightarrow{A} - \overrightarrow{B}} \quad (01 + 01 \text{ புள்ளிகள்})$$

(iv) பின்வரும் தரவுகளைப் பயன்படுத்தி HF மூலக்கூறில் H-F பிளைப்பின் அயன் இயல்பின் சதவீததைக் கணிக்க.

$$H_2 \text{இன் கருவிடைத் தூரம்} (d_{H-H}) = 74 \text{ pm} \quad F \text{இன் மின்னெதிர்த்துளமை} = 4.0$$

$$F_2 \text{இன் கருவிடைத் தூரம்} (d_{F-F}) = 144 \text{ pm} \quad HF \text{இன் இருமுனைத் திறப்புறை} = 6.0 \times 10^{-30} \text{ C m}$$

$$H \text{இன் மின்னெதிர்த்துளமை} = 2.1 \quad \text{ஒரு இலத்திரனின் ஏற்றம்} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$\mu = d_{HF} \times \delta, \quad H^{\delta+} - F^{\delta-}$$

$$r_H = \frac{d_{H_2}}{2} = \frac{74}{2} = 37 \text{ pm} \quad (02)$$

$$r_F = \frac{d_{F_2}}{2} = \frac{144}{2} = 72 \text{ pm} \quad (02)$$

$$\text{ஆகவே, } d_{HF} = 37 + 72 - 9(4.0 - 2.1) \quad (01)$$

$$= 109 - 9 \times 1.9$$

$$= 91.9 \text{ pm} \quad (02)$$

$$\mu = d_{HF} \times \delta, \quad 6.0 \times 10^{-30} \text{ C m} = \delta \times 91.9 \times 10^{-12} \text{ m} \quad (01)$$

$$\delta = \frac{6.0 \times 10^{-30}}{91.9 \times 10^{-12}} = 0.65 \times 10^{-19} \quad (02)$$

$$\text{அயன் இயல்பு \%} = \frac{0.65 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} \times 100 \quad (01)$$

$$= 40.6\% \quad (01)$$

அல்லது

$$\mu \text{ அயன்} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C} \times 91.9 \times 10^{-12} \text{ m} \quad (03)$$

$$= 147.04 \times 10^{-31} \text{ C m}$$

$$\text{அயன் இயல்பு \%} = \frac{6 \times 10^{-30}}{147.04 \times 10^{-31}} \times 100 \quad (01)$$

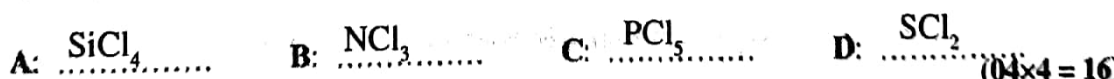
$$= 40.8\% \quad (01)$$

1(c) : 20 புள்ளிகள்

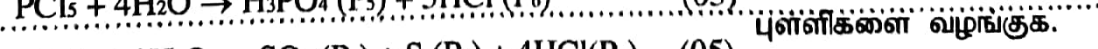
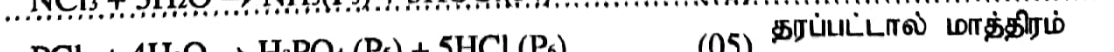
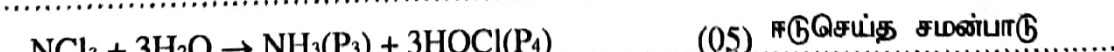
- (a) A, B, C, D ஆகியன p-தொகுப்பு மூலக்கூறின் குளோரைட்டுகளாகும். இம்மூலக்கூறின் அனுவேண்கள் 20 இலும் குறைந்தவையாகும். A ஆனது ஒரு வரையறுத்த அளவு நீருடன் தாக்கம் புரியும்போதும் B, C, D ஆகியன மிகையான நீருடன் தாக்கம் புரியும்போதும் உண்டாகும் விளைப்பாருள்கள் ($P_1 - P_9$) இன் ஒரு விவரணம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

சேர்வை		விளைப்பாருள்களின் விவரணம்
A	P_1	ஒரு பங்கீட்டுவலு வலையமைப்புக் கட்டமைப்பு உள்ள ஒரு சேர்வை
	P_2	ஒரு வலிமையான ஒருமூல அமிலம்
B	P_3	செம்பாசிச்சாயத்தை நீலமாக மாற்றும் ஒரு வாயு
	P_4	வெளிற்றும் இயல்புகள் உள்ள ஒரு சேர்வை
C	P_5	ஒரு மும்மூல அமிலம்
	P_6	ஒரு வலிமையான ஒருமூல அமிலம்
D	P_7	அமில $KMnO_4$ கரைசலை நிறமற்றதாக மாற்றும் ஒரு வாயு
	P_8	ஒரு சுழித் திண்மம்
	P_9	ஒரு வலிமையான ஒருமூல அமிலம்

- (i) A, B, C, D ஆகியவற்றை இனங்காண்க (இரசாயனச் சூத்திரங்களைத் தருக).

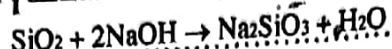


- (ii) P_1 தொடக்கம் P_9 வரையுள்ள விளைப்பாருள்களைத் தடுவதற்கு நீருடன் நடைபெறும் A, B, C, D ஆகியவற்றின் தாக்கங்களுக்குச் சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளைத் தருக.



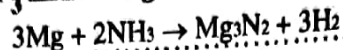
(iii) பின்வரும் தாக்கங்களுக்குச் சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளை எழுதுக.

I. P_1 உடன் NaOH(aq)



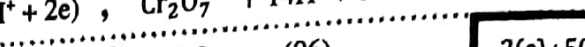
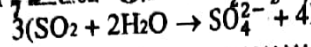
(04)

II. P_3 உடன் Mg

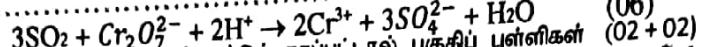


(04)

III. P_7 உடன் அமில $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$



2(a) : 50 புள்ளிகள்



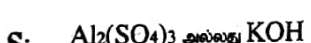
அரைத்தாக்கங்கள் மட்டும் தரப்பட்டால் பகுதியில் புள்ளிகள் (02 + 02)

(b) $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$, H_2SO_4 , $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$, BaCl_2 , $\text{Pb}(\text{Ac})_2$, KOH ஆகியவற்றின் நிர்க் கரைசல்களைக் கொண்டுள்ள ஒன்றை இனங்காண்பதற்கு ஒரு தடவைக்கு இரு கரைசல்கள் வீது வழங்கப்பட்டுள்ளன. அவற்றை இனங்காண்பதற்கு ஒரு தடவைக்கு இரு கரைசல்கள் வீது கலக்கும்போது கிடைக்கும் சில பயன்மிக்க அவதானிப்புகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

(Ac - அசுறையற்று அயன்)

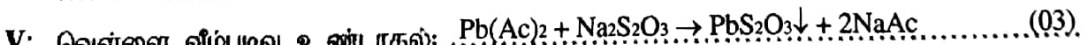
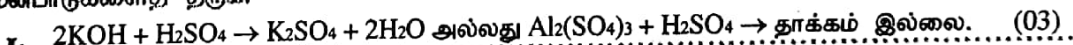
கலக்கப்பட்ட கரைசல்கள்		அவதானிப்புகள்
I	T + R	ஒரு தெளிவான நிறுமற்ற கரைசல்
II	P + R	ஒரு வெள்ளை வீழ்படிவு
III	T + S	செலுற்றின் போன்ற ஒரு வெள்ளை வீழ்படிவ
IV	U + R	ஒரு வெள்ளை வீழ்படிவு
V	P + Q	ஒரு வெள்ளை வீழ்படிவு வெப்பமாக்கப்படும்போது கறுப்பாக மாறுகின்றது
VI	P + U	ஒரு வெள்ளை வீழ்படிவு வெப்பமாக்கப்படும்போது கரைகின்றது

(i) P தொடக்கம் U வரைக்கும் இனங்காண்க



U: BaCl_2 (05 × 6 = 30)

(ii) மேலே I தொடக்கம் VI வரையுள்ள தாக்கங்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளைத் தருக.



2(b) : 50 புள்ளிகள்

குறிப்பு : வீழ்படிவங்கள் உள்ளது (s) எனக் காட்டப்படல் வேண்டும். இல்லாவிடின் 01 புள்ளியைக் கழிக்குக.

3. (a) நீரில் அறிதாகக் கரையும் ஒரு உப்பு $\text{AB}_2(s)$ இன் ஒரு நிரம்பிய நிர்க் கரைசல் 25°C திட்ட காய்ச்சி வடித்த நிறை 1.0 dm^{-3} இல் $\text{AB}_2(s)$ இன் ஒரு மிகையான அளவைக் கலக்குவதற்கு மூலம் தயாரிக்கப்பட்டது. இந்நிரம்பிய நிர்க் கரைசலில் இருக்கும் $\text{A}^{2+}(\text{aq})$ அயன்களின் அளவு $2.0 \times 10^{-3} \text{ mol}$ எனக் காணப்பட்டது.

(i) 25°C இல் மேற்குறித்த தொழுதியில் $\text{AB}_2(s)$ இன் கரைவுடன் (dissolution) தொடர்புபட்ட சமநிலைமை எனக்கூட.



(ii) 25°C இல் மேலே (i) இல் எழுந்பட்ட சமநிலைக்கான சமநிலை மாற்றிவிக்குரிய கோவையை எழுதுக.

$$K_{\text{SP}} = [\text{A}^{2+}(\text{aq})][\text{B}^-(\text{aq})]^2 \quad (05)$$

$$K_c = [\text{A}^{2+}(\text{aq})][\text{B}^-(\text{aq})]^2 / [\text{AB}_2(s)] \quad \begin{matrix} \text{குறிப்பு: } K_c \text{ மட்டும் தரப்பட்டிருந்தால்} \\ \text{(03) புள்ளிகளை வழங்குக.} \end{matrix}$$

(iii) 25°C இல் மேலே (ii) இந் குறிப்பிட்ட சமநிலை மாறிலியின் பெறுமானத்தைக் கணிக்க.

$$[\text{A}^{2+}(\text{aq})] = 2.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04 + 01)$$

$$[\text{B}^-(\text{aq})] = 2[\text{A}^{2+}(\text{aq})] = 4.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04 + 01)$$

$$\text{K}_{\text{SP}} = 2.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \times (4.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3})^2 \quad (05)$$

$$\text{K}_{\text{SP}} = 3.2 \times 10^{-8} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9} \quad (05)$$

குறிபு: Ksp இங்கு புள்ளிகளை வழங்குவதற்கு அலகு அவசியம் இல்லை.

(iv) AB_2 இன் வெற்றாரு நிரம்பிய நிர்க் கரைசல் 25°C இல் காய்ச்சி வடித்த நிரின் 2.0 dm^3 இல் $\text{AB}_2(\text{s})$ இன் ஒரு மிகையான அளவைக் கலக்குவதன் மூலம் தயாரிக்கப்பட்டது. இத்தொகுதிக்குரிய சமநிலை மாறிலியின் பெறுமானத்தைக் காரணங்கள் தந்து எதிர்வுகூறுக.

$$\text{K}_{\text{SP}} = 3.2 \times 10^{-8} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9} \quad (05)$$

மாறா வெப்பநிலையில் K_{SP} மாறிலியாக $\quad \text{பொது நிலையில்}$ $\quad (05)$

இருப்பதுடன் இது கணவளவில் தங்கியிருக்காது. $\quad (05)$

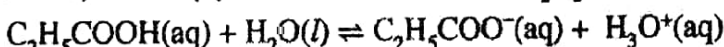
(v) 25°C இல் இருக்கும் AB_2 இன் ஒரு நிரம்பிய நிர்க் கரைசலுடன் வளிமையான யின்பகுபொருள் $\text{NaB}(\text{s})$ இன் ஒரு சிறிதளவு சேர்க்கப்பட்டது. $\text{A}^{2+}(\text{aq})$ இன் செறிவு அதிகரிக்கின்றதா, குறைகின்றதா என்பதைக் காரணங்கள் தந்து எதிர்வுகூறுக.

போது அயன் $\text{B}^-(\text{aq})$ சேர்க்கப்பட்டது. $\quad (05)$

K_{SP} ஜ மாறியாக பேணும்பொருட்டு மேலும் $\text{AB}_2(\text{s})$ உருவாகும். அல்லது பின்முகத் தாக்கம் நடைபெறும் $\quad (05)$

$\therefore [\text{A}^{2+}(\text{aq})]$ குறைவடையும். $\quad (05)$ 3(a) : 60 புள்ளிகள்

(b) ஒரு நிர்க் கரைசலில் புறைப்பணையிக் அமிலம் ($\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$) பின்வருமாறு அயனாகின்றது.



$$25^{\circ}\text{C}$$
 இல் K_a (புறைப்பணையிக் அமிலம்) = 1.0×10^{-5}

(i) 25°C இல் மேற்குறித்த தாக்கத்திற்கான சமநிலை மாறிலிக்குரிய கோவையை எழுதுக.

$$K_a = \frac{[\text{C}_2\text{H}_5\text{COO}^-(\text{aq})][\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})]}{[\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}(\text{aq})]} \quad (05)$$

(ii) 25°C இல் $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$ இன் 0.74 cm^3 ஜக் காய்ச்சி வடித்த நீரில் கரைப்பதன் மூலம் $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}(\text{aq})$ இன் ஒரு நீர்க் கரைசலின் 100.0 cm^3 தயாரிக்கப்பட்டது. 25°C இல் இக்கரைசலின் pH பெறுமானத்தைக் கணிக்க.

(C = 12; O = 16; H = 1; $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$ இன் அடர்த்தி 1.0 g cm^{-3} எனக் கருதுக.)

$$\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$$
 இன் திணிவு = $0.74 \text{ cm}^3 \times 1.00 \text{ g cm}^{-3} = 0.74 \text{ g}$

$$100 \text{ cm}^3$$
 இல் $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}(\text{aq})$ இன் மூல எண்ணிக்கை = $\frac{0.74 \text{ g}}{74 \text{ g mol}^{-1}} = 0.01 \text{ mol}$ $\quad (05)$

$$[\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}(\text{aq})] = 0.10 \text{ mol dm}^{-3} \quad (05)$$

சமநிலையைக் கருதுக.



$$\begin{array}{ccccc} \text{அறம்பம்} & 0.10 & & 0 & 0 \text{ mol dm}^{-3} \\ \text{மாற்றம்} & -x & & x & x \text{ mol dm}^{-3} \\ \text{சமநிலையில்} & 0.10 - x & & x & x \text{ mol dm}^{-3} \end{array} \quad (04 + 01)$$

$$K_a = \frac{[\text{C}_2\text{H}_5\text{COO}^-(\text{aq})][\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})]}{[\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}(\text{aq})]} = \frac{x \cdot x}{0.10 - x} = 1.0 \times 10^{-5} \quad (02)$$

$$\frac{x^2}{0.10} = 1.0 \times 10^{-5} \quad (\because 0.10 - x \approx 0.1) \quad (03)$$

$$x^2 = 1.0 \times 10^{-6}$$

$$x = 1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} = [\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})] \quad (05)$$

$$\text{pH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})] = -\log (1.0 \times 10^{-3}) \quad (05)$$

$$\text{pH} = 3.0 \quad (05)$$

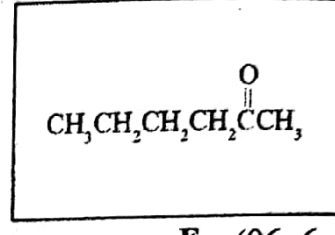
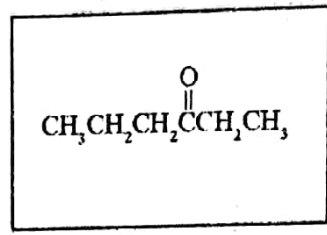
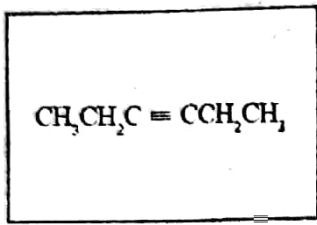
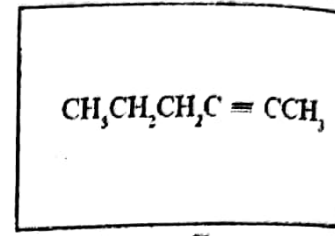
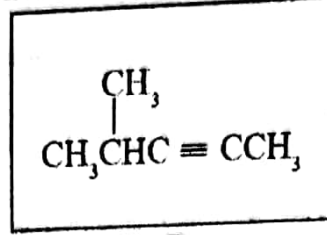
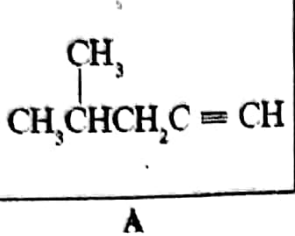
குறிபு : மாணவர்கள் $K_a = \frac{[\text{C}_2\text{H}_5\text{COO}^-(\text{aq})][\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})]}{[\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}(\text{aq})]}$ இன் இருபுறமும் $-\log$ ஜ ஏறுப்பதுடன் pH ஜக் கணிக்கக்கூடும். பொருத்தமான விதத்தில் புள்ளிகளை வழங்குக.

3(b) : 40 புள்ளிகள்

4. (a) A, B, C, D ஆகியன மூலக்கூற்றுச் சூத்திரம் C_6H_{10} இக் கொண்ட கட்டமைப்புச் சம்பகுதியங்களாகும். இவற்றில் எதுவும் ஒளிபிப்பற சம்பகுதிச்சேர்வைக் காட்டுவதில்லை. A, B, C, D ஆகிய இந்நான்கு சம்பகுதியங்களும் $HgSO_4$ / ஜதான H_2SO_4 உடன் பரிசுரக்கப்படும்போது தரும் விளைபொருள்கள் 2,4-இருநைத்திரோபிகைல்லைத்தரசின் (2,4-DNP) உடன் தாக்கம் புரிந்து நிற விழ்ப்புவுகளைத் தருகின்றன.

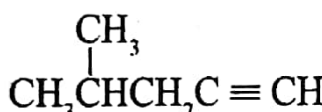
A இங்கு ஒரு தாக்க அமோனியாசீர் $AgNO_3$ உடன் A மாத்திரம் ஒரு விழ்ப்புவைத் தருகின்றது. A இங்கு ஒரு தாக்க (position) சம்பகுதியம் மாத்திரம் இருக்கும். அது B ஆகும். B ஆனது C இன் ஒரு சங்கிலிக் கூத்தியங்களும். C ஆனது $HgSO_4$ / ஜதான H_2SO_4 உடன் தாக்கம் புரிந்து E, F என்னும் இரு விளைபொருள்களைத் தருகின்றது. D ஆனது $HgSO_4$ / ஜதான H_2SO_4 உடன் தாக்கம் புரிந்து ஒரு விளைபொருளை மாத்திரம் தருகின்றது. அது E ஆகும்.

(i) A, B, C, D, E, F ஆகியவற்றின் கட்டமைப்புகளைக் கீழே தரப்பட்டுள்ள பெட்டிகளில் வரைக.



$(06 \times 6 = 36)$

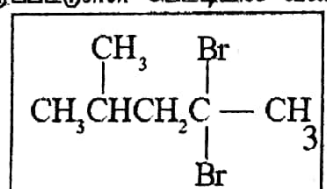
(ii) H_2 / Pd-BaSO₄ / குவினோலீனுடன் A, B, C, D ஆகிய சேர்வைகள் வேறுவேறாகத் தாக்கம் புரியும்போது ஏச்சேர்வை ஈரவெளியச்சம்பகுதிச்சேர்வைக் காட்டாத ஒரு விளைபொருளைத் தரும்?



அல்லது சுரியான கட்டமைப்பை பொருத்தமான எழுத்தால் (A, B, C அல்லது D) அடையாளங்காணல்.

(05)

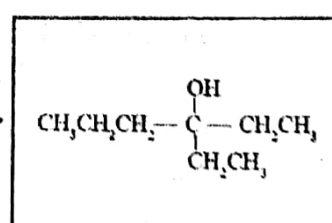
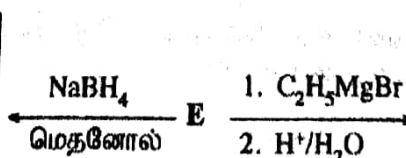
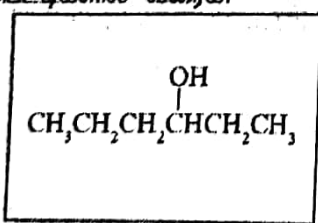
(iii) A ஆனது மிகையான HBr உடன் தாக்கம் புரியும்போது பெறப்படும் விளைபொருள் G இன் கட்டமைப்பைக் கீழே தரப்பட்டுள்ள பெட்டியில் வரைக.



(05)

G

(iv) E பின்வரும் தாக்கங்களில் தரும் X, Y ஆகிய விளைபொருள்களின் கட்டமைப்புகளை உரிய பெட்டிகளில் வரைக.



$(05 \times 2 = 10)$

X, Y ஆகியவற்றை ஒன்றிலிருந்தொன்று வேறுபடுத்தி இவங்காண்பதற்கு ஒரு சோதனையைக் கூரியிரிக்க.

