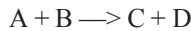


7. வேதச்சமநிலை

முன்னுரை :



வினை நிறைவூரும் திசைநோக்கி நகரும் வினைகள் மீளா வினைகள் எனப்படும்.



வினைதுவங்கி குறிப்பிட்ட நேரத்தில் C, D யும் பின்னர் நேரம் அதீகமாக A, B யும் தரும். அதாவது வினைக்கலைவயில் A, B, C, D மூலக்கூறுகள் அடங்கியிருக்கும். முன்னோக்கு, பின்னே திசையில் முழுவாமல் நடைபெறும் வினைகள் சமநிலை வினைகள் எனப்படும்.

* முன்னோக்கு, பின்னோக்கு வினைகளின் வேகம் சமம் எனில் வினைபடு வினைவினை பொருட்களின் செறிவு நேரத்தைப் பொருத்து மாறுவதீல்லை.

எடுத்துக்காட்டு : 10°C யில் பணிக்கட்டி உருகும் நீர் உறைதல் இரண்டுமே நடக்கும்.

7.1 இயற்பியல் செயல்முறைகளில் சமநிலை :-

ஒரு பொருளின் நிலைமை மாறும் போது இயற்பியல் மாற்ற நிகழ்கிறது. இச்சமநிலைப்பண்புகள் இயற்பியல் மாற்றங்களுக்கும் பொருந்தும்.

7.1.1. தீண்ம நீர்ம சமநிலை :

வளிமண்டல அழுத்தத்தில் சேர்மத்தின் உருகுமிலையில் நீரின் தீண்ம - நீர்ம சமநிலை.



(தீரவும்) (தீண்மம்)

* தீல் நீர் உறையும் வீதம் = பணிக்கட்டி உருகும் வீதம்

* ஒரு குறிப்பிட்ட வெப்பநிலை, அழுத்தத்தில் மட்டுமே நீரும் பணிக்கட்டியும் சமநிலையுல் இருக்கும்.

7.1.2 நீர்ம - வாயு சமநிலை :

1 வளிமண்டல அழுத்தில் சேர்மத்தின் கொதிநிலையில் நீரின் நீர்ம - வாயு சமநிலை.



(தீரவும்) (வாயு)

நீராவி வெளியேறாத நிலையில் நீர் மற்றும் நீராவி ஒன்று சேர்ந்திருக்கும். எனவே, நீர் கொதிக்கும் வீதம் = நீராவி குளிரும் வீதம்

7.1.3. தீண்ம தீண்மம் சமநிலை :

ஒரு குறிப்பிட்ட வெப்பநிலையில் படிகமாக உள்ள சேர்மம். வேறொரு வெப்பநிலையில் படிகமாகிறது.

1 வளிமண்டல அழுத்தம், வேறுபட்ட வெப்பநிலைகளில் படிகம் சமநிலை அடைகிறது.

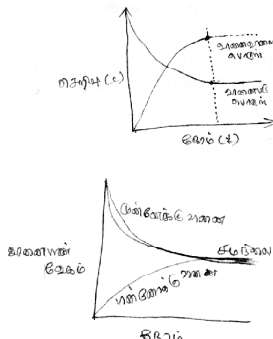


7.1.4. தீண்மம் - வாயு சமநிலை :

1 வளிமண்டல அழுத்தத்தில் வெப்பநிலை மாற்றும் போது தீண்மம் வாயுவை அடைதலில் சமநிலை நிலவுகிறது.



7.2 வேதிச்செயல்முறைகளில் சமநிலை - இயங்கு சமநிலை



வரைபடம் : நேரத்தைப் பொருத்து வினைபடு பொருளின் செறிவு குறைவதையும் வினைவினை பொருளின் செறிவு அதீகமாவதையும் காட்கிறது. சமநிலையில் இரண்டின் செறிவும் சமம்.