ஆக்காசின் சோதனை அல்லது நீரம் $ZnCl_2$ / செறிந்த HCl அல்லது H^+ / $K_2Cr_2O_7$ அல்லது

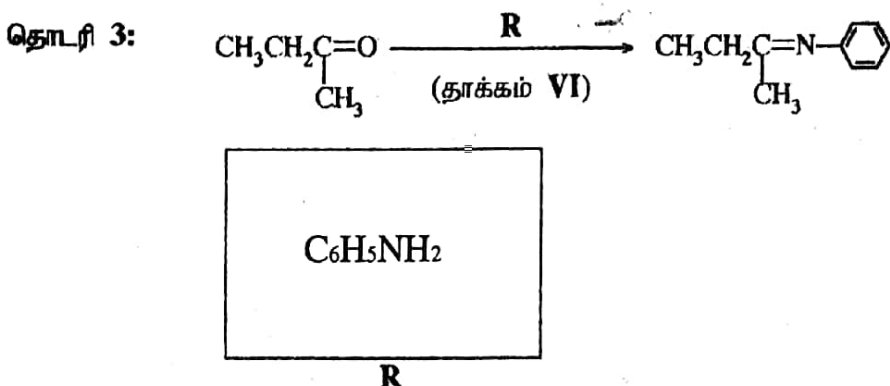
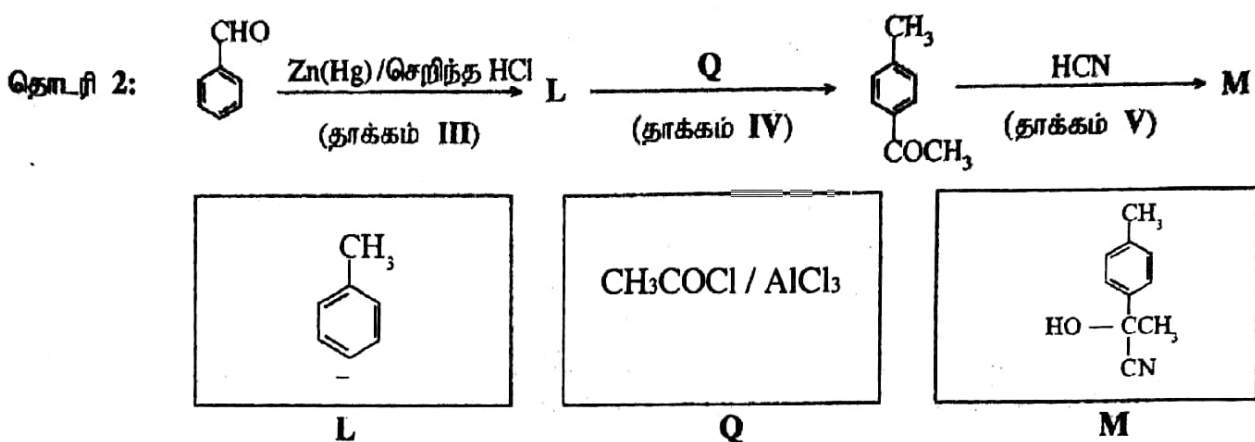
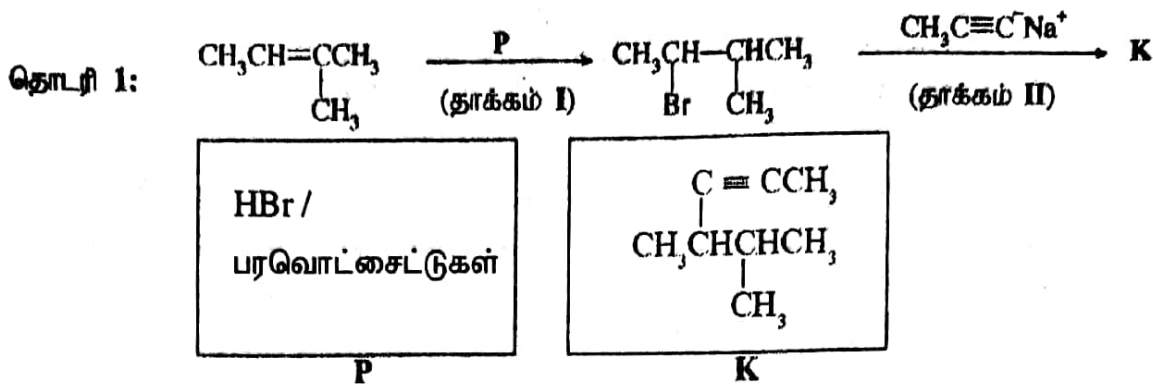
H^+ / $KMnO_4$

குறிப்பு : C_3H_7 என்றறப்பட்டால் புள்ளிகள் வழங்க வேண்டாம்

(04)

4(a) : 60 புள்ளிகள்

(b) (i) கீழே தரப்பட்டுள்ள பெட்டிகளில் K, L, M ஆகிய சேர்வைகளின் கட்டமைப்புகளை வரைவதற்கும் P, Q, R ஆகிய சோதனைப் பொருள்களை/ஊக்கிகளைத் தருவதற்கும் மூலமும் பின்வரும் முன்று தாக்கத் தொடர்களையும் பூரணப்படுத்துக.



சேர்வைகள் / சோதனைப் பொருட்கள் ($05 \times 6 = 30$)

(ii) தாக்கங்கள் I – VI இலிருந்து தெரிந்தெடுத்துக் கீழே தரப்பட்டுள்ள தாக்கங்களின் வகைகள் ஒவ்வொன்றுக்கும் ஓர் (01) உதாரணம் வீதம் தருக.

கருநாட்டக் கூட்டல் தாக்கம் V

கருநாட்டப் பிரதியீடு தாக்கம் II

* *

தாக்கம் ($05 \times 2 = 10$)

4(b) : 40 புள்ளிகள்

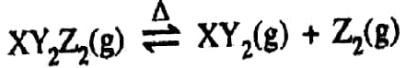
$$* \text{ அகில வாயு மாறிலி } R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

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

பகுதி B - கட்டுரை

கிராம வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக. (வினாவாரு வினாவுக்கும் 150 புள்ளிகள் வீதம் வழங்கப்படும்.)

5. (a) ஒரு சேர்வை $XY_2Z_2(g)$ ஆனது 300 K திலும் கூடிய வெப்பநிலைகளின்கீழ் வோட்டமாகக்கொடும்பது என்றும் கூட்டப்பிரிக்கையடைகின்றது.



$XY_2Z_2(g)$ இன் 7.5 g ஆன மாதிரி ஒன்று ஒரு வெற்றிடமாகக்கப்பட்ட 1.00 dm³ விறைத்த முழு கொள்கலத்தில் வைக்கப்பட்டு வெப்பாகிலே 480 K இற்கு உயர்த்தப்பட்டது.

$XY_2Z_2(g)$ இன் மூல்ரத் திணிவு 150 g mol^{-1} ஆகும். 480 K இல் RT இன் அளவுள்ளப் பெறுமானம் 4000 J mol^{-1} ஜப் பயன்படுத்துக. எல்லா வாயுக்களுக்கும் இலட்சிய வாயுவின் நடந்தெயைக் கருதும்.

- (i) கூட்டப்பிரிவைக்கு முன்னர் கொள்கலத்தில் உள்ள $XY_2Z_2(g)$ மூல்களின் எண்ணிக்கையைக் கண்கூறுவது மேற்கூறியது. 480 K இல் சமநிலையை அடையும்போது கொள்கலத்தில் உள்ள மூல்களின் மொத்த எண்ணிக்கை 7.5×10^{-2} mol எனக் காணப்பட்டது. 480 K இல் சமநிலைக் கலவையில் உள்ள $XY_2Z_2(g)$, $XY_2(g)$, $Z_2(g)$ ஆகியவற்றின் மூல்களின் எண்ணிக்கையைப் பதித்து கண்கூறுவது மேற்கூறியது. 480 K இல் சமநிலைக் கலவையில் உள்ள $XY_2Z_2(g)$, $XY_2(g)$, $Z_2(g)$ ஆகியவற்றின் மூல்களின் எண்ணிக்கையைப் பதித்து கண்கூறுவது மேற்கூறியது.

(iii) 480 K இல் மேற்கூறியது தாக்கத்திற்கான சமநிலை மாறிலி K_c ஐக் கண்கூறுக. (75 புள்ளிகள்)

(iv) 480 K இல் சமநிலைக்கு K_p ஐக் கண்கூறுக.

(75 पुस्तकालय)

- (b) மேலே (a) இல் விவரிக்கப்பட்ட தாக்கம் $XY_2Z_2(g) \rightarrow XY_2(g) + Z_2(g)$ குறு 480 K இல் $XY_2(g), XY_2(g)$ மற்றும் $Z_2(g)$ ஆகியவற்றின் கிப்ஸ் கயாதீனச் சக்திகள் (G) முறையே $-60\text{ kJ mol}^{-1}, -76\text{ kJ mol}^{-1}, -30\text{ kJ mol}^{-1}$ ஆகும்.

- (i) 480 K இல் தாக்கத்தின் ΔG ஜி (kJ mol⁻¹ இல்) கணிக்க.

(ii) மேற்குறித்த தாக்கத்தில் 480 K இல் ΔS இன் பருமன் 150 J K⁻¹ mol⁻¹ ஆகும். ΔS இன் சரியான குறியைப் (- அல்லது +) பயன்படுத்தி 480 K இல் தாக்கத்தின் ΔH ஜி கணிக்க.

(iii) மேலே (ii) இந் பெற்ற ΔH இன் குறியை (-அல்லது +) பயன்படுத்தி இத்தாக்கம் பூர்வெப்பத் தாக்கம் அகவெப்பத் தாக்கமா என விளக்குக.

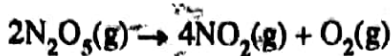
- (iv) 480 K இல் $XY_2(g)$, $Z_2(g)$ ஆகியவற்றிலிருந்து $XY_2Z_2(g)$ உண்டாகும்போது வெப்பவளர்வை விக்ஷியாசத்தை உய்த்துவிக்.

- (v) $XY_2Z_2(g)$ இல் X-Z பிணைப்பின் பிணைப்பு வெப்பவளர்ணாறு +250 kJ mol⁻¹ எனில், Z-Z பிணைப்பின் பிணைப்பு வெப்பவளர்ணாற்றையெக் கணக்கு. ($XY_2Z_2(g)$ இன் கட்டமைப்பு $Z-\overset{Y}{\underset{Y}{\overset{||}{X}}}-Z$ எனக் கொள்வோம்)

(vi) வாய்நிலையில் உள்ள XY_2Z_2 இற்குப் பதிலாகத் திரவம் XY_2Z_2 பயன்படுத்தப்படுமெனின், தாக்கம் $XY_2Z_2(l) \rightarrow XY_2(g) + Z_2(g)$ இற்குக் கிடைக்கும் ΔH இன் பெறுமானம் மேலே (ii) இற் பெற் ΔH இன் சிறப்பானது கிடைக்க சம்பாங்கா பொரியகா சிறியகா எனக் காரணங்கள் தந்து விளக்கு.

(75 : പ്രാണികൾ)

6. (a) ஒரு தூப்பட்டுள்ள வெப்பநிலை T இல் ஒரு முடிய கொள்கலத்தில் நடைபெறும் கீழே தூப்பட்டுள்ள தாக்கத்தைக் கருதுக.



(i) தாக்கத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள சேர்வைகள் ஒவ்வொன்றுக்கும் உயிய தாக்க வீதத்திற்கு முன்று கோவைகளை எழுதுக.

(ii) இத்தாக்கம் வெப்பநிலை T இல் $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$ இன் தொடக்கச் செறிவு 0.10 mol dm^{-3} உடன் நடைபெற்றது. 400 s நேரத்திற்குப் பின்னர் தொடக்க அளவில் 40% ஆகது பிரிகையடைந்திருப்பதாகக் கண்டிப்பது

I. இங்கொ ஆயிடையில் $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$ இன் சராசரிப் பிரிகை வீதத்தைக் (average rate of decomposition) கணிக்க.

II. $\text{NO}_2(\text{g}), \text{O}_2(\text{g})$ ஆகியவற்றின் சராசரி ஆக்கல் வீதங்களைக் (average rates of formation) கணிக்க.

(iii) வேறொரு பரிசோதனையில், இத்தாக்கத்திற்கு 300 K இல் தொடக்க வீதங்கள் அளக்கப்பட்டு, பேரூகள் கீழே தூப்பட்டுள்ளன.

$[\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})] / \text{mol dm}^{-3}$	0.01	0.02	0.03
தொடக்க வீதம் / $\text{mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}$	6.930×10^{-5}	1.386×10^{-4}	2.079×10^{-4}

300 K இல் தாக்கத்திற்கான வீத விதியைப் பெறுக.

(iv) வேறொரு பரிசோதனை 300 K இல் $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$ இன் தொடக்கச் செறிவு 0.64 mol dm^{-3} உடன் நடைபெற்றது. 500 s நேரத்திற்குப் பின்னர் எஞ்சிபிரிந்த $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$ இன் செறிவு $2.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$ எனக் கண்டிப்பது

I. 300 K இல் தாக்கத்தின் அரை வாழ்வுக் காலம் ($t_{1/2}$) ஜக் கணிக்க.

II. 300 K இல் தாக்கத்தின் வீத மாறிலியைக் கணிக்க.

(v) இத்தாக்கம் பின்வரும் தொடக்கப் படிகளைக் கொண்ட ஒரு பொறிமுறையினுடைக் கண்டிப்புகளைக் கொண்டு வீத விதியைப் பெறுக.



மேற்குறித்த பொறிமுறை தாக்கத்தின் வீத விதிக்கு இசைவானதைக் காட்டுக.

(50 புள்ளிகள்)

- (b) வெப்பநிலை T இல் A, B என்னும் இரு திரவங்களை ஒரு வெற்றிடமாக்கப்பட்ட முடிய கொள்கலத்தில் கலப்பதன் மூலம் ஓர் இலட்சியத் துவிதத் திரவக் கலவை தயாரிக்கப்பட்டது. வெப்பநிலை இல் சமநிலையைத் தாபித்த பின்னர் ஆவி அவத்தையில் A, B ஆகியவற்றின் பகுதியமுக்கங்கள் முறையே P_A, P_B ஆகும். வெப்பநிலை T இல் A, B ஆகியவற்றின் நிரம்பிய ஆவியமுக்கங்கள் முறையே P_A^o, P_B^o ஆகும். கரைசலில் A, B ஆகியவற்றின் மூல் பின்னாங்கள் முறையே X_A, X_B ஆகும்.

(i) $P_A = P_A^o X_A$ எனக் காட்டுக.

(சமநிலையில் ஆவியாகல் வீதமும் ஒடுங்கல் வீதமும் சமமெனக் கருதுக.)

(ii) 300 K இல் மேற்குறித்த தொருதியின் மொத்த அழுக்கம் $5.0 \times 10^4 \text{ Pa}$ ஆகும். 300 K இல் தொடக்க வீதம் மேற்குறித்த தொருதியின் நிரம்பிய ஆவியமுக்கங்கள் முறையே $7.0 \times 10^4 \text{ Pa}, 3.0 \times 10^4 \text{ Pa}$ ஆகும்.

I. சமநிலைக் கலவையில் திரவ அவத்தையில் இருக்கும் A இன் மூல் பின்னத்தைக் கணிக்க.

II. சமநிலைக் கலவையில் A இன் ஆவியமுக்கத்தைக் கணிக்க.

(70 புள்ளிகள்)

7. (a) (i) மின்புத்துக் கலத்தினாலும் கலவாசிக் கலத்தினாலும் இயங்குகளை உப்பிடுத்தந்துத் தடுப்பதை பதங்களைப் பயன்படுத்திப் பிள்ளைகும் அட்வாணங்கையை பிரதி செய்து பூரணப்படுத்துக.
பதங்கள்: அனோட்டு, கதோட்டு, நூற், மனூ, சுயமான, சுயமாற்

மின்புத்துக் கலம்	கலவாசிக் கலம்
A. ஒட்டியீற்ற அரைத் தாக்கம் நன்டபெறுவது	
B. நாழுதல் அரைத் தாக்கம் நன்டபெறுவது	
C. E°_{cell} கிள் குறி இருந்து இருந்து
D. இலத்தினி பாய்ச்சல் வரைக்கும் வரைக்கும்
E. கலத் தாக்கத்தில் கயவியல்பு (spontaneity)	

(ii) கீழே காட்டப்பட்டுள்ளவாறு 300 K இல் ஒரு Zn(s) அனோட்டு. ஒரு கார் நீர் மின்புத்துபொருள், வளியில் உள்ள ஒட்டிசென் O₂(g) ஜக் செகரிப்பதற்கு உதவும் நுண்ணுளையுள்ள ஒரு Pt கதோட்டு, ஆகியவற்றிற்குப் பயன்படுத்தி ஒரு மின்விரசாயனக் கலம் அமைக்கப்பட்டது. கலம் தொழிற்படும்போது ZnO(s) உண்டாகின்றது.

$$E^\circ_{ZnO(s) | Zn(s) / OH^-(aq)} = -1.31 \text{ V எனவும் } E^\circ_{O_2(g) | OH^-(aq)} = +0.34 \text{ V எனவும்}$$

$$Zn = 65 \text{ g mol}^{-1}, O = 16 \text{ g mol}^{-1}$$

$$1 F = 96,500 \text{ C எனவும் தரப்பட்டுள்ளது.}$$

- அனோட்டிலும் கதோட்டிலும் நன்டபெறும் அரைத் தாக்கங்களை எழுதுக.

- ஒட்டுமொத்தமான கலத் தாக்கத்தை எழுதுக. அனோட்டு

- 300 K இல் கலத்தின் அழுத்தம் E°_{cell} ஜக் கணிக்க.

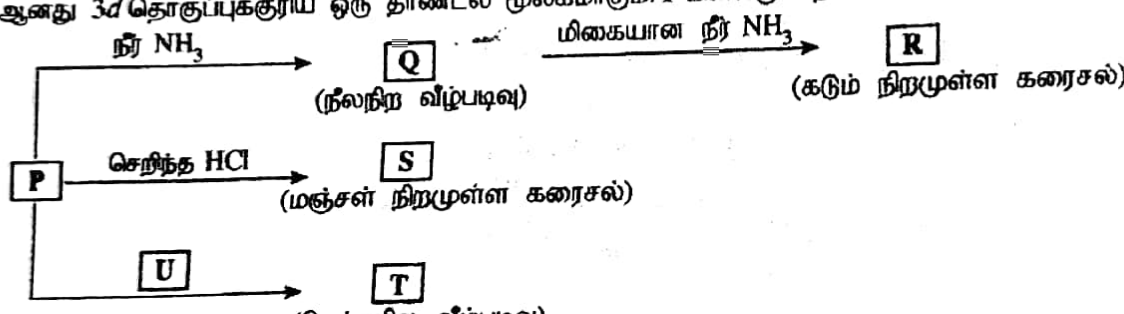
- மின்வாய்களுக்கிடையே OH⁻(aq) அயன்கள் செல்லும் பாதையின் திசையைக் குறிப்பிடுக.

- 300 K இல் கலம் 800 s நேரத்திற்குத் தொழிற்படும்போது O₂(g) இன் 2 mol செலவிடப்படுகின்றது.

- கலத்திலூடாகச் செல்லும் இலத்திரன்களின் மூலக்களின் எண்ணிக்கையைக் கணிக்க.
- உண்டாகும் ZnO(s) இன் தினிவைக் கணிக்க.
- கலத்திலூடாகச் செல்லும் ஓட்டத்தைக் கணிக்க.

(75 புள்ளிகள்)

(b) உப்பு M(NO₃)_n ஜக் காய்ச்சி வடித்த நிற்றி கரைக்கும்போது ஒரு நிறமுள்ள சிக்கலயன் P உண்டாகின்றது. M ஆனது 3d தொகுப்புக்குரிய ஒரு தாண்டல் மூலக்மாகும். P பின்வரும் தாக்கங்களுக்கு உட்படுகின்றது.



T, U ஆகியன ஒவ்வொன்றும் நான்கு மூலக்கங்களைக் கொண்ட இணைப்புச் சேர்வைகளாகும். P, R, S ஆகியன சிக்கலயன்களாகும்.

(i) உலோகம் M ஜக் இணக்கான்க. சிக்கலயன் P இல் M இன் ஓட்சியேற்ற நிலையைத் தருக.

(ii) M(NO₃)_n இல் n இன் பெறுமானத்தைத் தருக.

(iii) சிக்கலயன் P இல் M இன் பூரண இலத்திரன் நிலையமைப்பை எழுதுக.

(iv) P, Q, R, S, T, U ஆகியவற்றின் இரசாயனச் சூத்திரங்களை எழுதுக.

(v) P, R, S, T, U ஆகியவற்றின் IUPAC பெயர்களைத் தருக.

(vi) P இன் நிறம் யாது?

(vii) கீழே தரப்பட்டுள்ள I, II ஆகியவற்றில் நீர் எதிர்பார்க்கும் அவதானிப்புகள் யாவை?

- அறை வெப்பநிலையில் P ஜக் கொண்ட ஒர் அமிலக் கரைசலுக்கு H₂S வாய்வை அனுப்பும்போது
- மேலே I இல் கிடைக்கும் கலவையைக் கரைந்துள்ள H₂S ஜக் நீக்கிய பின்னர் ஜூதான HNO₃ உடன் வெப்பமாக்கும்போது.

(viii) ஒரு நீர் கரைசலில் இருக்கும் Mⁿ⁺ இன் செறிவைத் தூணிவதற்கான ஒரு முறையைப் பின்வரு இரசாயனப் பொருள்களைப் பயன்படுத்திச் சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளின் துணையுடன் சுருக்கமாக விவரிக்க:

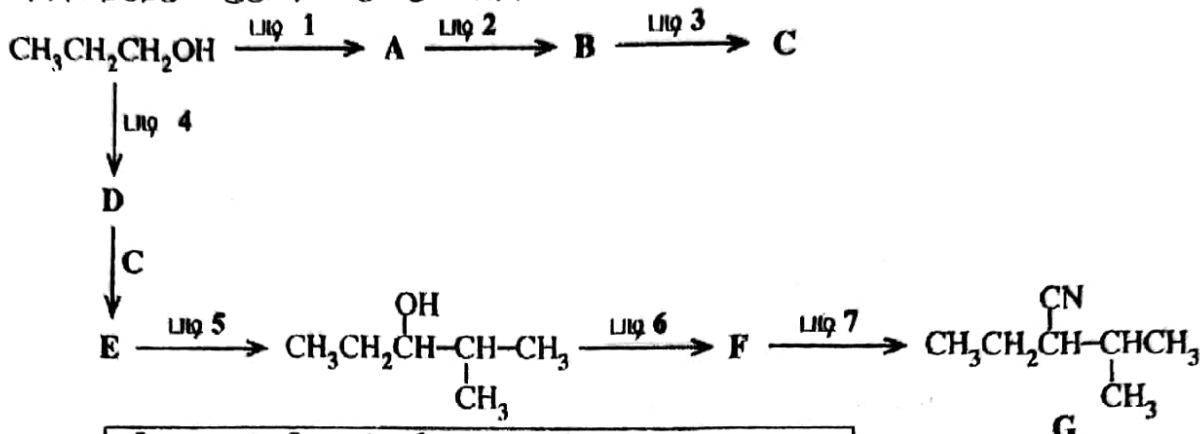
KI, Na₂S₂O₃, மாப்பொருள்

(75 புள்ளிகள்)

பார்டி C - கட்டுரை

வினாக்களுக்கு மாத்தீம் விடை எழவுக. (எனவேரு வினாவுக்கும் 150 புள்ளிகள் விடும் வழக்கப்படில்.)

8. (a) (i) ஒரே சேதனத் தொகுமு சேஷன்யாக $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ யே மாத்திரம் பயன்படுத்திச் சேர்வை G இன் தொகுப்புக்கான ஒரு தாக்க ஒழுங்குமுறை கீழே தரப்பட்டுள்ளது.
 A, B, C, D, E, F ஆகிய சேர்வைகளின் கட்டமைப்புகளை வரைவதன் மூலமும் படிகள் 1 – 7 இற்குப் பொருந்துமான சோதனைப் பொருள்களைப் பட்டியலில் தரப்பட்டுள்ளவற்றிலிருந்து மாத்திரம் தெரிந்தெடுத்து எழுதுவதன் மூலமும் இத்தாக்க ஒழுங்குமுறையைப் பூரணப்படுத்துக.



கொதுங்கப் பொருள்களின் பட்டியல்

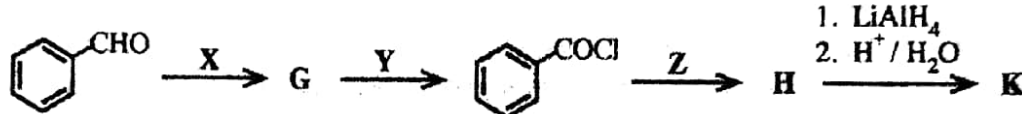
HBr, PBr₃, பிரினீயம்குளோரோக்குரோமெற்று (PCC),

Mg / உலர் ஈரு, KCN, செமிந்த H_2SO_4 , ஓதான H_2SO_4

(52 ପ୍ରତୀଶିକ୍ଷଣ)

- (ii) பின்வரும் தொகைத் தொடர்களைக் கற்றுக.

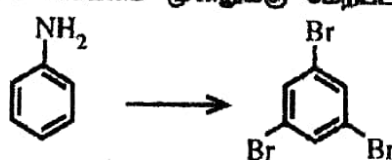
G, H, K ஆகிய சேர்வைகளின் கட்டமைப்புகளை வரைக. **X, Y, Z** ஆகிய சோதனைப் பொருள்களைத் தருக.



K ஆனது NaNO_2 / ஜிதான் HCl உடன் தூக்கம் புரியும்போது பென்சில் (benzyl) அற்ககோல் ($\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{OH}$) ஜித தரும் என்பதைக் கவனிக்க. (24 புள்ளிக்கணக்கு)

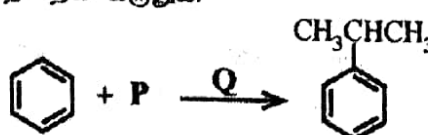
(24 ପୁଣ୍ସିକର୍ଣ୍ଣ)

- (b) (i) பின்வரும் மாற்றல் எவ்வளம் முன்றக்கு மேற்பாத படிகளில் நிறைவேண்டிய வகுப்பைக் கூறுக



(20 ପତ୍ରାନ୍ତିକଗୀ)

- (ii) பின்வரும் தொக்கத்தைக் காரதாக



இத்தாக்கத்தை நிறைவேற்றுவதற்குத் தேவைப்படும் P, Q ஆகிய 'இரசாயனப் பொருள்களை இனங்காண்க.

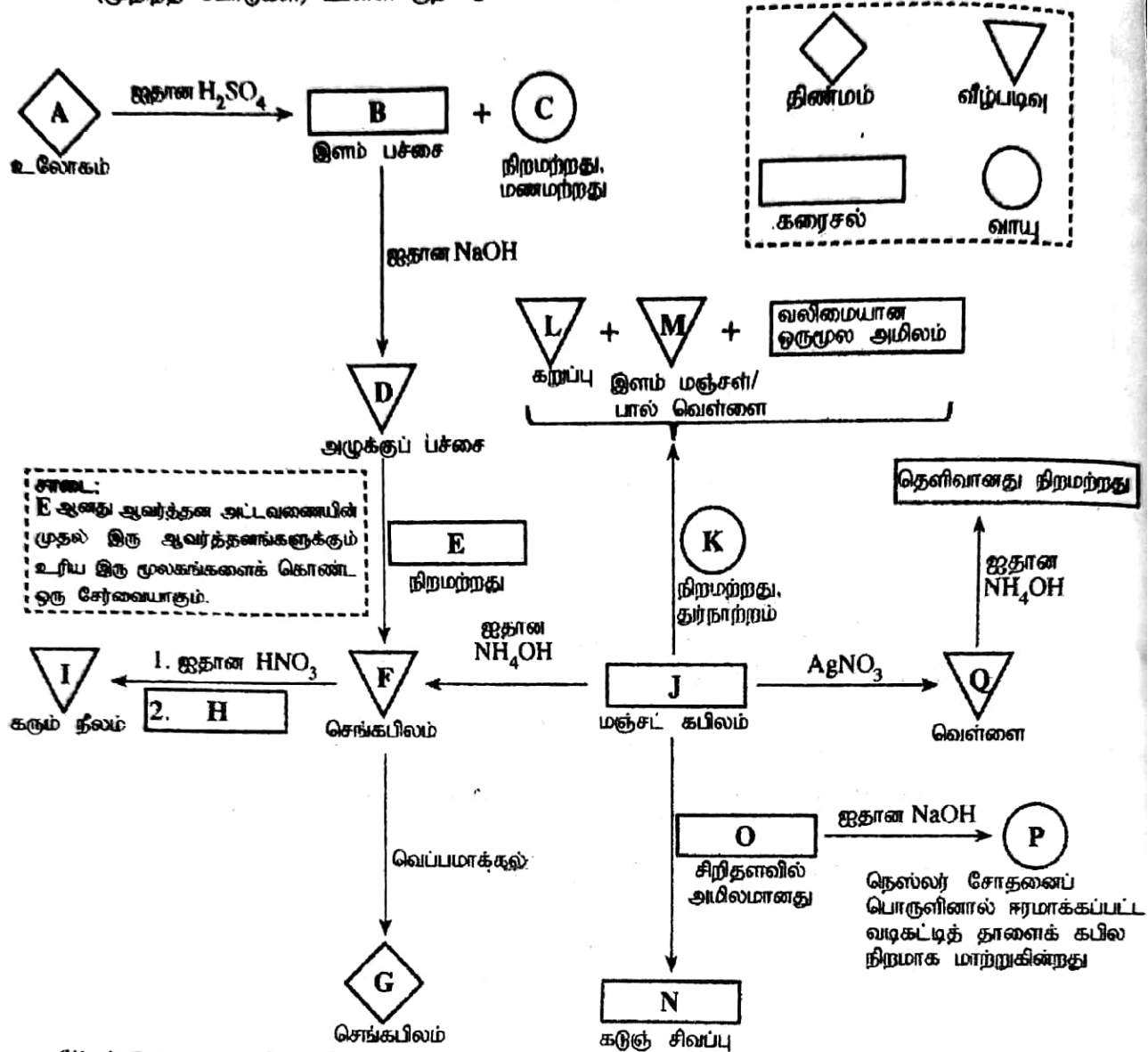
இத்தாக்கத்தின் பொறிமுறையை எழுதுக.

(20 ପ୍ରକାଶିତକାଳ)

- (c) (i) இலத்திரனாட்டப் பிரதியிட்டுத் தாக்கங்களில் பெண்சீலிலும் பார்க்கப் பின்னால் ஏன் தாக்குத்திறன் மிக்கான என்பதை அவற்றின் பரிவுக் கலப்பினாங்களைக் கருத்திற் கொண்டு விளக்குக.
(ii) ஒர் உகந்த தாக்கத்தைக் கொண்டு பின்னாலுக்கும் பெண்சீலுக்குமிடையே மேலே (i) இற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு உள்ள தாக்குத்திறன் வேறுபாட்டை எடுத்துக் காட்டுக.
(iii) நீர் மேலே (ii) இல் விவரித்த தாக்கந்திறன் விளைபொருளின்/விளைபொருள்களின் கட்டமைப்பு/கட்டமைப்புகளை வரைக.

(34 ପ୍ରାଚୀକରଣ)

9. (a) (i) பின்வரும் பாய்ச்சற் கோட்டுப்படத்தில் A-Q இல் தூப்பட்டுள்ள பதார்த்தங்களின் இரசாயனக் குத்திரங்களை எழுதுக.
 (அறிப்பு : பதார்த்தங்கள் A-Q கீழ் இரசாயனங்களுக்கு இரசாயனச் சமன்பாடுகளும் காரணக்காலம் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை.)
 நினைமங்கள், வீழ்வாவகள், கரைசல்கள், வாயுக்கள் ஆகியவற்றைக் குறிப்பதற்குப் பெற்றிருப்பது (முறிந்த கோடுகள்) உள்ள குறியிடுகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.



10. (a) பின்வரும் வினாக்கள் தொத்தேவியம் செராட்சைட்டின் (TiO_2) இயல்புகளையும் அதன் உற்பத்தி "குளோரைட்டுச் செயன்முறை"யின் மூலம் நன்டபெறுதலையும் அடிப்படையாகக் கொண்டவை.
- இச்செயன்முறையில் பயன்படுத்தப்படும் மூலப்பொருள்களைக் குறிப்பிடுக.
 - தேவையான சந்தர்ப்பங்களில் சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளைத் தந்து TiO_2 இன் உற்பத்திச் செயன்முறையைச் சூக்கமாக விளரிக்க.
 - TiO_2 இன் மூன்று இயல்புகளைக் குறிப்பிடு. அங்கியல்புகள் ஒன்றொன்றுக்கும் ஒரு பயன்பாடு வீதம் தருக.
 - (iv) இலங்கையில் ஒரு TiO_2 உற்பத்தித் தொழிற்சாலையை நீர் தாபிப்பதற்கு எதிர்பார்த்தால், பூர்த்தி செய்யப்பட வேண்டிய மூன்று தேவைகளைக் குறிப்பிடுக.
 - (v) மேலே (ii) இல் விவரித்த உற்பத்திச் செயன்முறை பூகோள் வெப்பமாதலுக்குப் பங்களிப்புச் செய்யுமா? உமது விடையை நியாயப்படுத்துக. (50 புள்ளிகள்)

- (b) பச்சை வீட்டு விளைவின் மாற்றம் காரணமாகத் தற்போது பூகோள் வெப்பமாதல் கைத்தொழிற் புத்திக்கு முன்னர் இருந்த நிலைமையிலும் பார்க்கக் கணிசமான அளவில் அதிகரித்துள்ளது
- பச்சை வீட்டு விளைவு என்பதனால் கருதப்படுவதனைச் சூக்கமாக விளக்குக.
 - பூகோள் வெப்பமாதல் காரணமாக ஏற்படும் பிரதான சுற்றாடற் பிரச்சினையை இனங்காண்க.
 - பூகோள் வெப்பமாதலுக்குப் பங்களிப்புச் செய்யும் இரு பிரதான இயற்கை வாயுக்களைக் குறிப்பிடுக.
 - மேலே (iii) இல் நீர் குறிப்பிட்ட வாயுக்கள் சுற்றாடலுக்கு விடுவிக்கப்படுவதற்கு நுண்ணாங்கிள் பங்களிப்புச் செய்யும் வித்ததைச் சூக்கமாக விளக்குக.
 - மேலே (iv) இல் நீர் குறிப்பிட்ட வாயுக்களுக்கு மேலதிகமாகப் பூகோள் வெப்பமாதலிற்கு நேரடியாகப் பங்களிப்புச் செய்யும் இரு தொகுப்பு ஆவிப்பறப்புள்ள சேர்வைகளின் இரு கூட்டங்களைக் குறிப்பிடுக. ஒவ்வொரு கூட்டத்திலிருந்தும் ஒரு சேர்வை வீதம் தெரிந்தெடுத்து அவற்றின் கட்டமைப்புகளை வரைக.
 - மேலே (v) இல் நீர் குறிப்பிட்ட இரு சேர்வைக் கூட்டங்களிலிருந்தும் மேல் வளிமண்டலத்தில் ஒசோவின் ஊக்கல் தரங்குறைதலுக்குப் (catalytic degradation) பங்களிப்புச் செய்யும் ஒரு சேர்வைக் கூட்டத்தை தெரிந்தெடுக்க.
 - (vii) கோவிட-19 என்பதும் உலகளாவிய தொற்றுநோய் காரணமாகக் கைத்தொழிற் செயற்பாடுகள் மிக மெதுவாக நடைபெறுவதனால் பூகோளச் சுற்றாடற் பிரச்சினைகள் தற்காலிகமாகப் பெரும்பாலும் நாடுகளில் குறைந்துள்ளன. நீர் கற்ற இரு பிரதான பூகோளச் சுற்றாடற் பிரச்சினைகளைப் பயன்படுத்தி இக்கற்றை நியாயப்படுத்துக.

(50 புள்ளிகள்)

- (c) பின்வரும் வினாக்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ள பல்பகுதியங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டவை. பல்வைனில் குளோரைட்டு (PVC), பொலியெதிலீன் (PE), பொலிலிஸ்ட்ரைபீஸ் (PS), பேக்லைற்று, நெலோன் 6.6, பொலியெதிலீன் தெரிப்பதலேற்று (PET), கட்டா பேர்ச்சா (Gutta percha)
- மேற்குறித்த பல்பகுதியங்களில் நான்கின் மீன்வரும் அலகுகளை (repeating units) வரைக.
 - மேற்குறித்த ஏழு (7) பல்பகுதியங்களையும்
 - இயற்கை அல்லது தொகுப்புப் பல்பகுதியங்களாக
 - கூட்டல் அல்லது ஒடுங்கற் பல்பகுதியங்களாக வகைப்படுத்துக.
 - பேக்லைற்றை குக்குவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் இரு ஒருபகுதியங்களைக் குறிப்பிடுக.
 - பல்பகுதியங்களை அவற்றின் வெப்ப இயல்புகளுக்கேற்ப இரு வகைகளாக வகைப்படுத்தலாம். இவ்விரு வகைகளையும் குறிப்பிடுக. PVC, பேக்லைற் ஆவியை இவற்றின் வகைகளுக்குரியனவை எழுதுக.
 - மேற்குறித்த பட்டியலில் தரப்பட்டுள்ள பல்பகுதியங்களில் மூன்றில் ஒவ்வொரு பயன்பாடு வீதம் குறிப்பிடுக. (50 புள்ளிகள்)

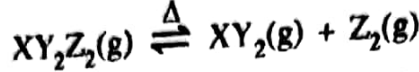
$$* \text{ அகில வாயு மாறிலி } R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

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

பகுதி B - கட்டுமாரு

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

5. (a) ஒரு சேர்வை $XY_2Z_2(g)$ ஆனது 300 K இலும் கூடிய வெப்பநிலைகளுக்கு கூட்டப்பிரிக்கையடைகின்றது.



$XY_2Z_2(g)$ இன் 7.5 g ஆன மாதிரி ஒன்று ஒரு வெற்றிமாக்கப்பட்ட 1.00 dm³ விறைத்த முழு கொள்கலத்தில் வைக்கப்பட்டு வெப்பநிலை 480 K இற்கு உயர்த்தப்பட்டது.

$XY_2Z_2(g)$ இன் மூலாந்த திணிவு 150 g mol^{-1} ஆகும். 480 K இல் RT இன் அண்ணலாவுப் பெறுமானம் 4000 J mol^{-1} ஜப் பயன்படுத்துக. எல்லா வாயுக்களுக்கும் இலட்சிய வாயுவின் நடத்தையைக் கருது.

(i) கூட்டப்பிரிக்கைக்கு முன்னர் கொள்கலத்தில் உள்ள $XY_2Z_2(g)$ மூல்களின் எண்ணிக்கையைக் கண்கிழ.

$$n(XY_2Z_2(g)) = \frac{7.5 \text{ g}}{150 \text{ g mol}^{-1}} = 5.0 \times 10^{-2} \text{ mol} \quad (05)$$

5(a)(i) : 05 புள்ளிகள்

(ii) மேற்குறித்த தொகுதி 480 K இல் சமநிலையை அடையும்போது கொள்கலத்தில் உள்ள மூல்களின் மொத்த எண்ணிக்கை $7.5 \times 10^{-2} \text{ mol}$ எனக் காணப்பட்டது. 480 K இல் சமநிலைக் கலவையில் உள்ள $XY_2Z_2(g)$, $XY_2(g)$, $Z_2(g)$ ஆகியவற்றின் மூல்களின் எண்ணிக்கையைக் கணிக்க.

	$XY_2Z_2(g)$	\rightleftharpoons	$XY_2(g)$	$+$	$Z_2(g)$	
அரம்பம்	0.05		0		0	mol dm^{-3} (04 + 01)
மாற்றம்	$-x$		x		x	mol dm^{-3}
சமநிலையில்	$0.05-x$		x		x	mol dm^{-3} (04 + 01)

$$\text{மொத்த மூல்களின் எண்ணிக்கை} = 0.05 + x = 7.5 \times 10^{-2} \text{ mol} \quad (04 + 01)$$

$$x = 2.5 \times 10^{-2} \text{ mol} \quad (04 + 01)$$

$$n(XY_2(g)) = n(Z_2(g)) = 2.5 \times 10^{-2} \text{ mol} \quad (04 + 01)$$

$$n(XY_2Z_2(g)) = 5.0 \times 10^{-2} \text{ mol} - 2.5 \times 10^{-2} \text{ mol} = 2.5 \times 10^{-2} \text{ mol} \quad (04 + 01)$$

5(a)(ii) : 30 புள்ளிகள்

(iii) 480 K இல் மேற்குறித்த தாக்கத்திற்கான சமநிலை மாறிலி K_c ஓக் கணிக்க.

$$K_c = \frac{[XY_2(g)][Z_2(g)]}{[XY_2Z_2(g)]} \quad (05)$$

$$\text{செறிவ} = [XY_2Z_2(g)] = [XY_2(g)] = [Z_2(g)] = 2.5 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04 + 01)$$

$$K_c = \frac{2.5 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3} \times 2.5 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}}{2.5 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}} \quad (04 + 01)$$

$$K_c = 2.5 \times 10^{-2} (\text{mol dm}^{-3}) \quad (\text{அலகுகள் அவசியமில்லை}) \quad (05)$$

5(a)(iii) : 20 புள்ளிகள்

(iv) 480 K இல் சமநிலைக்கு K_p ஓக் கணித்துக் கொள்ளுத் தூண்டுக்க.

$$K_p = K_c (RT)^{\Delta n} \quad (05)$$

$$\Delta n = 1 \quad (05)$$

$$K_p = 2.5 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3} \times 4 \times 10^3 \text{ J mol}^{-1} \times 10^3 \quad (04 + 01)$$

$$K_p = 1.0 \times 10^5 (\text{Pa}) \quad (\text{அலகுகள் அவசியமில்லை}) \quad (05)$$

5(a)(iv) : 20 புள்ளிகள்

iv. மாற்றுவிடை:

சமநிலையில் மொத்த மூல்களின் எண்ணிக்கை = 7.5×10^{-2} mol

$$P_{\text{மொத்தம்}} = \frac{7.5 \times 10^{-2} \text{ mol} \times 4 \times 10^3 \text{ J mol}^{-1}}{1.0 \times 10^{-3} \text{ m}^3} = 3.0 \times 10^5 \text{ Pa} \quad (04 + 01)$$

மூல்களின் எண்ணிக்கை = $n(XY_2Z_2(g)) = n(XY_2(g)) = n(Z_2(g)) = 2.5 \times 10^{-2}$ mol

மூல்பின்னம் = $X(XY_2Z_2(g)) = X(XY_2(g)) = X(Z_2(g)) = 1/3$ $\quad (04 + 01)$

$$P_i = X_i P_{\text{மொத்தம்}}$$

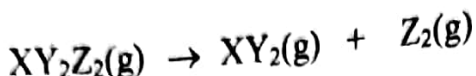
$$P_{XY_2Z_2(g)} = P_{XY_2(g)} = P_{Z_2(g)} = 1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$$

$$K_p = \frac{P_{XY_2(g)} \times P_{Z_2(g)}}{P_{XY_2Z_2(g)}} = 1.0 \times 10^5 (\text{Pa}) \quad (05)$$

5(a) : 75 புள்ளிகள்

(b) மேலே (a) இல் விவரிக்கப்பட்ட தாக்கம் $XY_2Z_2(g) \rightarrow XY_2(g) + Z_2(g)$, $\Delta H = -76 \text{ kJ mol}^{-1}$, $\Delta S = -30 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$, $\Delta G^\circ = -60 \text{ kJ mol}^{-1}$ ஆகும்.

(i) 480 K இல் தாக்கத்தின் ΔG ஜி (kJ mol^{-1} இல்) கணிக்க.