இரும்பநிலையில் முன்னோக்கு வினை அதீக வேகத்திலும் வினைபடு பொருளின் செறிவு குறையக் குறைய வேகம் குறைவதையும் வரைபடம் காட்கிறது. பின்னோக்கு வினையில் நேரம் அதீகமாக வினைபொருளின் செறிவு அதீகமாவதையும் காட்கிறது. இறுதியில் முன்னோக்கு வினையில் வேகமும் பின்னோக்கு வினையின் வேகமும் சமமாகிறது. சமநிலை நிலவுகிறது. அதே நேரத்தில் வினைபடு மற்றும் வினைபொருள்களின் செறிவு மாறுவதீல்லை.

7.3 சமநிலை மாறிலியின் சிறப்பியல்வகள் :

- * வேதிச்சமநிலை ஒரு இயங்கு சமநிலை
- * K_p, K_c (ie K_{eq}) வினைப்பொருளின் தொடக்க செறிவு பொறுத்தல்லை சமநிலை செறிவை பொறுத்தது.
- * $K_p > 1$ எனில் வினைபொருள் உருவாகும்.
- * வினையுக்கியால் K_{eq} யில் மாற்றம் இல்லை.
- * வேதிச்சமநிலையில் வெப்பத்தை அதிகரித்தால் வினைவேகம் மாறும். சமநிலைச் செறிவுகளும் மாறும்.
- * வாயுச் சமநிலையில் அழுத்தம் மாறும் போது K_p மதிப்பு மாறும்.

வ.எண்.	செயல்முறை	அழுத்தம்	K_p மதிப்பு
1	பிரிக்கயடைதல் சமநிலையில்	அதிகரித்தால்	குறையும்
2	இணைதல் சமநிலையில்	அதிகரித்ததால்	அதிகரிக்கும்
3	வினைவிளை, வினைபடு மூலக்கூறுகள் சமம் எனில்		பாதிப்பில்லை

7.4 நிறைதாக்கா விதி :

$\alpha \alpha C_m$ (or) $\alpha \alpha C_m$

பொதுவான சமன்பாடு,

$aA + bB + cC + \dots \rightarrow$ வினைபொருள் நிறைத்தான விதியை பயன்படுத்த.

$$r_f = K_f [A]^a [B]^b [C]^c \dots \dots \dots$$

மாறாத வெப்பத்தையில்

வினைவேகம் α வினைபடுபொருள்களின் கீளர்வு நிறைகளின் பெருக்குத் தொகை

$$\begin{aligned} \text{கீளர்வு நிறை} &= \text{மோலார் செறிவு} \\ \text{மோலார் செறிவு} &= \frac{\text{மோலார் செறிவு}}{\text{விட்டர்}} \\ \text{கீளர்வு நிறையின் அலகு} &= \text{mol / dm}^3 \end{aligned}$$

7.4.1 சமநிலை மாறிலி K_c :

$$K_c = \frac{K_f}{K_p} = \frac{[C][D]}{[A][B]}$$

பொதுவான வினைக்கு :

$$K_c = \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b}$$

7.4.2. வாயு சமநிலை மாறிலி : K_p

$$K_p = \frac{P_C^d \cdot P_D^d}{P_A^a \cdot P_B^b}$$

வினைக்குணகம் :

$$aA + bB + cC \dots \square \quad lL + mM + nN \dots \dots \dots$$

$$Q = \frac{[l]^l [M]^m [N]^n}{[A]^a [B]^b [C]^c}$$

சிறப்பு நிகழ்வுகள் :

Case : 1 சமநிலைவினையில் $\emptyset = K_c$

Case : 2 a) சமநிலை அடையாத போது $\emptyset < K_c$: வினை முன்னோக்கு தீசையால் அமையும்

வினைபடு கிடைக்கும் ie $r_f > r_b$

Case : 2 b) சமநிலை அடையாத போது $\emptyset > K_c$ பின்னோக்கு வினை நடைபெறும். அதாவது $r_b > r_f$ வினைபடுபொருள் கிடைக்கும்

7.5 K_p, K_c தொடர்பு, அலகு :

$$K_p = K_c (RT)^{\Delta n_g}$$

Δn_g	மதிப்பு
O	$K_p = K_c$
+Ve	$K_p > K_c$
- Ve	$K_p > K_c$

K_c யின் அலகு = (செறிவின் அலகு) Δn ie (mol / lit) $^{\Delta n_g}$

$\Delta n_g = 0$ எனில் $K_p = K_c$ அலகு இல்லை.