(05)

$$\Delta G_{\text{தாக்கம்}} = G_{\text{விளைவுகள்}} - G_{\text{தாக்கிகள்}}$$

$$= (-76) - (-60) = -16 \text{ kJ mol}^{-1}$$

(04+01)

(குறிப்பு: ΔG° என எழுதப்பட்டால் புள்ளிகள் வழங்கவேண்டாம் ஆனால் சரியான கணிப்பிடிற்குப் புள்ளிகள் வழங்க முடியும்)

5(b)(i) : 10 புள்ளிகள்

(ii) மேற்குறித்த தாக்கத்தில் 480 K இல் ΔS இன் பருமன் $150 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ ஆகும். ΔS இன் சரியான குறியைப் (- அல்லது +) பயன்படுத்தி 480 K இல் தாக்கத்தின் ΔH ஜி கணிக்க.

ΔS நேராக இருத்தல் வேண்டும் (விளைவுகளில் வாயுக்களின் மூல்களின் எண்ணிக்கைகள் உயர்வாகும்).

(05)

$$\Delta G = \Delta H - T \Delta S$$

$$-16 \text{ kJ mol}^{-1} = \Delta H - 480 \text{ K} \times 150 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

அல்லது

$$-16 \text{ kJ mol}^{-1} = \Delta H - 480 \text{ K} \times 0.150 \text{ kJ K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

(04+01)

$$\Delta H = +26 \text{ kJ mol}^{-1}$$

(04+01)

(குறிப்பு: ΔG° என தரப்பட்டால் புள்ளிகள் இல்லை ஆனால் சரியான கணிப்பிடுகளுக்கு புள்ளிகள் வழங்க முடியும்)

5(a)(ii) : 20 புள்ளிகள்

(iii) மேலே (ii) இற் பெற்ற ΔH இன் குறியை (- அல்லது +) பயன்படுத்தி இத்தாக்கம் பூர்வெப்பத் தாக்கம் அகவெப்பத் தாக்கமா என விளக்குக.

தாக்கம் அகவெப்பமாகும்

(05)

ஏனெனில் ΔH நேராகும்

(05)

5(b)(iii) : 10 புள்ளிகள்

(iv) 480 K இல் $XY_2(g)$, $Z_2(g)$ ஆகியவற்றிலிருந்து $XY_2Z_2(g)$ உடன்டாரும்போது வெப்பவள்ளுறை வித்தியாசத்தை உட்பட்டதற்க.

$$\Delta H = -26 \text{ kJ mol}^{-1}$$

(09 +01)

5(b)(iv) : 10 புள்ளிகள்

(v) $XY_2Z_2(g)$ இல் X-Z பின்னப்பின் பின்னப்பு வெப்பவள்ளுறை $+250 \text{ kJ mol}^{-1}$ எனில், Z-Z பின்னப்பின் பின்னப்பு வெப்பவள்ளுறையைக் கணிக்க. ($XY_2Z_2(g)$ இன் கட்டமைப்பு $Z-X-Z$ எனக் கொள்வோம்.)

$$\Delta H_{\text{தாக்கம்}} = \Delta H_{D(\text{தட்டையும் பின்னப்புகள்})} \cdot \Delta H_{D(\text{தருவாகும் பின்னப்புகள்})} \quad (05)$$

$$\Delta H_{\text{தாக்கம்}} = 2 \Delta H_{(H-Z)} - \Delta H_{(Z-Z)} \quad (05)$$

$$26 \text{ kJ mol}^{-1} = 2 \times 250 \text{ kJ mol}^{-1} - \Delta H_{(Z-Z)}$$

$$\Delta H_{(Z-Z)} = 474 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (04+01)$$

(அல்லது மாணவர்கள் பொருத்தமான ஒரு வெப்ப இரசாயனச் சக்கரத்தினுடைக் கூக்கூடும்)

5(b)(v) : 15 புள்ளிகள்

(vi) வாய்நிலையில் உள்ள XY_2Z_2 இற்குப் பதிலாகத் திரவம் XY_2Z_2 பயன்படுத்தப்படுமெனின், தாக்கம் $XY_2Z_2(l) \rightarrow XY_2(g) + Z_2(g)$ இற்குக் கிடைக்கும் ΔH இன் பெறுமானம் மேலே (ii) இந் பெற்ற ΔH இன் பெறுமானத்திற்குச் சமமானதா, பெரியதா, சிறியதா எனக் காரணங்கள் தந்து விளக்குக.

பெரிதாகும் (05)

முதலில் திரவத்தில் இருந்து வாயுவிற்கு மாறுவதற்கு சக்தி வழங்க வேண்டியது அவசியமாகும். (05)

(அல்லது $XY_2Z_2(l) \rightarrow XY_2Z_2(g)$ இற்கு மேலதிக சக்தி தேவைப்படும்)

குறிப்பு : புள்ளிகள் வழங்குவதற்கு பெளதிக நிலைகள் அவசியமாகும்

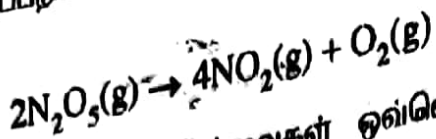
5(b)(vi) : 10 புள்ளிகள்

5(b) : 75 புள்ளிகள்

இலக்கைப் பிரிசைத் தினங்களாம்

நடைபெறும் கீழே தரப்படுவதை

6. (a) ஒரு தரப்பட்டுள்ள வெப்பநிலை T தில் ஒரு முடிய கொள்கலத்தில் நடைபெறும் கீழே தரப்பட்டுள்ள தாக்கத்தைக் கருதுக.



(i) தாக்கத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள சேர்வைகள் ஒவ்வொன்றுக்கும் உரிய தூக்க வீதத்திற்கு முன் கோவைகளை எழுதுக.

$$(i) \text{ தாக்கவீதம்} = -\frac{\Delta[N_2O_5(g)]}{2\Delta t} = \frac{\Delta[NO_2(g)]}{4\Delta t} = \frac{\Delta[O_2(g)]}{\Delta t} \quad (02+02+01)$$

6(a)(i) : 05 புள்ளிகள்

நடைபெறும் சேர்வைகள் ✓

(ii) இத்தாக்கம் வெப்பநிலை T தில் $N_2O_5(g)$ இன் தொடக்கச் செறிவு 0.10 mol dm^{-3} உடன் நடைபெற்றது 400 s நேரத்திற்குப் பின்னர் தொடக்க அளவில் 40% ஆனது பிரிகையடைந்திருப்பதாகக் காணப்பட்டது

- I. இந்தே ஆயினையில் $N_2O_5(g)$ இன் சராசரிப் பிரிகை வீதத்தைக் (average rate of decomposition) கணக்க.
- II. $NO_2(g), O_2(g)$ ஆகியவற்றின் சராசரி ஆக்கல் வீதங்களைக் (average rates of formation) கணக்க.

$$\text{I. பிரிகையடைந்த செறிவு} = 0.10 \text{ mol dm}^{-3} \times \frac{40}{100} = 4.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$

$$\text{400 s இன் பின்பு மீதமாகக் காணப்படும் செறிவு} = 6.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$

$$\text{சராசரிப் பிரிகை வீதம்} = \frac{-(0.06 - 0.10) \text{ mol dm}^{-3}}{(400-0)s} = 1.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \quad (04+01)$$

$$\text{II. } \frac{\Delta[NO_2(g)]}{4\Delta t} = \frac{\Delta[N_2O_5(g)]}{2\Delta t}$$

$$\frac{\Delta[NO_2(g)]}{\Delta t} = 2 \frac{\Delta[N_2O_5(g)]}{\Delta t} = 2.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \quad (02)$$

$$\frac{\Delta[O_2(g)]}{\Delta t} = \frac{\Delta[N_2O_5(g)]}{2\Delta t} = 5.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \quad (03)$$

6(a)(ii) : 20 புள்ளிகள்

(iii) வேறாரு பரிசோதனையில், தீந்தாக்கத்திற்கு 300 K இல் தொடக்க விதமாக அளவுபட்டு போகவிட்டு நூப்பட்டுள்ளன.

$[N_2O_5(g)] / \text{mol dm}^{-3}$	0.01	0.02	0.03
தொடக்க விதம் / $\text{mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}$	6.930×10^{-5}	1.386×10^{-4}	2.079×10^{-4}

300 K இல் தூக்கத்திற்கான வீத விரிவைப் போக.

N_2O_5 இன் செறிவு இரண்டு மடங்காகவும் மூன்று மடங்காகவும் அதிகரிக்கும்போது தூக்கவிடும் முறையே இரண்டு மடங்காகவும் மூன்று மடங்காகவும் அதிகரிக்கிறது. (05)

∴ ஆகவே தூக்கம் முதலாம் வரிசையாகும். (05)

∴ ஆகவே விதவிதி : தூக்கவிடும் = $k [N_2O_5(g)]$ (05)

(அல்லது $\frac{R_1}{R_2} = \frac{1}{2}$ ஆகவே தூக்கம் முதலாம் வரிசையாகும்)

6(a)(iii) : 15 புள்ளிகள்

(iv) வேறாரு பரிசோதனை 300 K இல் $N_2O_5(g)$ இன் தொடக்கச் செறிவு $0.64 \text{ mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}$ நூல்போது 500 s நேரத்திற்குப் பின்னர் எஞ்சியிருந்த $N_2O_5(g)$ இன் செறிவு $2.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}$ எனக் காணப்பட்டது

- 300 K இல் தூக்கத்தின் அரை வாழ்வுக் காலம் ($t_{1/2}$) ஒக்க கணிக்க.
- 300 K இல் தூக்கத்தின் வீத மாறிலியைக் கணிக்க.

$$\text{I. செறிவுமாற்றத்தின் வரிசை} = \frac{0.64}{2.0 \times 10^{-2}} = 32 = 2^5 \quad (05)$$

$$\therefore \text{அரம்ப } N_2O_5(g) \text{இன் பின்னம்} = (1/2)^5 \quad (05)$$

இச் செறிவை அடைவதற்கு 5 அரை வாழ்வுக் காலம் கடந்திருத்தல் வேண்டும் (05)

$$\therefore t_{1/2} = \frac{500 \text{ s}}{5} = 100 \text{ s} \quad (04+01)$$

II. தூக்கம் முதலாம் வரிசையாகும்

$$\text{முதலாம் வரிசைத் தூக்கத்திற்கு: } t_{1/2} = 0.693 / k \quad (05)$$

$$\text{ஆகவே } k = \frac{0.693}{100 \text{ s}} = 6.93 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1} \quad (04+01)$$

அவைகள்

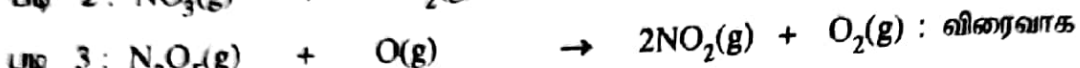
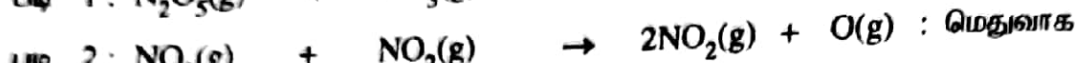
iii இல் இருந்து

$$\text{வீதம்} = k [N_2O_5(g)] = 6.93 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} = k 0.01 \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$

$$k = 6.93 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$$

6(a)(iv) : 30 புள்ளிகள்

(v) இத்தோக்கம் பின்வரும் தொக்கப் படிகளைக் கொண்ட ஒரு பொறிமுறையில்லாக நன்றாக விரைவாக



மேற்கூறித்த பொறிமுறை தொக்கத்தின் வீத விதிக்கு இசைவானதெனக் காட்டுக.

படி 2 இல் இருந்து (மெதுவானபடி):

$$\text{வீதம்} = k [NO_3(g)] [NO_2(g)] \quad (05)$$

படி 1 இந்து (சமநிலை)

$$K_{eq} = \frac{[NO_3(g)] \times [NO_2(g)]}{[N_2O_5(g)]} \quad (05)$$

$$K_{eq} [N_2O_5(g)] = [NO_3(g)] \times [NO_2(g)]$$

$$\therefore \text{வீதம்} = k K_{eq} [N_2O_5(g)] = k [N_2O_5(g)] \quad (05)$$

இது வீதவிதியைப் பின்பற்றிய ஒரு முதலாம் வரிசைத் தாக்கமாகும். (05)

குறிப்பு : புள்ளிகளை வழங்குவதற்கு பெளதிக் நிலைகள் அவசியமாகும்.

6(a)(v) : 20 புள்ளிகள்

6(a) : 90 புள்ளிகள்

(b) வெப்பநிலை T இல் A, B என்னும் இரு திரவங்களை ஒரு வெற்றிடமாக்கப்பட்ட முடிய கொள்கலத்தில் கலப்பதன் மூலம் ஒரு இலட்சியத் துவிதத் திரவக் கலவை தயாரிக்கப்பட்டது. வெப்பநிலை T இல் சமநிலையைந் தாபித்த பின்னர் ஆவி அவத்தையில் A, B ஆகியவற்றின் பகுதியமுக்கங்கள் முறையே P_A^0, P_B^0 ஆகும். வெப்பநிலை T இல் A, B ஆகியவற்றின் நிரம்பிய ஆவியமுக்கங்கள் முறையே P_A, P_B ஆகும். கரைசலில் A, B ஆகியவற்றின் மூல் பின்னங்கள் முறையே X_A, X_B ஆகும்.

$$(i) P_A = P_A^0 X_A \text{ எனக் காட்டுக.}$$

(சமநிலையில் ஆவியாகல் வீதமும் ஒடுங்கல் வீதமும் சமமாக கொண்டிருக்கிறது.)

A, B ஆகிய கூறுகளுடன் இலட்சியக் கரைசலைன்றின் மேலே விபரிக்கப்பட்ட ஆவி திரவ சமநிலையைக் கருதுக. ஆவியாதல் வீதமும் ஒடுங்கல் வீதமும் சமனாகவுள்ளபோது

$$A_{(l)} \stackrel{\frac{r_v}{r_c}}{\rightleftharpoons} A_{(g)} \dots \dots \dots \quad (1) \quad (05)$$

r_v உம் r_c உம் முறையே கூறு A இன் ஆவியாதல் வீதமும் ஒடுங்கல் வீதமும் ஆகும்.

சமன்பாடு (1) ஜக் கருதி

$$r_v = k [A_{(l)}] = k_1 X_A \text{ என எழுதலாம்} \quad (05)$$

இங்கு X_A கரைசலில் A இன் மூலப்பின்னம்.

$$\text{இதேபோல், } r'_v = k' [A_{(g)}] = k_2 P_A \quad (05)$$

இங்கு P_A ஆவி அவத்தையில் A இன் பகுதியமுக்கம்

சமநிலையில், $r'_v = r'_v$

$$k_2 P_A = k_1 X_A \quad (05)$$

$$\therefore P_A = \frac{k_1}{k_2} X_A \text{ அல்லது } \therefore P_A = k X_A \quad (05)$$

$X_A = 1$ ஆகும் போது, $P_A = P_A^0$ ஆகும் நிரம்பலாவிஅமுக்கம்

$$\therefore k = P_A^0 \quad (05)$$

$$\therefore P_A = P_A^0 X_A \quad (05)$$

(ii) 300 K கிட வெதுப்பில் மூலத்தில் இருந்த அழுகை 5.0×10^4 Pa ஆகும். 300 K கிட வெதுப்பில் மூலத்தில் இருந்து முன்னால் மூலத்தில் 7.0×10^4 Pa, 3.0×10^4 Pa ஆகும். A, B அமியுறுத்தில் நிர்வாய அமியுறுத்தில் முன்னால் மூலத்தில் A இன் முன் பின்னால்தாக சுற்றுப் படுவதும், B இன் முன் பின்னால்தாக சுற்றுப் படுவதும் என்றால் நிர்வாய அமியுறுத்தில் இருக்கும் A இன் முன் பின்னால்தாக சுற்றுப் படுவதும், B இன் முன் பின்னால்தாக சுற்றுப் படுவதும் என்றால் நிர்வாய அமியுறுத்தில் A இன் அமியுறுத்தில் கணக்கு. (70 புளின்தல்)

$$\text{I. } P_{\text{center}} = P_A + P_B \quad (05)$$

$$= X_A P^0_A + X_B P^0_B = X_A P^0_A + (1 - X_B) \underset{X_B}{\cancel{P^0_B}} \quad (05)$$

$$\therefore X_A = \frac{P_A - P_B^0}{P_A^0 - P_B^0} \quad (05)$$

$$= \frac{5 \times 10^4 \text{ Pa} - 3 \times 10^4 \text{ Pa}}{7 \times 10^4 \text{ Pa} - 3 \times 10^4 \text{ Pa}} = \frac{1}{2} \quad (04+01)$$

$$\text{II. } \therefore P_A = P_A^0 X_A = \frac{1}{2} \times 7 \times 10^4 \text{ Pa} = 3.5 \times 10^4 \text{ Pa} \quad (04+01)$$

குறிப்பு : புள்ளிகளை வழங்குவதற்கு பெளதிக் நிலைகள் அவசியமாகும்.

6(b)(ii) : 25 புள்ளிகள்

6(b): 60 പുണ്ടികൾ

7. (a) (i) மின்பகுப்புக் கலத்தினதும் கல்வாணிக் கலத்தினதும் இயல்புகளை ஒப்பிடுவதற்குத் தரப்பட்டுள்ள பதங்களைப் பயன்படுத்திப் பின்வரும் அட்டவணையை பிரதி செய்து பூரணப்படுத்துக.
பதங்கள்: அணோட்டு, கதோட்டு, நேர், மறை, சுயமான, சுயமற்ற

		மின்பகுப்புக்கலம்	கல்வானிக்கலம்
A	ஒட்சியேற்றுஅரைஅயன் தாக்கம் நடைபெறுவது	அணோட்டு	அணோட்டு
B	தாழ்த்தல் அரைஅயன் தாக்கம் நடைபெறுவது	கதோட்டு	கதோட்டு
C	E°cellஇன் குறி	மறை	நேர்
D	இலத்திரன் பாய்ச்சல்	அணோட்டில் இருந்து கதோட்டு வரைக்கும்	அணோட்டில் இருந்து கதோட்டு வரைக்கும்
E	தாக்கத்தின் சுயவியல்பு (Spontaneity)	சுயமற்ற	சுயமான

Story. —

$$+ (2 \times 10 = 20 \text{ புள்ளிகள்})$$

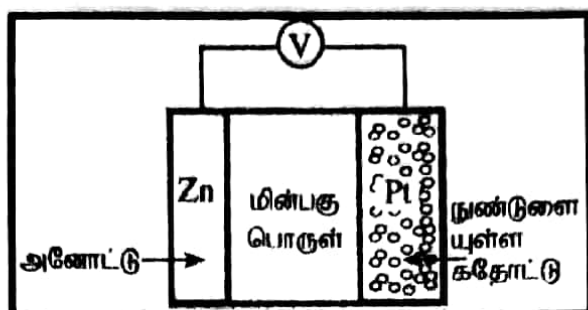
குறிப்பு : சுயாதீனமாகப் புள்ளியிடுக

(ii) கீழே காட்டப்பட்டுள்ளவாறு 300 K இல் ஒரு Zn(s) அனோட்டு, ஒரு கார் நீர் மின்பகுபொருள், வளியில் உள்ள ஓட்சிசன் O₂(g) ஐக் கேக்ரிப்பதற்கு உதவும் நுண்டுளையுள்ள ஒரு Pt கதோட்டு ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தி ஒரு மின்னிச்சாயனக் கலம் அனைக்கப்பட்டது. கலம் தொழிற்படும்போது ZnO(s) உண்டாகின்றது.

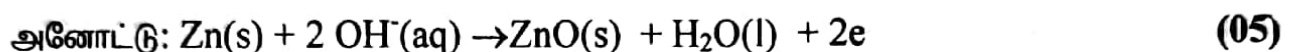
$$E_{ZnO(s) | Zn(s) | OH^-(aq)}^{\circ} = -1.31 \text{ V} \text{ எனவும் } E_{O_2(g) | OH^-(aq)}^{\circ} = +0.34 \text{ V} \text{ எனவும்}$$

$$Zn = 65 \text{ g mol}^{-1}, O = 16 \text{ g mol}^{-1}$$

$$1 F = 96,500 \text{ C எனவும் தூப்பட்டுள்ளது.$$



I. அனோட்டிலும் கதோட்டிலும் நடைபெறும் அரைத் தாக்கங்களை எழுதுக.



குறிப்பு : ≡ ஏற்றுக்கொள்ள முடியும்

II. ஒட்டுமொத்தமான கலத் தாக்கத்தை எழுதுக.



குறிப்பு : ≡ ஏற்றுக்கொள்ள முடியும்

III. 300 K இல் கலத்தின் அமுத்தம் E_{cell}° ஐக் கணிக்க.

$$E_{cell}^{\circ} = E_R^{\circ} - E_L^{\circ} = E_{cathode}^{\circ} - E_{anode}^{\circ} \quad (05)$$

$$= 0.34 \text{ V} - (-1.31 \text{ V}) = 1.65 \text{ V} \quad (04+01)$$

IV. மின்வாய்க்காலுக்கிடையே OH⁻(aq) அயன்கள் செல்லும் பாதையின் திசையைக் குறிப்பிடுக.

அனோட்டில் இருந்து கதோட்டிற்கு (அல்லது Zn மின்வாயில் இருந்து ஓட்சிசன் மின்வாயிற்கு)

V. 300 K கீல் கவும் 800 s நோக்டிராக்ட் தொழிற்படும்போது $O_2(g)$ இன் 2 mol செலவிடப்படும்போது கணிக்க

A.

$$2 \text{ mol } O_2(g) \times \frac{4 \text{ mol இலத்திரன்கள்}}{1 \text{ mol } O_2(g)} = 8 \text{ moles இலத்திரன்கள்} \quad (05)$$

B. உண்டாகும் $ZnO(s)$ இன் திணிவைக் கணிக்க.

$$ZnO(s) \text{ இன் திணிவு} = \frac{8 \text{ mol ens} \times 96500 C}{1 \text{ mol e} \times 800 s} \times \frac{1 \text{ mole}}{96500 C} \times \frac{2 \text{ mol } ZnO(s)}{4 \text{ mol ens}} \times \frac{81 g}{1 \text{ mol } ZnO(s)} \quad (04+01)$$

$$\text{மூலம்} \quad = 324 \text{ g}$$

(04+01)

$$ZnO(s) \text{ இன் திணிவு} = 4 \text{ mol} \times 81 g \text{ mol}^{-1}$$

$$= 324 \text{ g}$$

(04+01)

(04+01)

C. கலத்தினாடாகச் செல்லும் ஓட்டத்தைக் கணிக்க.

$$I = \frac{q}{t}$$

$$\varphi = It$$

(02)

$$= \frac{8 \text{ mol ens} \times 96500 C}{1 \text{ mol e} \times 800 s}$$

(03)

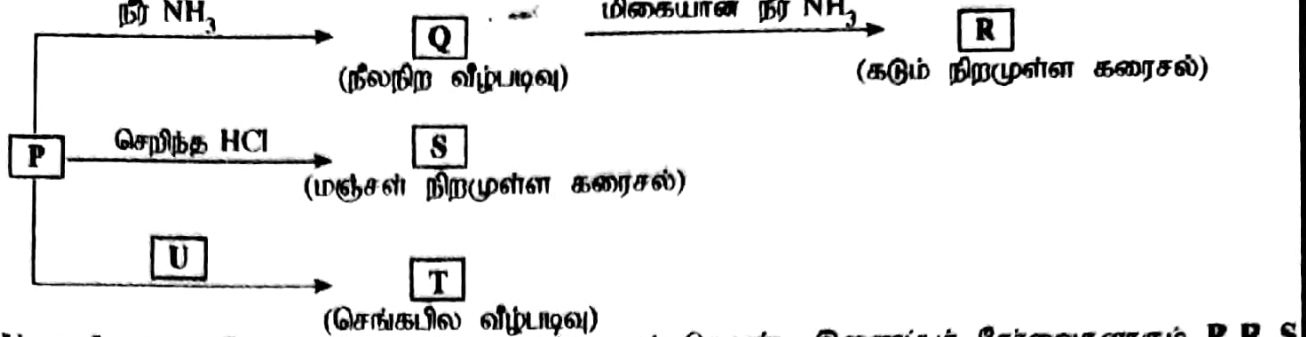
$$= 965 A$$

(04+01)

7(a)(ii) : 55 புள்ளிகள்

7(a) : 75 புள்ளிகள்

(b) உப்பு $M(NO_3)_n$ கூமிச்சி வடிந்த நிரிற கரைக்கும்போது ஒரு நிறமுள்ள சிக்கலயன் P உண்டாகின்றது. M ஆனது 3d தொகுப்புக்குரிய ஒரு தாண்டல் மூலக்மாகும். P பின்வரும் தாக்கங்களுக்கு உட்படுகின்றது.



T, U ஆகியன ஒன்வொள்றும் நான்கு மூலகங்களைக் கொண்ட இணைப்புச் சேர்வைகளாகும். P, R, S ஆகியன சிக்கலயன்களாகும்.

(i) உலோகம் M கூடும் இணங்காண்க. சிக்கலயன் P இல் M இன் ஒட்சியேற்ற நிலையைத் தருக.

$$M = Cu / செப்பு \quad (10)$$

$$\text{ஒட்சியேற்றுநிலை: } +2 \text{ அல்லது } Cu^{2+} \quad (03)$$

குறிப்பு : $M = Cu^{2+}$ ஏற்றுக் கொள்ள முடியும் (10+03) புள்ளிகள் வழங்குக.

ஒட்சியேற்ற எண்ணிற்கு புள்ளிகளை வழங்குவதற்கு உலோகம் சரியாக அடையளவு காணப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்.

7(b)(i) : 13 புள்ளிகள்

(ii) $M(NO_3)_n$ இல் n இன் பெறுமானத்தைத் தருக.

$$n = 2 \quad (03)$$

7(b)(ii) : 03 புள்ளிகள்

(iii) சிக்கலயன் P இல் M இன் பூரண இலத்திரன் நிலையமைப்பை எழுதுக.

$$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^9 \quad (03)$$

7(b)(iii) : 03 புள்ளிகள்

(iv) P, Q, R, S, T, U ஆகியவற்றின் இரசாயனச் சூத்திரங்களை எழுதுக.

$$P: [Cu(H_2O)_6]^{2+} \quad (04)$$

$$Q: Cu(OH)_2 \quad (04)$$

$$R: [Cu(NH_3)_4]^{2+} \quad (04)$$

$$S: [CuCl_4]^{2-} \quad (04)$$

$$T: Cu_2[Fe(CN)_6]$$

{
நூற்றுக்கணக்கான
ஒரு பாகீஸ்

$$U: K_4[Fe(CN)_6] \quad 7(b)(iv) : 16 \text{ புள்ளிகள்}$$

(i) ✗

(II) ✓

(03)

P: hexaaquacopper(II) ion

R: tetraamminecopper(II) ion

S: tetrachloridocuprate(II) ion

T: copper hexacyanoferrate(II)

U: potassium hexacyanoferrate(II)

} உடனாகச்

7(b)(v) : 09 புள்ளிகள்

(vi) P இன் நிறம் யாது?

வெளிர் நீலம்

(04)

7(b)(vi) : 04 புள்ளிகள்

(vii) கீழே தரப்பட்டுள்ள I, II ஆகியவற்றில் நீர் எதிர்பார்க்கும் அவதானிப்புகள் யானவே?

- I. அறை வெப்பநிலையில் P ஜக் கொண்ட ஓர் அமிலக் கரைசலுக்கு H_2S வாய்னவை அனுப்பும்.
- II. மேலே I இல் கிடைக்கும் கலவையைக் கரைந்துள்ள H_2S ஜக் நீக்கிய பின்னர் ஐதான் HNO_3 உடன் வெப்பமாக்கும்போது.

I. கறுப்பு வீழ்படவு

(06)

II. வெளிர் நீலக் கரைசல்

(04)

கரைசல் ஆனது கலங்கல் / வெளிர்மஞ்சள் அல்லது

பால் போன்ற / வெள்ளை வீழ்படவாகும்.

(02)

அல்லது

கலங்கலுடனான வெளிர்நீலக் கரைசல்

(06)

7(b)(vii) : 12 புள்ளிகள்

(viii) ஒரு நிக் கரைசலில் இருக்கும் M^{n+} இன் செறிவைத் துணிவதற்கான ஒரு முறையைப் பின்வரும் இரசாயனப் பொருள்களைப் பயன்படுத்திச் சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளின் துணையுடன் கருக்கமாக விவரிக்க:

KI, $Na_2S_2O_3$, மாப்பொருள்

(75 புள்ளிகள்)

24

1 M^{n+} கூக் கொண்டநிக் கரைசலின் V_1 cm³இற்கு (01)

மிகையான KI இடுக. (01)

இங்கு $M^{n+} = Cu^{2+}$

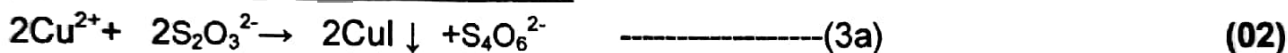
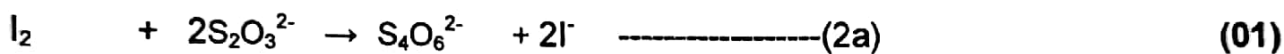
விடுவிக்கப்பட்ட I_2 (01) மாப்பொருள் காட்டி (01) முன்னிலையில் செறிவுதெரிந்த (M mol dm⁻³)

$Na_2S_2O_3$ (01) உடன் நியமிக்க.

2. படிமாணம்



அல்லது



குறிப்பு: சரியானமொத்தத் தாக்கம் தரப்பட்டால் அரைத் தாக்கங்களுக்காணப்படுவிக்களையும் வழங்குக.

(3) அல்லது(3a)இரண்டில் இருந்தும் $Cu^{2+} \equiv S_2O_3^{2-}$ (01)

$S_2O_3^{2-}$ இன் அளவிவாசிப்பு V_2 cm³ எனக் கொள்க (01)

$$\text{ஆகவே, } S_2O_3^{2-} \text{ இன் மூல்கள் } = \frac{V_2}{1000} \times M \quad (01)$$

$$\text{ஆகவே, } Cu^{2+} \text{ இன் மூல்கள் } = \frac{V_2}{1000} \times M \quad (01)$$

$$\text{எனவே, } [Cu^{2+}] = \frac{V_2}{1000} \times M \times \frac{1000}{V_1} \quad (01)$$

$$= \frac{M V_2}{V_1} \text{ mol dm}^{-3} \quad (01)$$

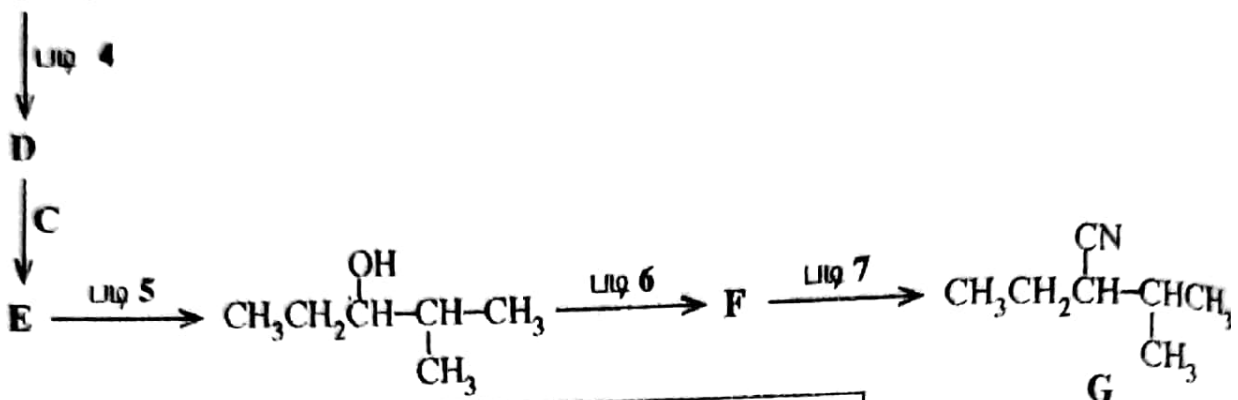
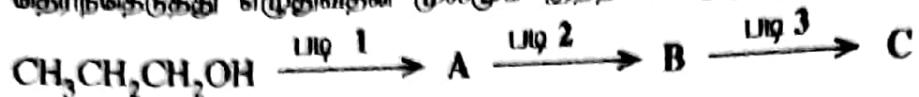
(7(b))(viii) : 15புள்ளிகள்

குறிப்பு: மேலே விளக்கம் சொற்களிலும் தரப்பட முடியும்.

7(b):75புள்ளிகள்

8. (a) (i) ஒரு சேதனத் தொடக்கும் சேர்வையாக $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ யே மாத்திரம் பயன்படுத்திக் கொண்டு இது நொகுப்புக்கால ஒரு காக்க ஒழுங்குமுறை கீழ் தரப்பட்டுள்ளது.

A, B, C, D, E, F ஆகிய சேர்வைகளின் கட்டமைப்புகளை வரைவதன் மூலமும் படிகள் 1-1 இற்குப் பொருத்தமான சோதனைப் பொருள்களைப் பட்டியலில் தரப்பட்டுள்ளவற்றிலிருந்து மாத்திரம் தெரிந்ததுக்கு எழுதுவதன் மூலமும் இத்தாக்க ஒழுங்குமுறையைப் பூரணப்படுத்துக.



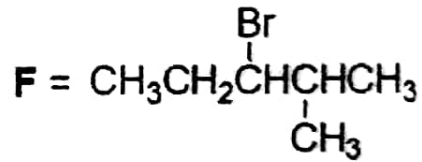
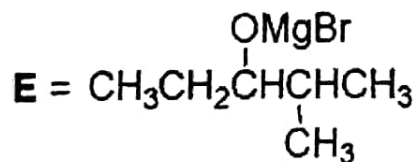
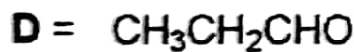
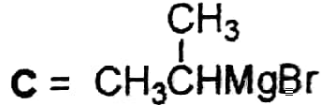
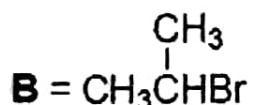
சோதனைப் பொருள்களின் பட்டியல்

HBr, PBr_3 , பிரிமனியம்குளோரோக்குரோமேற்று (PCC),

Mg / உலர் ஈதர், KCN , செறிந்த H_2SO_4 , ஓதான் H_2SO_4

(52 புள்ளிகள்)

சேர்வைகள் , A - F



சோதனைப்பொருள்

படி 1 = conc. H_2SO_4

படி 5 = dil. H_2SO_4

படி 2 = HBr

படி 6 = PBr_3

படி 3 = Mg / dry ether

படி 7 = KCN

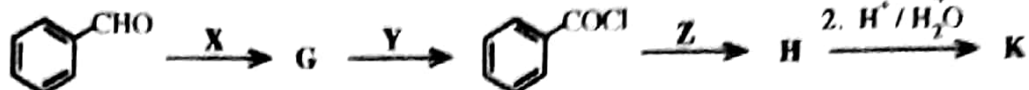
படி 4 = PCC

சேர்வைகள்/சோதனைப்பொருள்கள் ($04 \times 13 = 52$ புள்ளிகள்)

8(a)(i) : 52 புள்ளிகள்

(ii) பின்னரும் தூக்கத் தொடர்ச்சியளக் காலத்.

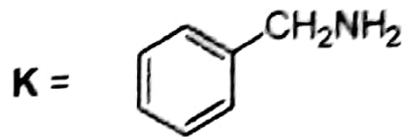
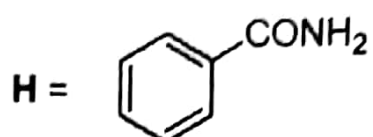
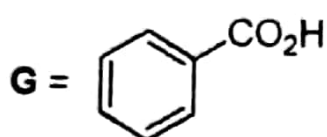
G, H, K என்களுக்கிடமிருப்பதை எங்க. X, Y, Z என்களுக்கு செய்துசெய்து நடை.



K ஆகை NaNO_2 / குத்தன HCl உடை நூக்கம் பிரிப்பிவோது செஞ்சில் (benzyl) ஏற்றுவதை
 $(\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{OH})$ கூற தடுப்பு எண்ணதைக் கண்ணிக்க. (24 புதினமீண்டும்)

(24 Ljetošnjeg)

சேவகன் G. H. K



சோதனைப்பொருள்

$$X = H^+ / K_2Cr_2O_7 / \text{ or } H^+ / KMnO_4 \\ \text{ or } H^+/CrO_3$$

$\text{Y} = \text{PCl}_5$ or PCl_3

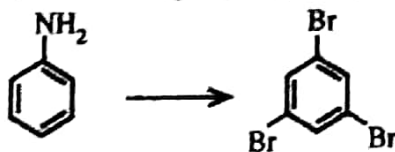
$$Z = \text{NH}_3$$

சேர்வைகள்/சோதனைப்பொருளாகள் (04 x 6 = 24 புள்ளிகள்)

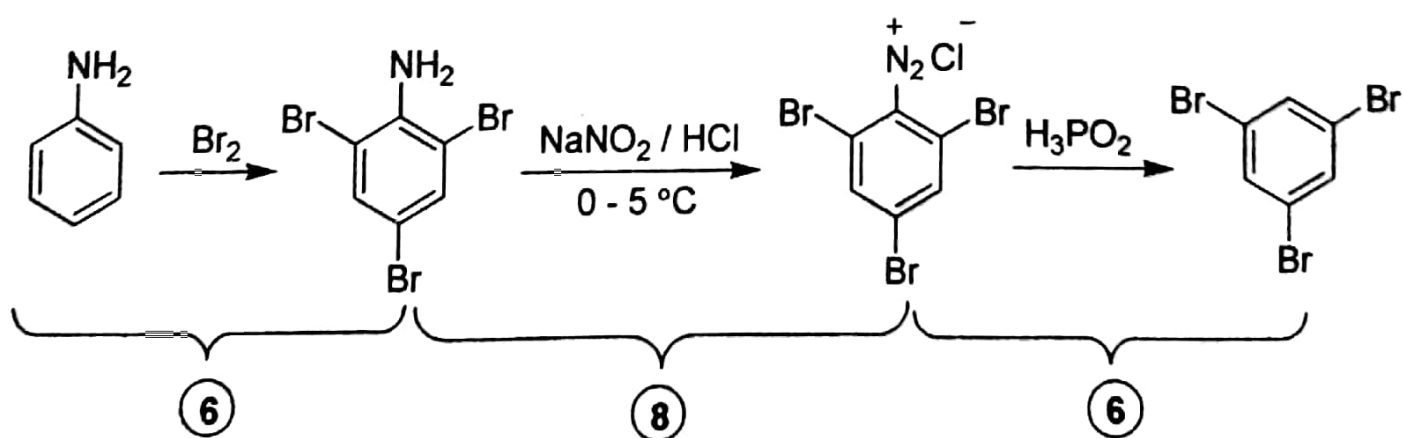
8(a)(ii) : 24 പുസ്തകങ്ങൾ

8(a) 76 പുണ്ടികൾ

(b) (i) பின்வரும் யாற்றல் எங்களும் முன்றுக்கு மேற்பாத படிகளில் நிறைவேற்றப்படலாமென்க காட்டுக.

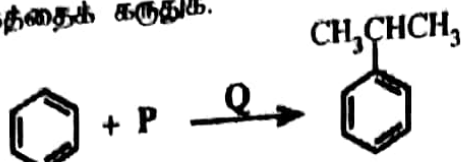


(20 पृष्ठाएँ)



8(b)(i) : 20 പുസ്തകങ്ങൾ

(ii) பின்வரும் தூக்கத்தைக் கருதுக.

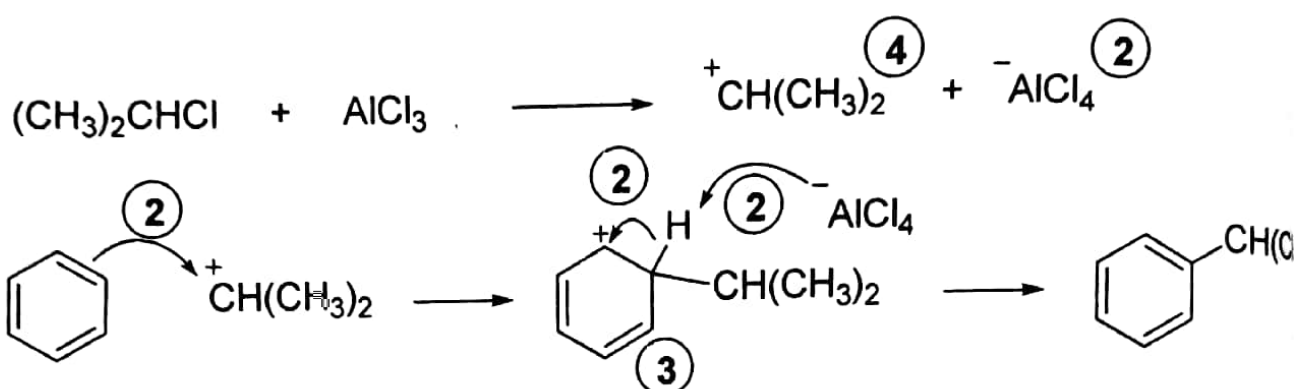


இத்தூக்கத்தை நிறைவேற்றுவதற்குத் தேவைப்படும் P, Q ஆகிய 'இரசாயனம் பொருள்கள் இனங்காணக்.
இந்தூக்கத்தின் பொறிமுறையை எழுதுக.

(20 புளினில்)



(P + Q = (05))



(இடைநிலைகள் 03 x 3 = 09)

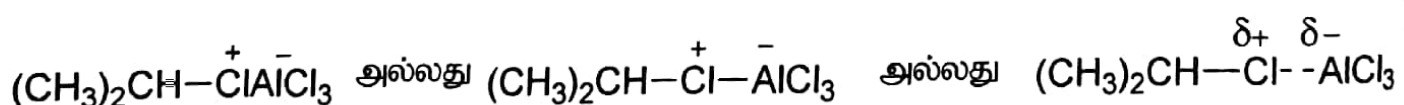
(அம்புக்குறிகள் 02 x 3 = 06)

(பொறிமுறை = 15)

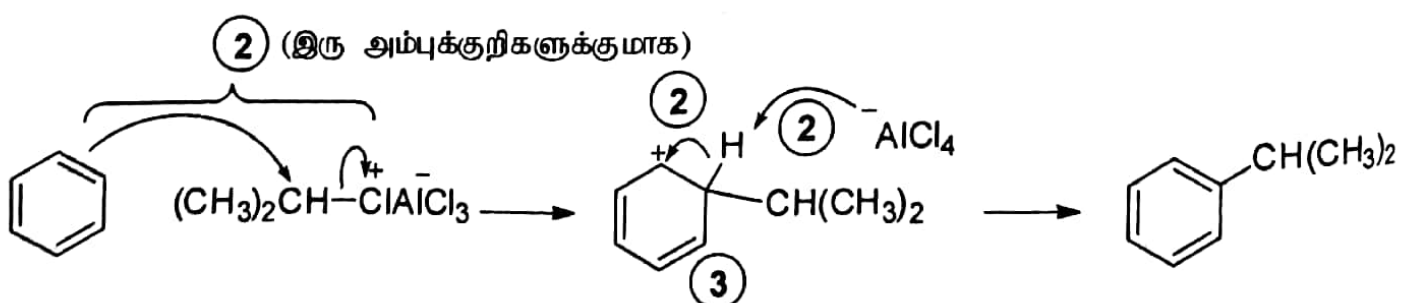
மாற்றுவிடை:

மாணவரால் AlCl_3 இற்கு இணைப்பதால் முனைவற்ற தாங்கள் மூலக்கூறாக இலத்திரன்நாடு எழுதப்பட்டிருந்தால் (03) புள்ளிகளை மட்டும் வழங்குக.