$K >> 1$ எனில், சமநிலை வினைவினைபொருள் தீசையில் அமையும்.

$K \ll 1$ எனில், சமநிலை வினைபொருள் தீசையால் அமையும்.

பிரிகை வீதம் :

$$x = \frac{\text{பிரிகையடைந்த மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கை}}{\text{மொத்த மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கை}}$$

* அலகு = இல்லை.

* மூலக்கூறுகள் முழுமையாக பிரிகை அடைந்தால் $x = 1.0$

* சமநிலையில் $x = \text{பின்ன மதிப்பு பெறும்.}$

7.5.2 ஒரு சில வினைகளுக்கு K_p, K_c =

	N ₂ (g) + O ₂ (g) ⇌ 2NO(g)	N ₂ (g) + 3H ₂ (g) ⇌ 2NH ₂ (g)
ஆரம்ப மோல்கள்	a b 0	1 3 0
சமநிலையில்	(a-x) (b-x) 2x	(1-x) (3-3x) 2x
மொத்த மோல்	(a+b)	1-x+3-3x+x=4-2x
கிளர்வு நிறை	$\frac{a-x}{v}$ $\frac{b-x}{v}$ $\frac{2x}{v}$	$\frac{1-x}{v}$ $\frac{3-3x}{v}$ $\frac{2x}{v}$
மோல் பின்னம்	$\frac{a-x}{a+b}$ $\frac{b-x}{a+b}$ $\frac{2x}{a+b}$	$\frac{1-x}{4-2x}$ $\frac{3-3x}{4-2x}$ $\frac{2x}{4-2x}$
பகுதி அமுத்தம்	$P\left(\frac{a-x}{a+b}\right)$ $P\left(\frac{b-x}{a+b}\right)$	$P\left(\frac{2x}{a+b}\right)$ $P\left(\frac{1-x}{4-2x}\right)$ $P\left(\frac{3-3x}{4-2x}\right)$ $P\left(\frac{2x}{4-2x}\right)$
K _p	$K_p = \frac{4x^2}{(a-x)(b-x)}$	$K_p = \frac{4x^2 V^2}{27(1-x)^4}$
K _c	$K_c = \frac{4x^2}{(a-x)(b-x)}$	$K_c = \frac{16x^2 (2-x)^2}{27(1-x)^4 P^2}$

எடுத்துக்காட்டு 1 :

3000K வெப்பநிலையில் CO₂, CO, O₂ இவைகளின் வாயு சமநிலை மாறிலிகள் முறையே 0.6, 0.4, 0.2 ஆகும்.

அ) K_p மதிப்பு கீழ்கண்ட சமன்பாட்டிற்கு காண்க.



ஆ) K_p, K_c எவ்வாறு தொடர்பு கொண்டுள்ளது.

இ) K_c யின் மதிப்பு யாது? (R = 0.082 Lit atm K⁻¹mol⁻¹)

தீர்வு :

அ) $K_p = \frac{P_{(O_2)}^2 X (PO_2)}{(PCO_2)^2} = \frac{(0.4)^2 X (0.2)}{(0.6)^2} = 8.89 \times 10^{-2} \text{ atm}$
 இ) $K_p = K_c (RT)^{\Delta n g}$