இலத்திரன் நாடு பின்வருமாறு எழுத முடியும்:



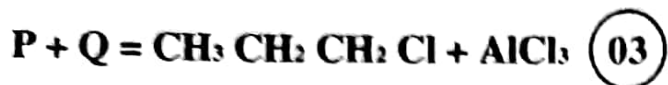
இறுதி இருபடிகளுக்குமான புள்ளிகளை பின்வருமாறு வழங்கலாம்



(02+02+02+03 = 09)
Scanned with CamScanner

முக்கியம் : இவ்விடையானது பாடத்திட்டத்தின் எல்லைக்கு வெளியே என்பதைக் கவனிக்க. எவ்வாறாயினும் பிரதம / மேலதிக பிரதம பரிசுக்களின் கூட்டத்தின்போது வகுப்பறையில் கற்பிக்கப்பட்டது தொடர்பாக ஆசிரியர்களிடம் இருந்து பெறப்பட்ட பின்னாட்டின் அடிப்படையில் இது சேர்க்கப்பட்டுள்ளது.

மாற்று விடை

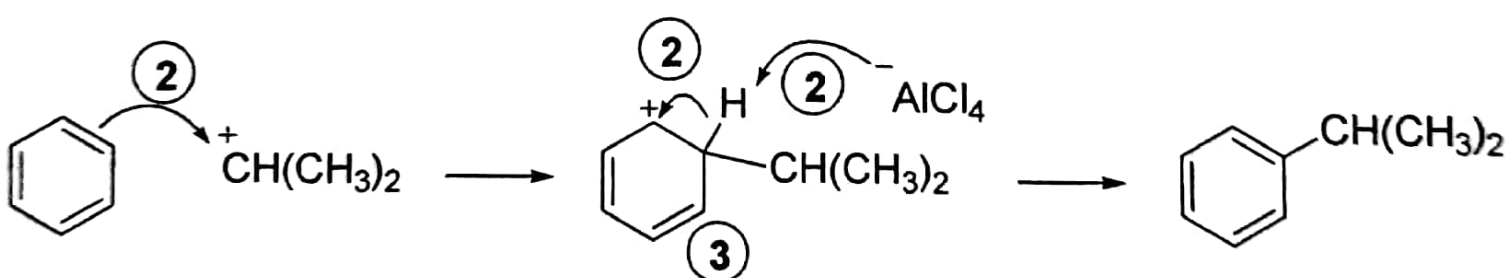
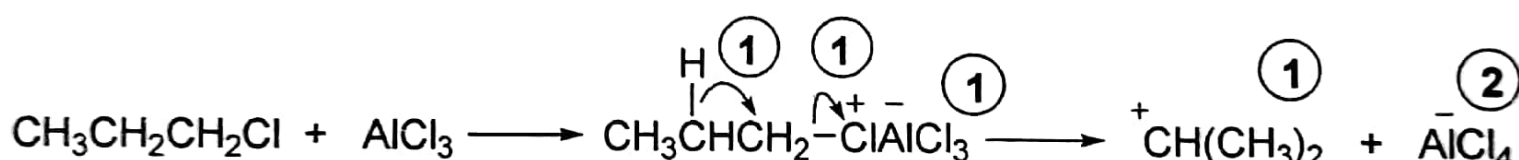


$$P + Q = 03$$

குறிப்பு 1 : அறை வெப்ப நிலையில் AlCl_3 முன்னிலையில் பென்சீனுடன் 1 - குளோரோபுரோப்பேன் உடன் பரிகரிக்கும்போது பிரதான விளைவு 2 - பிரொப்பைல்பென்சீன் ஆகும்.

குறிப்பு 2 : எவ்வாறாயினும் வெப்பம் கருதப்பட்டிருப்பின் முழுப்புள்ளிகளையும் வழங்குக.

மாற்று விடை (அற்கையில் ஏலைற்றாக 1 - குளோரோபுரோப்பேன் தரப்படும்போது)

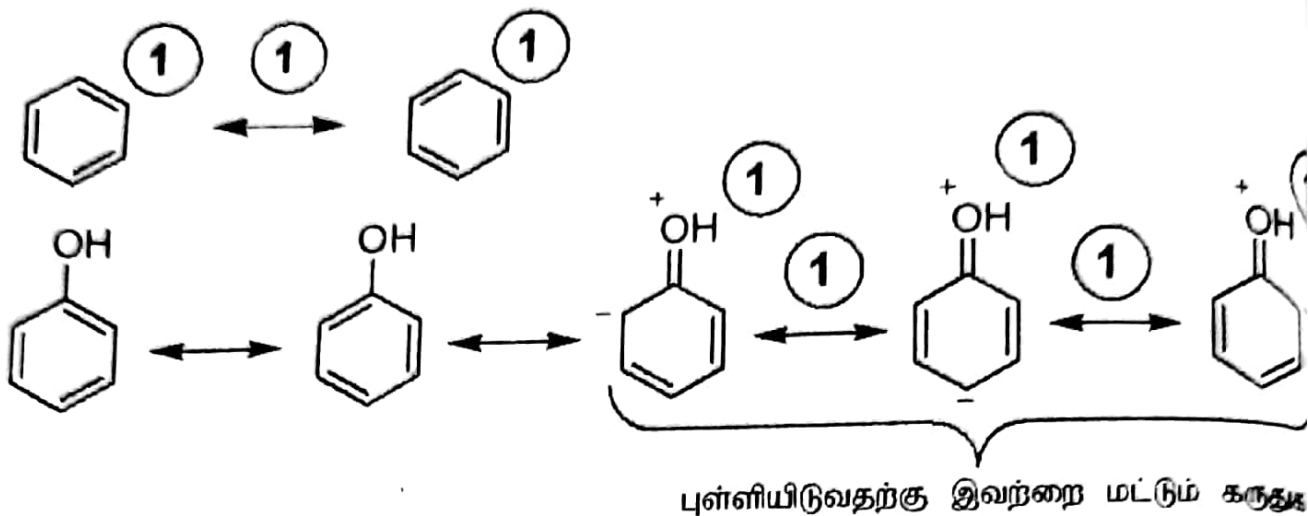


8(b)(ii) : 20 புள்ளிகள்

8(b) 40 புள்ளிகள்

(c) (i) இலத்திரன்நாட்டப் பிரதியிடுத் தாக்கங்களில் பென்சீனிலும் பார்க்கப் போனால் ஏன் தாக்குதலையும் மிக்கடு என்பதை அவர்களின் பரிவக் கல்பினாங்களைக் கருத்திற் கொண்டு விளக்குக.

பென்சீன் இனதும் போனால் இனதும் கட்டமைப்புக்களை பின்வருமாறு விளக்க முடியும்.



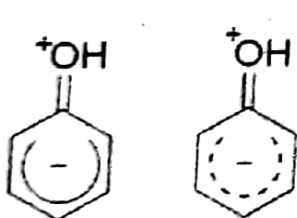
பரிவுக்கட்டமைப்புக்களுக்கும் இரட்டைத்தலைஅம்புக்குறிகளுக்கும் ($01 \times 8 = 08$)

அல்லது



பென்சீனது பரிவுக்கலப்பினத்திற்கு மாற்று விடை

3



தொவது ஒரு கட்டமைப்பு

5

போனால் இனது பரிவுக்கலப்பினத்திற்கு மாற்று விடை

இலத்திரன்நாடு சார்பாக பீனோலின் பென்சீன் வளையம் பென்சீனிலும் பார்க்க தாக்குதலின் கூடியது.

ஏனெனில்

பீனோலின் பென்சீன் வளையத்தின் மேல் ஒட்சிசன் அனுவின் மீது உள்ள தனிச்சோடி இலத்திரன்கள் ஓரிடப்பாடற்றுக் காணப்படுவதன் காரணமாக பென்சீனுடன் ஒப்பிடும்போது பீனோலின் பென்சீன் வளையம் இலத்திரன் வளம் உயர்ந்ததாகும்.

$(04 \times 3 = 12)$

8(c)(i) : 20 புள்ளிகள்

(viii) ஒரு நிர்க் கரைசலில் இருக்கும் M^{n+} இன் செறிவைத் துணிவதற்கான ஒரு முறையைப் பின்வரும் இரசாயனப் பொருள்களைப் பயன்படுத்தி சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளின் துணையுடன் கருக்கமாக விவரிக்க:

KI, $Na_2S_2O_3$, மாப்பொருள்

(75 புள்ளிகள்)

M^{n+} க்குக் கொண்டநிர்க் கரைசலின் V_1 cm³இற்கு (01)

மிகையான KI இடுக. (01)

இங்கு $M^{n+} = Cu^{2+}$

விடுவிக்கப்பட்ட I_2 (01) மாப்பொருள் காட்டி (01) முன்னிலையில் செறிவதெரிந்த ($M \text{ mol dm}^{-3}$)

$Na_2S_2O_3$ (01) உடன் நியமிக்க.



அல்லது



குறிப்பு: சரியானமொத்தத் தாக்கம் தரப்பட்டால் அரைத் தாக்கங்களுக்கானபுள்ளிகளையும் வழங்குக.

(3) அல்லது(3a)இரண்டில் இருந்தும் $Cu^{2+} \equiv S_2O_3^{2-}$ (01)

$S_2O_3^{2-}$ இன் அளவிவாசிப்பு V_2 cm³ எனக் கொள்க (01)

ஆகவே, $S_2O_3^{2-}$ இன் மூல்கள் $= \frac{V_2}{1000} \times M$ (01)

ஆகவே, Cu^{2+} இன் மூல்கள் $= \frac{V_2}{1000} \times M$ (01)

எனவே, $[Cu^{2+}] = \frac{V_2}{1000} \times M \times \frac{1000}{V_1}$ (01)

$= \frac{M V_2}{V_1} \text{ mol dm}^{-3}$ (01)

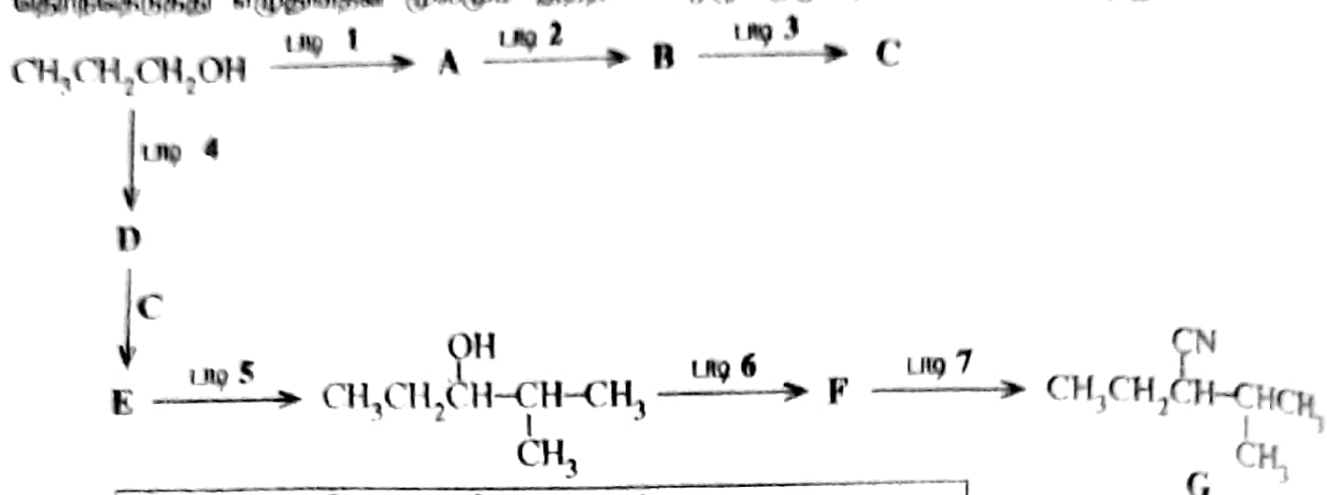
(7(b)(viii)) : 15புள்ளிகள்

குறிப்பு: மேலே விளக்கம் சொற்களிலும் தரப்பட முடியும்.

7(b):75புள்ளிகள்

8. (a) (i) ஒரே சோதனை தெரு கலூர் வினாக்களைக் $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ டை மாதிரியும் பயன்படுத்திய விடுமை G இக் கொதுப்புக்காக ஒது நக்க ஒழுங்குமுறை எல்லா நூப்புகளிலும்.

A, B, C, D, E, F கூடிய வினாக்களின் காலாவாசனம் வினாவுதான் முன்மும் படித்து 1-7 இரண்டு வினாக்களை போதுமான சோதனை செய்தின் நூப்புகளினுடைய மாதிரியை கொதுப்புக்காக ஒழுங்குமுறையைப் புரிந்தபடுத்துக.



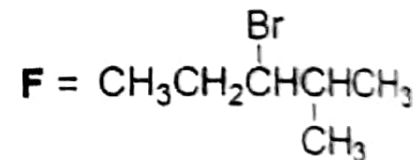
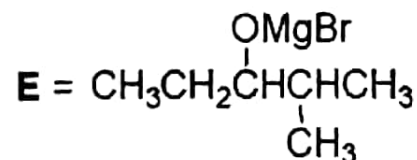
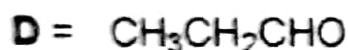
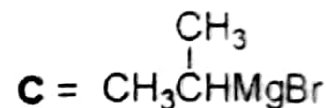
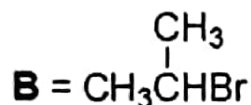
சோதனைப் பொருள்களின் பட்டியல்

HBr, PBr_3 , பிரினியம்குளோரோக்குரோமேற்று (PCC),

Mg / உலர் நது. KCN, செறிந்த H_2SO_4 , ஜதான H_2SO_4

(52 புள்ளிகள்)

சீர்வைகள் , A - F



சோதனைப்பொருள்

படி 1 = conc. H_2SO_4

படி 5 = dil. H_2SO_4

படி 2 = HBr

படி 6 = PBr_3

படி 3 = Mg / dry ether

படி 7 = KCN

படி 4 = PCC

சீர்வைகள்/சோதனைப்பொருள்கள் ($04 \times 13 = 52$ புள்ளிகள்)

8(a)(i) : 52 புள்ளிகள்

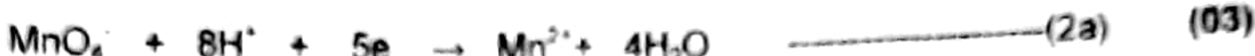
(7) + (8)



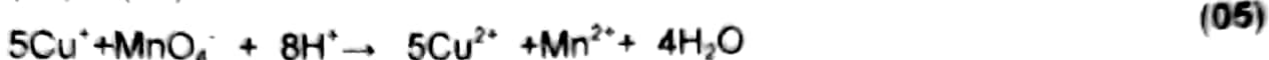
(9 (b)(i) - 27புள்ளிகள்)

ஆலைதா

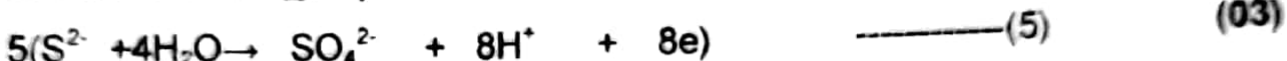
MnO_4^- டெக் Cu^+ டெக் தாக்கம்



(1a) + (2a)



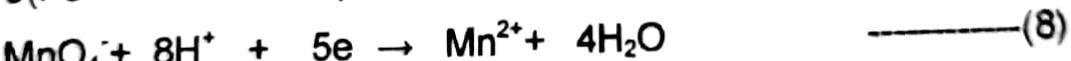
MnO_4^- டெக் S^{2-} டெக் தாக்கம்



(5) + (6)



MnO_4^- டெக் Fe^{2+} டெக் தாக்கம்



(7) + (8)



(9 (b)(i) - 27புள்ளிகள்)

குறிப்பு: மொத்தத் தாக்கம் மட்டும் சரியாக ஏழுப்பட்டிருந்தால் அதை தாக்கங்களுக்குரிய புள்ளிகளையும் வழங்குக.

(ii) காலை (i) பிரதிபலிப்பு செய்து விட்டு நோட்டி பின்னால் மூலக்கூறு விடுவதைத் தேவை.

- Cu_2S எது KMnO_4 எது
- CuS எது KMnO_4 எது
- Fe^{2+} எது KMnO_4 எது

மூலக்கூறு விடுவதைத்

$$\text{I. } \frac{\text{Cu}_2\text{S}}{\text{MnO}_4^-} = \frac{1}{2} \quad \text{II. } \frac{\text{CuS}}{\text{MnO}_4^-} = \frac{5}{8} \quad \text{III. } \frac{\text{Fe}^{2+}}{\text{MnO}_4^-} = \frac{5}{1} \quad (05 \times 3)$$

பொதுமானமாக

$$\text{I. } \text{Cu}_2\text{S} : \text{MnO}_4^- = 1 : 2, \quad \text{II CuS} : \text{MnO}_4^- = 5 : 8, \quad \text{III Fe}^{2+} : \text{MnO}_4^- = 5 : 1$$

(9 (b)(ii) – 15புள்ளிகள்)

(iii) X இல் Cu_2S இன் தாவித்ததை நிறைக்கேற்பக் கணிக்க (Cu = 63.5, S = 32).

1.0 g மாதிரி X இல் Cu_2S , CuS ஆகியவற்றின் மூல் எண்ணிக்கை முறையே n_1, n_2 எனக்

$$\text{Cu}_2\text{S} \text{ இன் மூலர் திணிவு} = (2 \times 63.5) + 32 = 159 \quad (02)$$

$$\text{CuS} \text{ இன் மூலர் திணிவு} = 63.5 + 32 = 95.5 \quad (02)$$

$$159n_1 + 95.5n_2 = 1.0 \quad \text{-----} (9) \quad (02)$$

$$\text{தாக்கம் புரிந்த } \text{Fe}^{2+} \text{ இன் மூல்கள்} = \frac{0.15}{1000} \times 35.0 \quad (02)$$

$$\text{MnO}_4^- \text{ இன் மூல்கள்} = \frac{0.15}{1000} \times 35.0 \times \frac{1}{5} \quad (02)$$

$\text{Cu}_2\text{S}, \text{CuS}$ உடன் தாக்கம் புரிந்த MnO_4^- இன் மூல்கள்

$$= \frac{0.16}{1000} \times 100.0 - \frac{0.15}{1000} \times 35.0 \times \frac{1}{5} \quad (02)$$

$$= 0.016 - 0.001 \quad (02)$$

$$= 0.015 \text{ mol} \quad (02)$$

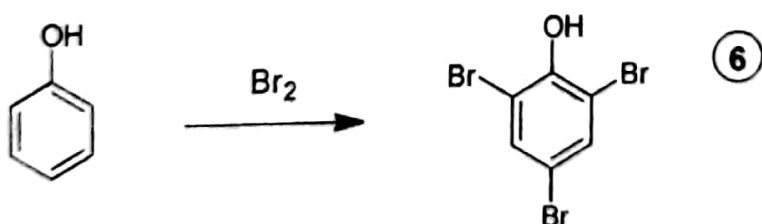
(ii) ஒரு உகந்த தாக்கத்தைக் கொண்டு மாற்றுதல் செய்துகூடியிலையே மீதே (i) பின்தாக்கம் போன்ற அளவிற்கு நான்குமுறை வரையிலையே மீதே எடுப்பதற்கிணங்கவாறு உள்ள நான்குமுறை வரையிலையே எடுப்பதற்கிணங்கவாறு உள்ளது.

- ❖ பினோல் அறைவெப்பநிலையில் புரோமினூட்டு தாக்கம் புரியும் / புரோமினின் நிறத்தை நீக்கும் /புரோமின் நீடு என் வெளிளை விழுப்புதலைக் கொடுக்கும். பென்சீன் அறைவெப்பநிலையில் புரோமினூட்டு தாக்கம் புரியாது / புரோமினின் நிறத்தை நீக்காது / புரோமின் நீடு என் வெளிளை விழுப்புதலைக் கொடுக்காது.
 - ❖ அல்லது
 - ❖ பென்சீன், லூவிசின் ஜாக்கி முன்னிலையில் (மட்டும்) புரோமினூட்டு தாக்கம் புரியும். பினோல், லூவிசின் ஜாக்கி இல்லாதநிலையில் புரோமினூட்டு தாக்கம் புரியும். அல்லது
 - ❖ ஐதான் HNO_3 (20% HNO_3) உடன் பினோல் அறைவெப்பநிலையில் / 20 °C இல் / வெப்பப்படுத்தாமல் நெத்திரேற்றத்திற்கு உள்ளாகும். பென்சீன் ஐதான் HNO_3 உடன் தாக்கம் புரியாது.
 - ❖ அல்லது
 - ❖ பினோல், ஈர்சோனியம் உப்புடன் கார ஊடகத்தில் தாக்கம் பரிந்து ஏசோ சாயங்களைக் கொடுக்கும். பென்சீன் ஏசோச் சாயங்களை, ஈர்சோனியம் உப்புடன் கொடுக்காது. (பென்சீன் இக் காக்கக்கீல் ஈடுபாடாது)

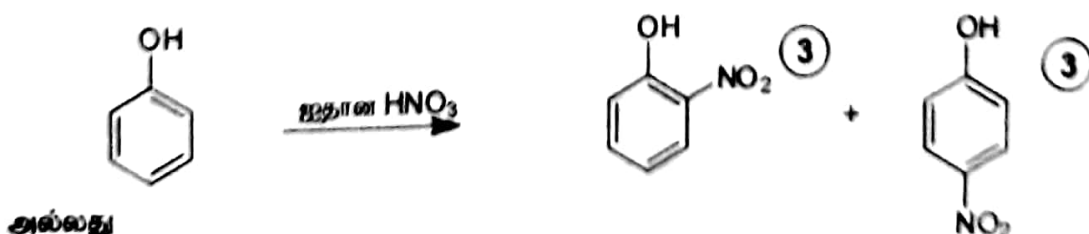
(04 x 2 = 08)

8(c)(ii) : 08 उत्तराखण्ड

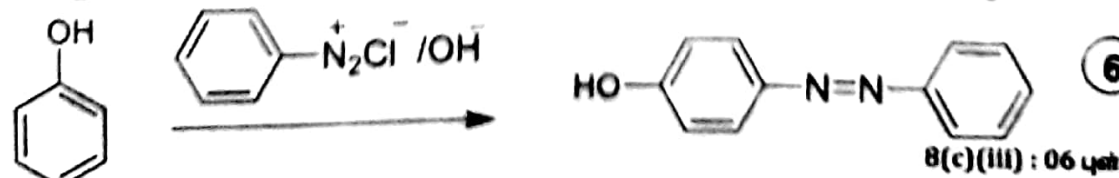
(iii) நடி மேலே (ii) இல் விவரித்த தாக்கத்தின் விளைபொருளில் / விளைபொருளில் காலிக் கட்டுவோட்டுப்/கட்டுமெய்யுதனை வரைக. (34 புள்ளிகள்)



Digitized by srujanika@gmail.com



தமிழ்நாடு

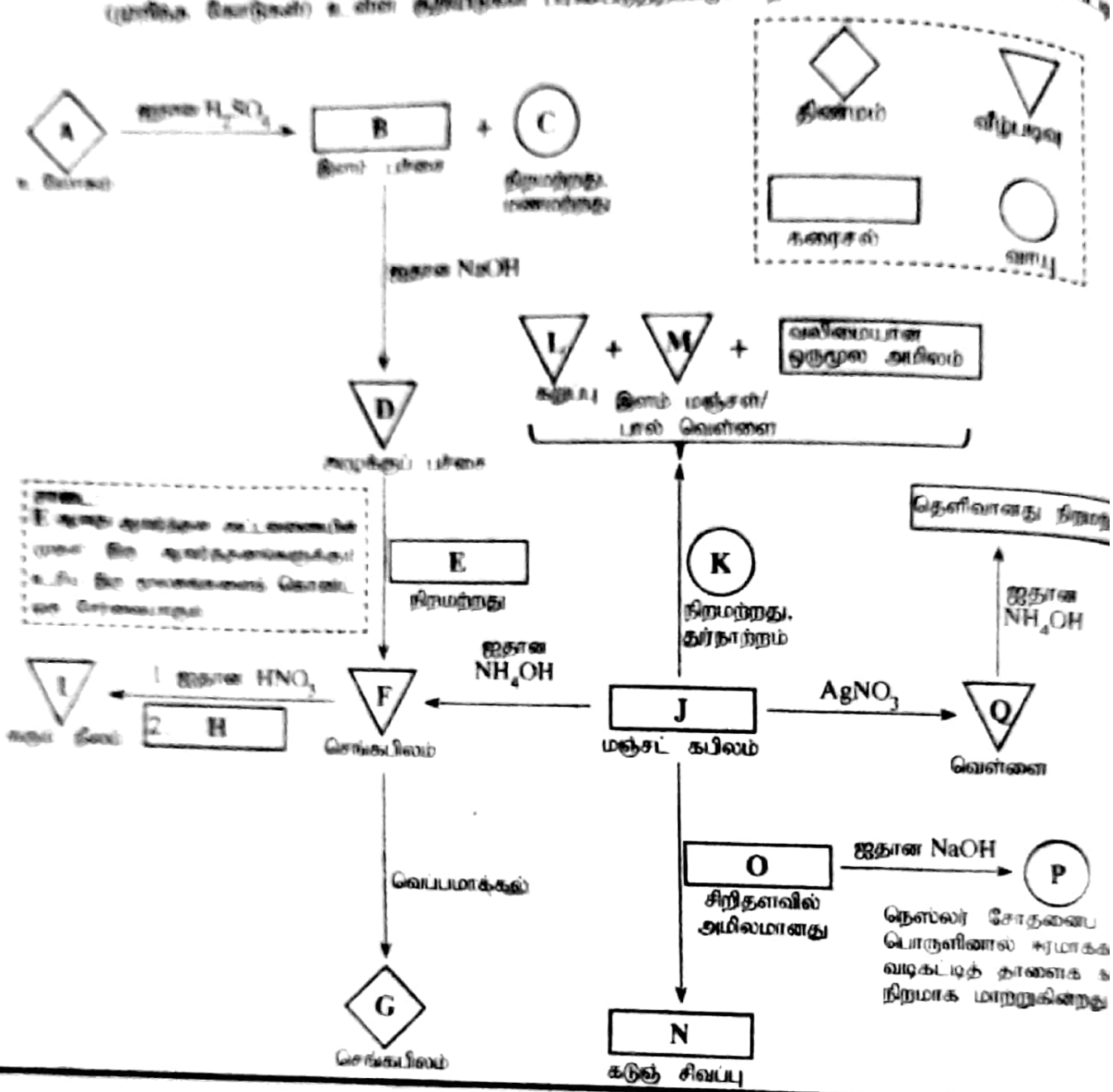


8(c) 34 | முனிஸிபாலிடி

8(c) 34 പുണ്ണികൾ

9 (a) (i) தொழுத் தாங்கள் கொடுக்கின்றன A-Q டீக் கருப்புகளை பதாக்கநிலையில் விடுவது தொழுத் தாங்கள் மற்றும் பதாக்கநிலையத்தில் இரண்டிறைச் சம்பந்தமாக அமுதமாக விடுவது என்றால்)

தொழுத் தாங்கள், விடுமுறை, வாய்மை, வாய்மை ஆகியவற்றை குறிப்பிட்டு, Q, G, H, K, O, N, P என்று நிர்ணயித்து ஒத்துருவிடுவதிலிருந்து



A: Fe

B: $FeSO_4$
அல்லது

C: H_2

D: $Fe(OH)_2$

$[Fe(H_2O)_6] SO_4$

அல்லது

$[Fe(H_2O)_6]^{2+}$

E: H_2O_2

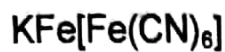
F: $Fe(OH)_3$

G: Fe_2O_3

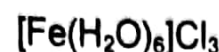
H: $K_4[Fe(CN)_6]$



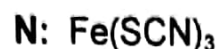
அல்லது



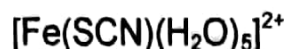
அல்லது



அல்லது



அல்லது



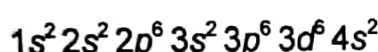
அல்லது



(04 புள்ளிகள் $\times 17 = 68$ புள்ளிகள்)

9(a)(i) : 68 புள்ளிகள்

(ii) A இன் மூன்று இலத்திரன் நிலையமைப்பை எழுதுக.



(02)

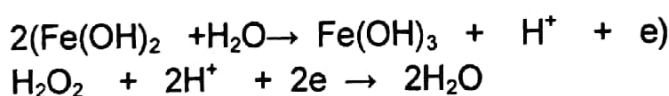
(iii) D இலிருந்து F இற்கான மாற்றலில் E இன் தொழிற்பாட்டைக் குறிப்பிடுக.

இத்தொழிற்பாட்டிற்குரிய சமன்பாடுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளைத் தருக.

(75 புள்ளிகள்)

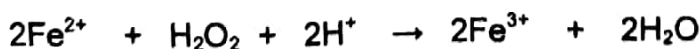
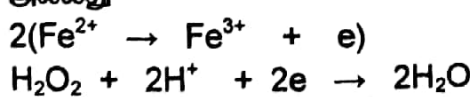
E: H_2O_2 , தொழிற்பாடு: ஒட்சியேற்றும்கருவி.

(02)



(03)

அல்லது



(03)

(அரைத்தாக்கம் மட்டும் எழுதப்பட்டிருப்பின் ஒவ்வொன்றிற்கும் (01)

9(a)(ii உம் III உம்) : 07 புள்ளிகள்

9(a): 75 புள்ளிகள்

(b) திண்மம் X இல் Cu_2S , CuS ஆகியன மாத்திரம் அடங்கியுள்ளன. X இல் அடங்கியுள்ள Cu_2S இன் சதவீதத்தைத் துணிவதற்குப் பின்னரும் நன்முறை பயன்படுத்தப்பட்டது.

நோட்டுமுறை

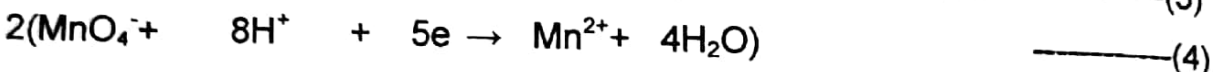
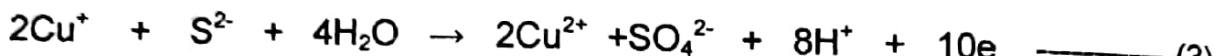
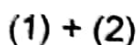
திண்மம் X இன் ஒரு 1.00 g பகுதியானது ஐதரன் H_2SO_4 நடக்கத்தில் 0.16 mol dm^{-3} KMnO_4 இன் 100.0 cm^3 உடன் பரிகரிக்கப்பட்டது. இத்தாக்கம் Mn^{2+} , Cu^{2+} , SO_4^{2-} ஆகியவற்றை விணைபொருள்களாகத் தந்தது. பின்னர் இக்கரைசலில் உள்ள மிகையான KMnO_4 ஆனது 0.15 mol dm^{-3} Fe^{2+} கரைசலுக்கிணியமிப்புச் செய்யப்பட்டது. நியமிப்புக்குத் தேவைப்பட்ட கனவளவு 35.00 cm^3 ஆகும்.

(i) இறுதிக்கு நோட்டுமுறையில் நன்மூலம் தாக்கங்களுக்குச் சமன்படுத்திய அபன் சமன்பாடுகளை எழுதுக.

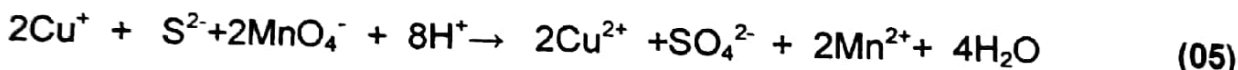
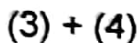
(i) MnO_4^- உடன் Cu_2S இன் தாக்கம்



அல்லது



(03)

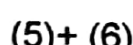
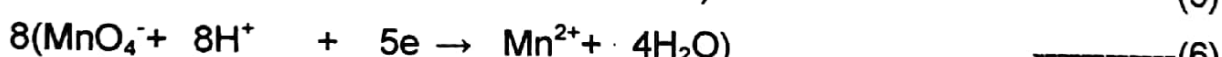


அல்லது



(இச் சமன்பாடு மட்டும் எழுதப்பட்டிருந்தால் முழு 14 புள்ளிகளையும் வழங்குக.)

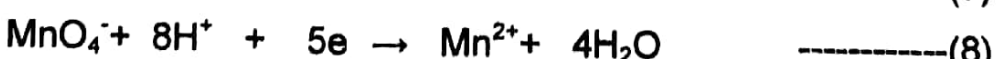
MnO_4^- உடன் CuS இன் தாக்கம்



அல்லது



MnO_4^- உடன் Fe^{2+} இன் தாக்கம்



(7) + (8)



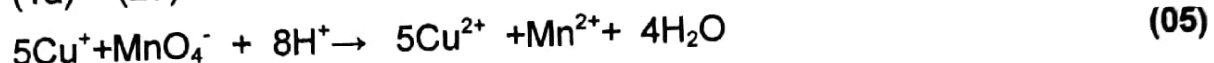
(9 (b)(i) – 27புள்ளிகள்)

அல்லது

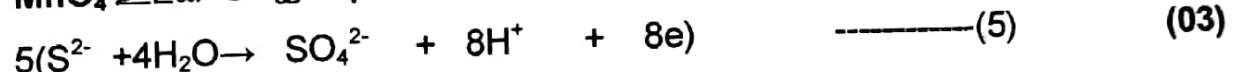
MnO_4^- உடன் Cu^+ இன் தாக்கம்



(1a) + (2a)



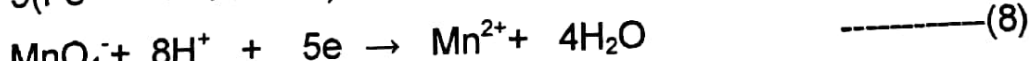
MnO_4^- உடன் S^{2-} இன் தாக்கம்



(5) + (6)



MnO_4^- உடன் Fe^{2+} இன் தாக்கம்



(7) + (8)



(9 (b)(i) – 27புள்ளிகள்)

குறிப்பு: மொத்தத் தாக்கம் மட்டும் சரியாக எழுதப்பட்டிருந்தால் அரைத் தாக்கங்களுக்குரிய புள்ளிகளையும் வழங்குக.

(ii) மேலே (i) இந்துபிய விடைகளை அடிப்படையாய்க் கொண்டு பின்வருவனவற்றுக்கிடையே உள்ள மூலர் விகிதத்தைத் தெரிக..

- Cu_2S மூலர் KMnO_4 மூலர்
- CuS மூலர் KMnO_4 மூலர்
- Fe^{2+} மூலர் KMnO_4 மூலர்

மூலர் விகிதங்கள்

$$\text{I. } \frac{\text{Cu}_2\text{S}}{\text{MnO}_4^-} = \frac{1}{2}$$

$$\text{II. } \frac{\text{CuS}}{\text{MnO}_4^-} = \frac{5}{8}$$

$$\text{III. } \frac{\text{Fe}^{2+}}{\text{MnO}_4^-} = \frac{5}{1} \quad (05 \times 3)$$

அல்லது

$$\text{I. Cu}_2\text{S : MnO}_4^- = 1 : 2, \quad \text{II CuS : MnO}_4^- = 5 : 8, \quad \text{III Fe}^{2+} : \text{MnO}_4^- = 5 : 1$$

(9 (b)(ii) – 15புள்ளிகள்)

(iii) X இல் Cu_2S இன் சதவீதத்தை நிறைக்கேற்பக் கணிக்க (Cu = 63.5, S = 32).

1.0 g மாதிரி X இல் Cu_2S , CuS ஆகியவற்றின் மூல எண்ணிக்கை முறையே n_1, n_2 என்க

$$\text{Cu}_2\text{S} \text{ இன் மூலர் தீணிவு} = (2 \times 63.5) + 32 = 159 \quad (02)$$

$$\text{CuS} \text{இன் மூலர் தீணிவு} = 63.5 + 32 = 95.5 \quad (02)$$

$$159n_1 + 95.5n_2 = 1.0 \quad \text{-----}(9) \quad (02)$$

$$\text{தாக்கம் புரிந்த } \text{Fe}^{2+} \text{இன் மூல்கள்} = \frac{0.15}{1000} \times 35.0 \quad (02)$$

$$\text{MnO}_4^- \text{இன் மூல்கள்} = \frac{0.15}{1000} \times 35.0 \times \frac{1}{5} \quad (02)$$

$\text{Cu}_2\text{S}, \text{CuS}$ டன் தாக்கம் புரிந்த MnO_4^- இன் மூல்கள்

$$= \frac{0.16}{1000} \times 100.0 - \frac{0.15}{1000} \times 35.0 \times \frac{1}{5} \quad (02)$$

$$= 0.016 - 0.001 \quad (02)$$

$$= 0.015 \text{ mol} \quad (02)$$

மூலர் வகுத்தன அடிப்படையில்

$$2n_1 + \frac{8}{5} n_2 = 0.015 \quad \text{-----(10)} \quad (02)$$

$$(9) + (10)$$

$$2n_1 + \frac{8(1-159n_1)}{5 \cdot 95.5} = 0.015 \quad (02)$$

$$2 \times 5 \times 95.5 n_1 + 8(1-159n_1) = 0.015 \times 95.5 \times 5 \quad (02)$$

$$955n_1 + 8 - 1272n_1 = 7.1625$$

$$317n_1 = 0.84$$

$$n_1 = 0.0027 \quad (02)$$

$$\text{Cu}_2\text{S} \text{இன் திணிவு} = 0.0027 \times 159 \text{ g} \quad (02)$$

$$= 0.43 \text{ g} \quad (02)$$

$$\% \text{ Cu}_2\text{S} = \frac{0.43}{1.0} \times 100 \quad (02)$$

$$= 43\% \quad (03)$$

(9 (b)(iii) – 33புள்ளிகள்)

அல்லது

$$\text{Fe}^{2+} \text{இன் மூல்கள்} = \frac{0.15}{1000} \times 35.0 \quad (02)$$

$$\text{மீதி MnO}_4^- \text{இன் மூல்கள்} = \frac{0.15}{1000} \times 35.0 \times \frac{1}{5} \quad (02)$$

$$\text{சேர்க்கப்பட்ட MnO}_4^- \text{இன் மூல்கள்} = \frac{0.16}{1000} \times 100.0 \quad (02)$$

$\text{Cu}_2\text{S}, \text{CuS}$ உடன் தாக்கம் புரிந்த MnO_4^- இன் மூல்கள்

$$= \frac{0.16}{1000} \times 100.0 - \frac{0.15}{1000} \times 35.0 \times \frac{1}{5} \quad (02)$$

$$= 0.016 - 0.001 \quad (02)$$

$$= 0.015 \text{ mol} \quad (02)$$

$\text{Cu}_2\text{S}, \text{CuS}$ தூகியவற்றின் திணிவுகள் முறையோற்றுக்கூடிய மூல்கள்

$$p + q = 1.0 \text{ g} \quad \text{-----(9a)} \quad (02)$$

$$\text{Cu}_2\text{S} \text{இன் மூலர் திணிவு} = (2 \times 63.5) + 32 = 159 \quad (02)$$

$$\text{CuS} \text{இன் மூலர் திணிவு} = 63.5 + 32 = 95.5 \quad (02)$$

$$\frac{2p}{159} + \frac{8(1-p)}{95.5 \times 5} = 0.015 \quad (10a) \quad (02)$$

(9a),(10a) ஆகியவற்றில் இருந்து

$$\frac{2p}{159} + \frac{8(1-p)}{95.5 \times 5} = 0.015 \quad (02)$$

$$2p \times 5 \times 95.5 + 8 \times 159(1-p) = 0.015 \times 5 \times 159 \times 95.5 \quad (02)$$

$$955p - 1272p = 1138.84 - 1272 \quad (02)$$

$$317p = 133.16$$

$$p = \frac{133.16}{317} = 0.42 \quad (02)$$

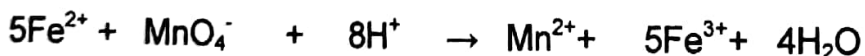
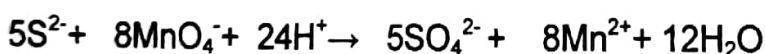
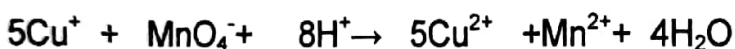
$$\% \text{ Cu}_2\text{S} = \frac{0.42}{1.0} \times 100.0 \quad (02)$$

$$= 42\% \quad (03)$$

(9 (b)(iii)) – 33புள்ளிகள்)

அல்லது

1.0 g Xஇல் Cu₂S,CuSஆகியவற்றின் மூல்களின் எண்ணிக்கை n_1 , n_2 என்க



$$\text{சேர்க்கப்பட்ட MnO}_4^- \text{இன்மூல்கள்} = \frac{0.16}{1000} \times 100.0 = 0.016 \quad (02)$$

$$\text{தாக்கம் புரிந்த Fe}^{2+} \text{இன்மூல்கள்} = \frac{0.15}{1000} \times 35.0 = 0.005 \quad (02)$$

$$\text{மீதி MnO}_4^- \text{இன்மூல்கள்} = \frac{0.15}{1000} \times 35.0 \times \frac{1}{5} = 0.001 \quad (02)$$

$$\text{தாக்கம் புரிந்த MnO}_4^- \text{இன்மூல்கள்} = 0.016 - 0.001 = 0.015 \quad (02)$$

$$\text{Cu}_2\text{S} \text{இன் மூலர் திணிவு} = (2 \times 63.5) + 32 = 159 \quad (02)$$

$$\text{CuSஇன் மூலர் திணிவு} = 63.5 + 32 = 95.5 \quad (02)$$

$$159n_1 + 95.5n_2 = 1 \quad \dots \quad (1) \quad (02)$$

$$\text{Cu}^+ \text{இன் மூலக்கள்} = 2n_1$$

$$\text{ஆகவே, தாக்கம்புரிந்த } \text{MnO}_4^- \text{ மூலக்கள்} = \frac{2n_1}{5}$$

$$\text{S}^{2-} \text{இன்மூலக்கள்} = n_1 + n_2 \quad (02)$$

$$\text{ஆகவே, } \text{S}^{2-} \text{ உடன்தாக்கம்புரிந்த } \text{MnO}_4^- \text{ மூலக்கள்} = \frac{8(n_1 + n_2)}{5}$$

$$\text{ஆகவே, தாக்கம்புரிந்த } \text{MnO}_4^- \text{ இன்மொத்த மூலக்கள்} = \frac{10n_1 + 8n_2}{5} \quad (02)$$

$$\frac{10n_1 + 8n_2}{5} \text{ mol} = 0.015 \text{ mol} \quad (02)$$

$$10n_1 + 8n_2 = 0.075 \text{ mol} \quad \dots \quad (2) \quad (02)$$

$$(1) \times 8 - (2) \times 95.5$$

$$1272n_1 - 955n_1 = 8 - 7.14 \quad (02)$$

$$317n_1 = 0.86$$

$$\text{ஆகவே, } n_1 = \frac{0.86}{317}$$

$$\text{ஆகவே, } 1 \text{ g இல் } \text{Cu}_2\text{S இன் மூலக்கள்} = \frac{0.86}{317} \quad (02)$$

$$\text{Cu}_2\text{S இன் திணிவு} = 0.86 \times 159 \text{ g} \quad (02)$$

$$\text{Cu}_2\text{S இன் \%} = \frac{0.86}{317} \times 159 \times 100\% \quad (02)$$

$$= 43\% \quad (03)$$

(9 (b)(iii) – 33புள்ளிகள்)

குறிப்பு : இறுதிவிடை 42 – 44% இற்கு இடையில் ஏற்றுக் கொள்ள முடியும்

9(b): 75புள்ளிகள்

10. (a) பிள்ளைகள் காலத்திலிரும் சுருளி கால டினியம் (TiO_2) இயல்புகளைப் பற்றி அதன் உற்பத்தி குணங்களுடும் செயல்முறையில் மூல நோயைத் தொழிலைப் பற்றியாய்க் கொண்டவை.