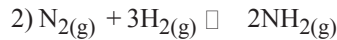
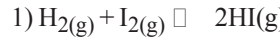
$$\Delta n s = 2 + 1 - 2 = 1$$

$$K_g = K_c (RT)^1$$

இ) $\therefore K_c = \frac{K_p}{RT} = \frac{8.89 \times 10^{-2}}{0.082 \times 3000} = 3.61 \times 10^{-4} \text{ mole Cl}^-$

7.6 சமநிலைமாறிலியின் வகைகள் :

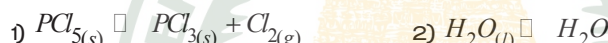
இருபடித்தமான சமநிலை மாறிலி :



வினைவினைபொருள் வினைபொருள் ஒரே நிலைமையில் இருப்பது



பலபடித்தான சமநிலைமாறில்



வெவ்வேறு நிலைமையில் இருப்பது.

7.6.1 வேறுபட்ட வெப்பநிலைகளில் K_p , K_c :

வாண்டஹாப் சமன்பாடு.

$$2.303 \log \frac{K_2}{K_1} = \frac{\Delta H}{R} \left(\frac{T_2 - T_1}{T_1 T_2} \right)$$

$\Delta H = 0$: எனில்

$$2.303 \log \frac{K_2}{K_1} = 0 \text{ அதாவது } \frac{K_2}{K_1} = 1 \Leftrightarrow K_2 = K_1 \text{ வெப்பம் வெளிப்படும் அல்லது எடுத்துக்கொள்ளப்படும்.}$$

$\Delta H = +Ve$

$$2.303 \log \frac{K_2}{K_1} = +Ve$$

(or) $10g K_2 > 10g K$, (or) $K_2 > K_1$ வெப்பம் எடுத்துக்கொள்ளும்

$\Delta H = -Ve$

$$2.303 10g = -Ve$$

$10g K_2 < 10g K_1$ (or) $K_1 > K_2$ வெப்பம் வெளிப்படும்

சமநிலை மாறிலியை பாதிக்கும் காரணிகள் :



$$K_{C1} = \frac{[\text{SO}_2]^2 [\text{O}_2]}{[\text{SO}_3]^2} \quad \longrightarrow (1)$$



$$K_{C2} = \frac{[\text{SO}_2] [\text{O}_2]^{1/2}}{[\text{SO}_3]} \quad \longrightarrow (2)$$

சமன் (2) யைவர்க்கப்படுத்த

$$K_{C2}^2 = \frac{[\text{SO}_2]^2 [\text{O}_2]}{[\text{SO}_3]^2} \quad (3)$$

சமன் (1) = (3)

$$K_{C1} = K_{C2}^2$$

$$K_{C2} = \sqrt{K_{C1}}$$

சமன்பாட்டை 2 ஆல் பெருக்கினால் K_C யின் மதிப்பு K_C^2

சமன்பாட்டை 2 ஆல் பெருக்கினால் K_C யின் மதிப்பு K_C^n

வினைவினை பொருளால் இருந்து வினைபடு பொருள் கிடைக்குமேயானால்

$$K_C = \frac{1}{K_C}$$

இரு வினை இரண்டு படிகளில் நடக்குமேயானால்



$$K_C = K_1 \times K_2$$

சமநிலை சமன்பாடு



சமநிலைமாறிலி K_C

$$K_C$$

$$K_C^1 = \frac{1}{K}$$

$$K_C^{11} = \frac{1}{K^n}$$

எடுத்துக்காட்டு :

சமநிலை வினையில் 1.56 மோல்கள் HI யும் 0.22 மோல்கள் H₂ யும் 0.22 மோல்கள் I₂ உள்ளது எனில் சமநிலை மாறிலியின் மதிப்பை காண்க.



$$K_1 = \frac{[\text{HI}]^2}{[\text{H}_2][\text{I}_2]} = \frac{(1.56)^2}{(0.22)(0.22)} = 50.28$$

HI பிரிகை அடைவதாகக் கொண்டால்,



$$K_2 = \frac{[\text{H}_2][\text{I}_2]}{[\text{HI}]^2} = \frac{1}{K_1} = \frac{1}{50.28} = 0.0198$$

எடுத்துக்காட்டு 2 :

ஒரு மோல் N_2 மூன்று மோல்கள் H_2 உடன் 4 லிடர் கலனில் கலக்கப்படுகிறது. 0.25% N_2 வாயு NH_3 யாக மாற்றப்படுவதாகக் கொள்வோம்.