(i) இசுசெயல்முறையில் பயன்படுத்தப்படும் மூலமிருங்களைக் குறிப்பிடுக.

உருத்தல் (Rutile)

(02)

கற்கரி (Coke)

(02)

Cl_2

(02)

O_2

(02)

10(a)(i) : 08 புள்ளிகள்

(ii) கேதவுயாக சந்திப்பங்களில் சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளைத் தந்து TiO_2 இன் உற்பத்திச் செயல்முறையைச் சுருக்கமாக விவரிக்க.

குவோரினேற்றம்

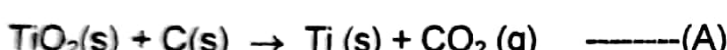
200 °C / 300 °Cஇல் நீரை அகற்றல்

(02)

900 °C / 950 °Cஇல் உருத்தல், கற்கரிஅடங்கியசேர்வையை

வெப்பமேற்றல்

(02)



(03)

உருத்தல், கற்கரிஅடங்கியசேர்வை மீது குளோரின் வாயுத் தாரை

அனுப்பப்படும்

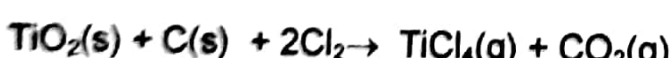
(02)



(03)

அவ்வது

தாக்கங்கள் (A) யும் (B) யும் இணைக்கப்படலாம்.



(06)

மேலுள்ள முன்றுவிளக்கங்களுக்கும்

(02 x 3)

தூசுத் துணிக்கைகள் அகற்றப்பட்ட பின், $TiCl_4$ வாயுக் கலவை குளிர்விக்கப்பட்டு நிறு தீ $TiCl_4$ வேறாக்கப்படும்.

(02)

குறிப்பு : 02 புள்ளிகளை வழங்குவதற்கு வாயு, நிரவம் குறிப்பிட வேண்டியது அவசியமாகும்.

உட்சியேற்றம்

$TiCl_4$ ஆனது உட்சிச்சுடுடன் தூக்கமடைந்து TiO_2 மீளப்பிறப்பிக்கப்படும்.



Cl_2 ஆனது மீண்டும் குளோரினேற்றுத்திற்குபயன்படுத்தப்படும்.

குறிப்பு : விடைகளுக்கு புள்ளிகளை வழங்குவதற்கு பெளதிக் நிலைகள் அவசியமில்லை.

10(a)(ii) : 19 புள்ளிகள்

(iii) TiO_2 ஒன் மூன்று இயல்புகளைக் குறிப்பிட்டு, அவ்வியல்புகள் ஒவ்வொன்றுக்கும் ஒரு பயன்பாடு வீதும் தருக.

- வெள்ளைநிறம்:- பூச்சுக்கள், பிளாஸ்டிக் பாவனைப் பொருட்கள், காகிதம் என்பவற்றில் நிறமுட்டியாக.
- உயர் முறிவுக்குணகம்:- ஒருநிறமுட்டியாக
- இரசாயனீதியில் சடத்துவத்தன்மை:- மருந்துகள், பற்பசைபோன்றவற்றில் நிறமுட்டியாக.
- UVகதிர்கள் தோலினைவந்தடைதலைத் தடுத்தல்:- குரியக் கதிர்களால் ஏற்படும் ஏரிவைத் தடுக்கும் பதார்த்தங்களின் உற்பத்தி.

ஏதாவது மூன்று இயல்புகள் $(02 \times 3 = 06)$

ஒவ்வொரு இயல்புக்கும் ஒவ்வொருபயன்பாட்டுவீதும். $(02 \times 3 = 06)$

10(a)(iii) : 12 புள்ளிகள்

(iv) இலங்கையில் ஒரு TiO_2 உற்பத்தித் தொழிற்சாலையை நீர் தாபிப்பதற்கு எதிர்பார்த்தால், பூர்த்தி செய்யப்பட வேண்டிய மூன்று நேரவைகளைக் குறிப்பிடுக.

- மூலப்பொருட்கள் கிடைக்கும் தகவு
- மூலதனம்
- ஊழியர்படை

- தொழிலாட்பம்
- களஞ்சியவசதி
- சூழல் மாசுக்கடலை இழிவாக்கல்
- டோக்குவாத்துவசதி
- குழிவுப்பொருட்களின் முகாமைத்துவம்

ஏதாவது மூன்று
அல்லது

(02 x 3 = 06)

பிரதம பரிசுக்கால) அங்கீரிக்கப்பட்ட ஏதாவது ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட விடை.

10(a)(iv) : 06 புள்ளிகள்

(v) மேலே (ii) இல் விவரித்த உற்பத்திச் செயன்முறை பூகோள் வெப்பமாதலுக்குப் பங்களிடாத செய்து? உமது விடையை நியாயப்படுத்துக. (50 புள்ளிகள்)

ஆம்

(02)

கற்கரியின் ஒட்சியேற்றத்தின்போது CO_2 உருவாக்கப்பட்டு குழலுக்கு விடுவிக்கப்படுகிறது. (03)

10(a)(v) : 05 புள்ளிகள்

10(a) : 50புள்ளிகள்

(b) பச்சை வீட்டு விளைவின் மாற்றம் காரணமாகத் தந்போது பூகோள் வெப்பமாதல் கைத்தொழில் பூர்த்திக்கு முன்னர் இருந்த நிலைமையிலும் பார்க்கக் கணிசமான அளவில் அறிக்கித்துள்ளது
(i) பச்சை வீட்டு விளைவு என்பதனால் கருதப்படுவதனைச் சுருக்கமாக விளக்குக.

வளிமண்டலத்தில் காணப்படும் செங்கீழ்க் கதிர்களை உறிஞ்சும் வாயுக்கள் (01)
புவிமேற்பரப்பால் மீளக் கதிர்க்கப்படும் (02) கதிச்படுச் சக்தி (IRகதிர்ப்பு) மூலம் (02)
புவிவெப்பமடைதல் (01). (06)

10(b)(i) : 06 புள்ளிகள்

(ii) பூகோள் வெப்பமாதல் காரணமாக ஏற்படும் பிரதான சுற்றுாட்டு பிரச்சினையை இனங்காண்க.

காலநிலைமாற்றமடைதல்

(03)

அல்லது

காலநிலை மாற்றத்தால் ஏதாவது துணை விளைவுகள்

உதாரணம் : கடல்மட்டம் அதிகரித்தல், பனியாறு உருகுதல், பருவகால மாற்றம்.

10(b)(ii) : 03 புள்ளிகள்

(iii) பூகோள வெப்பமாதலுக்குப் பங்களிப்புச் செய்யும் இரு பிரதான இயற்கை வாயுக்களைக் குறிப்பிடுக.

CO_2 , CH_4 , N_2O

ஏதாவது இரண்டு (03 + 03)

10(b)(iii) : 06 புள்ளிகள்

(iv) மேலே (iii) இல் நீர் குறிப்பிட்ட வாயுக்கள் சுற்றுாடலுக்கு விடுவிக்கப்படுவதற்கு நன்னாங்கிகள் பங்களிப்புச் செய்யும் விதத்தைச் கருக்கமாக விளக்குக.

CO_2 - சேதனப் பதார்த்தங்கள்/ தாவரப் பொருட்கள்/ விலங்குப் பொருட்கள் என்பவற்றிக் மீது காற்று வாழ் பக்ஷியாக்களின் தாக்கம்.

CH_4 - சேதனப் பதார்த்தங்கள் / பொருட்களின்மீது காற்றின்றி வாழ் பக்ஷியாக்களின் தாக்கம்.

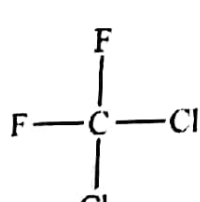
N_2O - அமோனியா/ நைதரசன் பசளைகள் (யூரியா) / நைதரசன் கொண்ட சேர்வைகள்மீது (நைதரசனிறக்கும்) பக்ஷியாக்களின் தாக்கம்.

ஏதாவது இரண்டு (04 + 04)

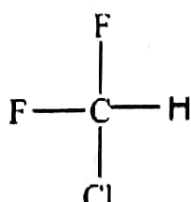
10(b)(iv) : 08 புள்ளிகள்

(v) மேலே (iii) இல் நீர் குறிப்பிட்ட வாயுக்களுக்கு மேலதிகமாகப் பூகோள வெப்பமாதலிற்கு நேரடியாகப் பங்களிப்புச் செய்யும் இரு தொகுப்பு ஆவிப்பற்புள்ள சேர்வைகளின் இரு கூட்டங்களைக் குறிப்பிட்டு. ஒவ்வொரு கூட்டத்திலிருந்தும் ஒரு சேர்வை வீதம் தெரிந்தெடுத்து அவற்றின் கட்டமைப்புகளை வரைக.

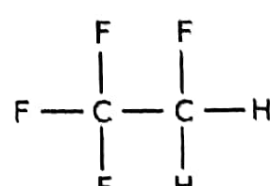
CFC, HFC, HCFC



CFC,



HFC,



HCFC

ஏதாவது இரண்டு(கூட்டத்திற்கு (03)கட்டமைப்பிற்கு (03))

(3 x 4 =12 புள்ளிகள்)

(கூட்டம் பிழையெனில் கட்டமைப்பிற்கு புள்ளிகள் இல்லை)

குறிப்பு: இங்குதாப்பட்ட சேர்வைகளுக்கு மேலதிகமாக ஒவ்வொரு கூட்டத்திற்கும் கீழே தாப்பட்டுள்ள கட்டமைப்புக்கள் காணப்படும் புள்ளிகள் வழங்குகின்றன.

CFC: ஏதாவது நிரம்பிய சேதனச் சேர்வையானது ஒன்று அல்லது இரண்டு காபன் அணுக்களுடன் C,F ஆகிய அணுக்களை மட்டும் கொண்டிருத்தல் வேண்டும்.

HCFC: ஏதாவது நிரம்பிய சேதனச் சேர்வையானது ஒன்று அல்லது இரண்டு காபன் அணுக்களுடன் ஆகக் குறைந்தது ஒரு ஐதரசன் அணுவும் ஏனைய C,F அணுக்களையும் கொண்டிருத்தல் வேண்டும்.

HFC: ஏதாவது நிரம்பிய சேதனச் சேர்வை ஒன்றில் ஒன்று அல்லது இரண்டு காபன் அணுக்கள் ஆகக் குறைந்தது ஒர் ஐதரசன் அணுவையும் ஏனையவை F அணுக்களையும் கொண்டிருத்தல் வேண்டும்.

10(b)(v) : 12 புள்ளிகள்

(vi) மேலே (v) இல் நீ குறிப்பிட்ட இரு சேர்வைக் கூட்டங்களிலிருந்தும் மேல் வளிமண்டலத்தில் பூகோவின் ஊக்கல் தரங்குறைதலுக்குப் (catalytic degradation) பங்களிடப்பட செய்யும் ஒரு சேர்வை கூட்டத்தை தெரிந்தெடுக்க.

CFC அல்லது HCFC (புள்ளிகளை பெறுவதற்கு கட்டாயமாக (v) இல் இருந்து தெரிவி செய்யப்பட வேண்டும்) (03)

10(b)(vi) : 03 புள்ளிகள்

(vii) கோவிட-19 எனப்படும் உலகளாவிய ஏதாற்றுநோய் காரணமாகக் கைத்தொழில் செயற்பாடுகள் மெதுவாக நடைபெறுவதனால் பூகோளச் சுற்றாடற் பிரச்சினைகள் தற்காலிகமாகப் பெரும்பாலும் நாடுகளில் குறைந்துள்ளன. நீ கற்ற இரு பிரதான பூகோளச் சுற்றாடற் பிரச்சினைகளைப் பயன்படித் தீர்த்து நியாயப்படுத்துக.

பூகோள வெப்பமடைதலைக் குறைத்தல் (01): கைத்தொழில் நடவடிக்கைகள் (01) உடன் போக்குவரத்தும்(01) மட்டுப்படுத்தப்பட்டதன் காரணமாக உயிர்ச் சுவடு ஏரிபொருள்த் தகனம் குறைவடைதலால் (02) CO₂ வெளியேற்றப்படல் குறைவடைதல் (01).

அமிலமழுயைக் குறைத்தல் (01): மின் உற்பத்திமற்றும் போக்குவரத்திற்கு (01 + 01) முறையே நிலக்கரி மற்றும் செல் (01 + 01) என்பவற்றின் தகனம் குறைதல் காரணமாக வளிமண்டலத்திற்கு விடுவிக்கப்படும் SO₂ குறைதல் (01) இவ் ஏரிபொருட்களில் மாசாக இருக்கும் கந்தகமீதி, ஏரிதலின் போது SO₂ ஆக மாறும். அல்லது

அயங்கலையைக் குறைத்தல் (01): போக்குவரத்து மட்டுப்படுத்தப்பட்டதால் (02) வாகன இயந்திரங்களில் இடம்பெறும் அகத்தகணச் செயற்பாட்டில் (01) ஏரிபொருள் ஏற்குறைத்தல் குறைத்தல் (01) காரணமாக வளிமண்டலத்திற்கு விடுவிக்கப்படும் NO_2 , NO குறைத்தல் (01) வாகன இயந்திரங்களில் அகத் தகனத்தில் NO_2 உருவாக்கப்படுகிறது.

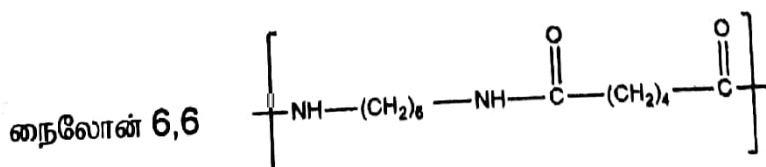
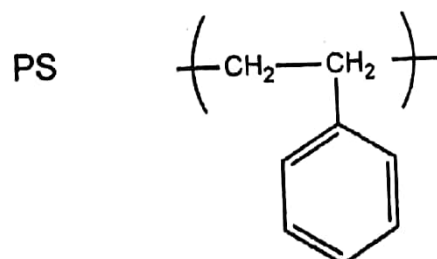
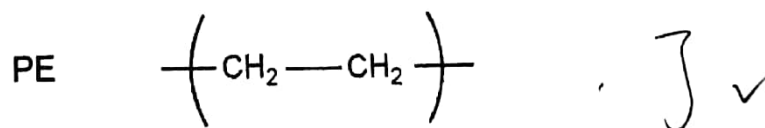
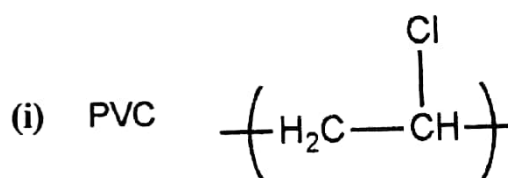
இளி ஓசாயன் முடிபனி குறைத்தல் (01): போக்குவரத்து மட்டுப்படுத்தப்பட்டதால் (02) வாகனங்களில் / இயந்திரங்களில் இடம்பெறும் அகத்தகணத்தில் (01) இருந்து வளிமண்டலத்திற்கு விடுவிக்கப்படும் NO மற்றும் ஆவிப்பறப்புடைய ஜதரோக்காபன்கள் (01+01) குறைத்தல்.

ஏதாவது இரண்டு ($06 \times 2 = 12$ புள்ளிகள்)

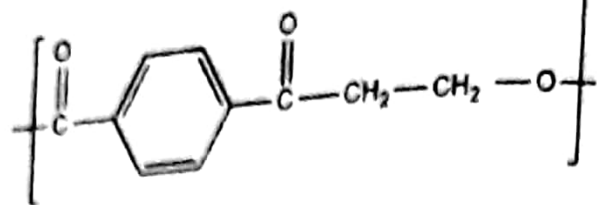
10(b)(vii): 12 புள்ளிகள்

10(b): 50புள்ளிகள்

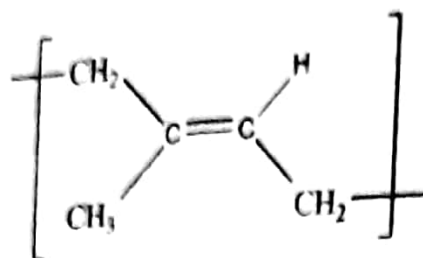
- (c) பின்வரும் வினாக்கள் கீழே நம்பப்பட்டுள்ள பல்பகுதியங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டதை பல்வைனில் குளோரைட்டு (PVC), பொலியெதிலீன் (PE), பொலிஸ்ரைன் (PS), பேக்ளைஞ்சு, ஜெலோன் 6.6, பொலியெதிலீன் தெரெப்தலேஞ்சு (PET), கட்டா பேர்ச்சா (Gutta percha) என்கின்ற மேற்குறித்த பல்பகுதியங்களில் நாள்கின் மீள்வரும் அலகுகளை (repeating units) வரைக.



PET



கட்டாபேர்ச்சா



குறிப்பு: புள்ளிகள் வழங்குவதற்கு சதுர அடைப்பு அவசியம் இல்லை
கட்டமைப்பில் முடிப்பட்டிருந்தால் கட்டமைப்பிற்கு புள்ளிகள் வழங்க வேண்டாம்
ஏதாவதுநான்கு (02 x 4 = 08)
10(c)(i) : 08 புள்ளிகள்

(ii) யோங்குறித்த ஏழு (7) பல்பகுதியங்களையும்

- இயற்கை அல்லது தொகுப்புப் பல்பகுதியங்களாக
- கூட்டல் அல்லது ஒடுங்கற் பல்பகுதியங்களாக
வகைப்படுத்துக.

I –இயற்கை / தொகுப்பு

II –கூட்டல் / ஒடுங்கல்

PVC

தொகுப்பு

கூட்டல்

PE

தொகுப்பு

கூட்டல்

PS

தொகுப்பு

கூட்டல்

பேக்லைற்று

தொகுப்பு

ஒடுங்கல்

தைலோன் 6,6

தொகுப்பு

ஒடுங்கல்

PET

தொகுப்பு

ஒடுங்கல்

கட்டாபேர்ச்சா

இயற்கை

கூட்டல்

I. இற்கு – ஏதாவது 6 (02 x 6 = 12)

II. இற்கு – ஏதாவது 6 (02 x 6 = 12)

10(c)(ii) : 24 புள்ளிகள்

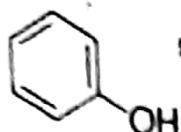
நூல்

17-28
18

(iii) பேக்ஸெல்லர் ஆக்ரவத்திற்குப் யென்பதோடும் சிறு ஒப்புத்தியங்களைக் குறிப்பிடுக.

(ii) பின்னாலும் போமல்டிகைட்டும்

அல்லது



உம் HC HO உம்

(02 x 2 = 04)

10(c)(iii) : 04 புள்ளிகள்

(iv) பஸ்பகுதியங்களை அவற்றின் வெப்ப இயல்புகளுக்கேற்ப சிறு வகைகளாக வகைப்படுத்தவோம். இவ்விரு வகைகளையும் குறிப்பிடுக. PVC, பேக்ஸெல் ஆகியவை இவற்றில் எவ்வகைகளுக்குரிப்பாகவே கணுதாக.

(iii) வெப்பமிறுக்கும் பஸ்பகுதியம் (02)

வெப்பமினக்கும் பஸ்பகுதியம் (02)

பேக்ஸெல் - வெப்பமிறுக்கும் பஸ்பகுதியம் (02)

PVC – வெப்பமிறுக்கும் பஸ்பகுதியம் (02)

10(c)(iv) : 08 புள்ளிகள்

(v) மேற்குறித்த பட்டியலில் தரப்பட்டுள்ள பஸ்பகுதியங்களில் முன்றிற்கு ஒன்றினாலும் பயன்பாடு விதம் குறிப்பிடுக. (8 புள்ளிகள்)

(iv) PVC நீரவழங்கும் குழாய்கள், இருக்கை உறை, மின்கம்பி உறை.

PE உணவுப் பொதியிடல், குப்பைப்பைகள்.

PS ஸ்ரைரோபோம் கோப்பைகள், ரெஜிபோம், காவலிப் பதார்த்தங்கள், பொதியிடல் பொருட்கள்.

பேக்ஸெல் மின்பாவனைப் பொருட்களின் வெப்பத்தடைப் பாகங்கள், காவலிப் பொருட்கள்.

கைலோன்6,6 ஆடைகள், மீன்பிடிவலை, மீன்பிடி வலைகளும் கோடுகளும், டயர் நூல்கள்.

PET போத்தல்கள்

கட்டாபேர்ச்சா காவலி, பல் நிரந்தர நிரப்பிகள், கொல்ப்பந்து.

ஏதாவது முன்று **(02 x 3 = 06)**

10(c)(v) : 06 புள்ளிகள்

10(c) : 50புள்ளிகள்