**தீர்வு :**

$t = 0$	N_2	$+ \quad \quad \quad 3H_2$	$\rightleftharpoons \quad \quad \quad 2NH_3$	
	$(1 - 0.0025)$	$3.3(0.0025)$	(2×0.0025)	0

$$t = t_{eq} \quad = 0.9975 \quad = 2.9925 \quad = 0.005$$

$$K_1 = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3} = \frac{(0.005/4)^2}{(0.9875/4)(2.9925/4)^3}$$

$$= 1.49 \times 10^{-5} l^2 mol^{-2}$$

$$\frac{1}{2}N_2 + \frac{3}{2}H_2 \rightleftharpoons NH_3$$

$$K_2 = \frac{[NH_3]^2}{[N_2]^{1/2}[H_2]^{3/2}}$$

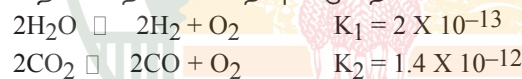
$$K_2^2 = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3} = K_1 = 1.49 \times 10^{-5} L^2 mol^{-2}$$

$$K_2^2 = 1.49 \times 10^{-5} L^2 mol^{-2}$$

$$K_2 = \sqrt{1.49 \times 10^{-5} L^2 mol^{-2}} = 3.86 \times 10^{-3} L mol^{-1}$$

எடுத்துக்காட்டு : 3

1395 K அடி N சமநிலைமாறிலிகளின் மதிப்புகள் முறையே



இதன் மூலம் 1395 K வெப்பநிலையில் $H_2 + CO_2 \rightleftharpoons H_2O + CO$ என்ற சமநிலை விணைக்கு K_c மதிப்பை காண்க.



$$K_1^1 = \frac{1}{K_1} = \frac{1}{2.1 \times 10^{-13}} = 4.76 \times 10^{12} \quad (1)$$



$$K_2^1 = \sqrt{K_2} = \sqrt{1.4 \times 10^{-12}} = 1.1832 \times 10^{-6} \quad (2)$$

(1) + (2) கூட்டு



$$K = K_1^1 \times K_2^1 = 2.18 \times 10^6 \times 1.1832 \times 10^{-6}$$

$$= 2.58$$

7.8 வீ சாடவியரின் கொள்கை :

- * சமநிலையின் தன்மையை செறிவு, வெப்பநிலை, அழுத்தம் மூன்று காரணிகள் மாற்றுகின்றன.
- * **செறிவை அதிகரிக்கும் போது :** வினைபடுபொருளின் செற இவை அதீகமாக்கினால் சமநிலை அதற்கு எதிர்த்தையில் நகரும்.
- * **வெப்பத்தால் விளைவு :**
 - * வேதிச்சமநிலையில் முன்னோக்கு வினை வெப்பம் உயிழ்வது
 - * சமநிலையில் வெப்பநிலையை அதிகரிக்கும் போது முன்னோக்கு பின்னோக்கு வினைகளில் அதீக வெப்பம் கொள்வினை சாத்தியமாகிறது.
 - * சமநிலையில் வெப்பநிலையை குறைக்கும் போது (குளிர் விக்கும் போது) முன்னோக்கு, பின்னோக்கு வினைகளில் வெப்பம் உயிழ்வினை சாத்தியமாகிறது.
- * **அழுத்தத்தால் விளைவு :** அழுத்தத்தை அதீகரிக்கும் போது மோல்கள் குறையும் தீசைநோக்கு சமநிலை அமையும்.
- * **மந்தவாயு சேர்ப்பதால் ஏற்படும் விளைவு :** கன அளவு மாறாத நிலையில் ஆர்க்கான் சேர்க்கும் போது சமநிலையால் மாற்றம் ஏற்படுவது இல்லை.
- * **வினையுக்கீட்டால் ஏற்படும் விளைவு :** வினையுக்கீடு சமநிலையை பதிப்பதீல்லை.



7. வெதச்சமந்தல் பயிற்சி வினாக்கள்

1. $\text{FeO}_{(\text{s})} + \text{CO}_{(\text{g})} \rightleftharpoons \text{Fe}_{(\text{s})} + \text{CO}_{2(\text{g})}$ என்பது எந்த வகை சமநிலைக்கு எடுத்துக்காட்டு?
 a) $K_p = K_c$ b) $K_p > K_c$ c) $K_p < K_c$ d) ஏதுமில்லை
2. கீளர்வு நிறையின் அலகு
 1) 9cm^{-3} 2) mol cm^{-2} 3) mol dm^{-3} 4) ஏதுமில்லை
3. ஒரு வெப்பம் உமிழ்வினையில் K_p மற்றும் K_p^1 என்பது முறையே T_1 மற்றும் T_2 வெப்பநிலையில் சமநிலை மாறிலிகளாகும். வெப்பநிலைகள் T_1 மற்றும் T_2 க்கிடையே வினையின் வெப்பம் மாறாததாகக் கருதும் போது கிடைக்கும் தொடர்பு
 1) $K_p > K_p^1$ 2) $K_p < K_p^1$ c) $K_p = K_p^1$ d) $K_p = \frac{1}{K_p^1}$
4. $\text{N}_{2(\text{g})} + 3\text{H}_{2(\text{g})} \rightleftharpoons 2\text{NH}_{3(\text{g})}$ - யில் 400 K யில் K_p யின் மதிப்பு 1.64×10^{-4} எனில் K_p , K_c யின் மதிப்பு
 $\text{NH}_{3(\text{g})} \rightleftharpoons \frac{1}{2}\text{N}_{2(\text{g})} + \frac{3}{2}\text{H}_{2(\text{g})}$ அதே வெப்பநிலையில்
 a) $6.1 \times 10^{+3}, 2.38$ b) $6.82 \times 10^{-5}, 5.72$ c) $7.82 \times 10^{-2}, 3.752$ d) $78.10, 2.38$
5. 600 K வெப்பநிலையில் நிகழும் பின்வரும் ஒரு பழுத்தான வாயு சமநிலை வினையில் K_c யின் அலகு
 $4\text{NH}_{3(\text{g})} + 5\text{O}_{2(\text{g})} \rightleftharpoons 4\text{NO} + 6\text{H}_{2\text{O}}_{(\text{g})}$
 a) $(\text{mol dm}^{-3})^{-1}$ b) (mol dm^{-3}) c) $(\text{mol dm}^{-3})^{10}$ d) $(\text{mol dm}^{-3})^{-9}$
6. கீழ்கண்டவற்றில் எதில் வினை விரைவாக நடைபெற்று முடிவுடையும்?
 a) $K = 10^2$ b) $K = 10^{-2}$ c) $K = 1$ d) $K = 0$
7. கீழ்க்கண்டவற்றில் எந்த சமநிலை அமுத்தத்தால் பாதிப்படையும்
 a) நீர் \rightleftharpoons பனிக்கட்டி b) $\text{N}_1 + \text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{NO}$
 c) $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COO C}_2\text{H}_5 + \text{H}_2\text{O}$ d) $2\text{HI} \rightleftharpoons \text{H}_2 + \text{I}_2$
8. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது பலபடித்தான வினையே குறிக்காத வினை ஆகும்.
 a) $\text{CaCO}_{3(\text{s})} \rightleftharpoons \text{CaO}_{(\text{s})} + \text{CO}_{2(\text{g})}$ b) $\text{NH}_4\text{HS}_{(\text{s})} \rightleftharpoons \text{NH}_{3(\text{g})} + \text{H}_2\text{S}_{(\text{g})}$
 c) $\text{Fe}^{3+}_{(\text{aq})} + \text{SCN}^-_{(\text{aq})} \rightleftharpoons [\text{Fe}(\text{SCN})]^{2+}_{(\text{aq})}$
9. $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightleftharpoons 2\text{NH}_3$ என்ற சமநிலையின் அதிக அளவு அமோனியா கிடைப்பது
 a) குறைந்த அமுத்தம் அதிக வெப்பநிலை b) அதிக அமுத்தம் குறைந்த வெப்பநிலை
 c) அதிக அமுத்தம் அதிக வெப்பநிலை d) குறைந்த அமுத்தம் குறைந்த வெப்பநிலை
10. $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightleftharpoons 2\text{NH}_3$ என்ற வினையில் சமநிலை மாறிலி K_c எனில் பின்னோக்கு வினையில் சமநிலை மாறிலி K_c^1
 என்பது
 a) $K_c^1 = \frac{1}{K^2 c}$ b) $K_c^1 = (K_c)^2$ c) $K^1 c = \frac{1}{K_c}$ d) $KI = \frac{1}{nKc}$
11. $\text{H}_{2(\text{s})} + \text{I}_{2(\text{g})} \rightleftharpoons 2\text{HI}$ என்ற சமநிலை வினையில் K_c யின் மதிப்பு 700K யில் 50 எனில்
 a) முன்னோக்கு வினை நடைபெறும் b) பின்னோக்கு வினை நடைபெறும்
 c) சமநிலை வினையில் இருக்கும் d) வினை விளை பொருளின் செறிவு குறையும்
12. $\text{A} + 2\text{B} \rightleftharpoons 3\text{C}$ என்ற சமநிலை வினை சமநிலையை அடையும் போது A, B, C இவைகளின் மோல்களின் எண்ணிக்கை முறையே 1, 2, 3 ஆகும். வினைக்கலவை 2 லிட்டர் கொள்கலனில் எடுத்துக்கொண்டால் K_c யின் மதிப்பு
 a) 0.5 b) 3.5 c) 1.25 d) 6.75
13. $\text{H}_2 + \text{I}_2 \rightleftharpoons 2\text{HI}$ இச் சமநிலைக்கு அதிக அளவு தையற்றாஜனை சேர்க்க HI ன் செறிவு
 a) அதிகரிக்கும் b) குறையும் c) மாறாது d) ஏதுமில்லை

14. ஒரு மோல் PCl_5 ஒரு கலனில் எடுத்துக்கொண்டு வினை ($PCl_5 \rightleftharpoons PCl_3 + Cl_2$) நிகழ்த்தப்படுகிறது. சமநிலையில் 75% PCl_5 பிரிகை அடைந்துள்ளது எனில் அதில் பாங்கு பெற்ற மொத்த மோல்களின் எண்ணிக்கை
- a) 2.35 மோல்கள் b) 7.8 மோல்கள் c) 1.75 மோல்கள் d) 10.82 மோல்கள்
15. கீழ்கண்டவற்றில் எந்தசமயிலை அழுத்தத்தால் பாதிப்படவைதில்லை.
- a) $PCl_{5(g)} \rightleftharpoons PCl_{3(g)} + Cl_{2(g)}$ b) $H_{2(s)} + I_{2(s)} \rightleftharpoons 2HI_{(s)}$
 c) $O_{2(g)} + 2SO_{2} \rightleftharpoons 2SO_{3(g)}$ d) $NH_4 Cl_{(s)} \rightleftharpoons NH_{3(s)} + HCl_{(s)}$
16. 730K வெப்பநிலையில் $H_2 + I_2 \rightleftharpoons 2HI$ என்ற சமநிலைக்கான $K_p = 9$ எனில் K_c
- a) 24.5 b) 36.82 c) 4.9 d) 49.
17. A+B \rightleftharpoons C+D + வெப்பம் என்ற சமநிலை வினையில் எந்த காரணி பின்னோக்கு வினை நடைபெற காரணமாக அமையும்?
- a) அழுத்தத்தை அதிகரிப்பதால் b) அழுத்தத்தை குறைப்பதால் c) வெப்பத்தை அதிகரிப்பதால் d) வெப்பத்தை குறைப்பதால்
18. ஒரு சமநிலை வினையில் $aA + bB \rightleftharpoons cC + dD$ Q மற்றும் K_c யின் மதிப்புகள் முறையே $10^{-8}, 10^8$ எனில் வினை
- a) பின்னோக்கு வினை நடைபெறும் b) முன்னோக்கு வினை நடைபெறும்
 c) சமநிலையில் இருக்கும் d) எந்த மாற்றமும் இல்லை
19. 3 மோல்கள் N_2 யும் 3 மோல்கள் H_2 யும் 1 லிட்டர் கலனி வினைபட்டு (வினை : $N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3$) சமநிலையை அடைகிறது. சமநிலையில் 0.5 மோல்கள் N_2 வினைபட்டுள்ளது எனில் K_c யின் மதிப்பு
- a) $1.2 \text{ dm}^6 \text{ mol}^{-2}$ b) $0.12 \text{ dm}^6 \text{ mol}^{-2}$ c) $4.5 \text{ dm}^6 \text{ mol}^{-1}$ d) $4.5 \text{ dm}^6 \text{ mol}^{-2}$
20. $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(s)}$ யின் K_p மதிப்பு 41 atm^{-1} 400k ஆகும். $\frac{1}{2} N_2 + \frac{3}{2} N_2 \rightleftharpoons NH_3$ என்ற சமநிலையில் அதே வெப்பநிலையில் K_c மதிப்பு
- a) 210.3 b) 6.9×10^3 c) 0.195 d) 6.25×10^{-3}
21. சமநிலை மாற்றிலி K_p யின் மதிப்பு $N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3$ என்ற சமநிலை வினைக்கு 1.64×10^{-4} 400°C யிலும் 500°C யில் 0.44×10^{-4} ஆகும். 1 மோல் NH_3 உருவாதவில் நிறைவெப்பம்
- a) $12.57 \text{ K Cal mol}^{-1}$ b) $-12.57 \text{ K Cal mol}^{-1}$ c) $7.2 \text{ K Cal mol}^{-1}$ d) $8.72 \text{ K Cal mol}^{-1}$
22. PCl_5 ன் பிரிகை வீதம்
- a) அழுத்தத்தை அதிகரித்தால் அதிகமாகும் b) அழுத்தத்தை அதிகரித்தால் குறையும்
 c) அழுத்தத்தால் எந்த மாற்றமும் இல்லை d) அழுத்தத்தை குறைத்தால் குறையும்
23. கீழ்கண்ட சமநிலை வினையில் லீ-சாட்லியர் கொள்கை பயன்படுத்த முடியாதது
- a) $2SO_{2(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2SO_{3(g)}$ b) $Fe_{(s)} + S_{(s)} \rightleftharpoons FeS_{(s)}$
 c) $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$ d) $N_{2(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2NO_{(g)}$
24. 64g HI 2 lit கலனில் வைக்கப்பட்டும் போது கிளர்வுநிறை
- a) 2 b) 1 c) 5 d) 0.25
25. நிறைதாக்க விதி பயன்படுத்த முடியாத சமநிலை வினை
- a) $2HI \rightleftharpoons H_2 + I_2$ b) $PCl_5 \rightleftharpoons PCl_3 + Cl_2$ c) Water \rightleftharpoons ICE d) $CaCO_3 \rightleftharpoons CaO + CO_2$
26. ஒரு மீன் வினையில் சமநிலைமாற்றிலி K_c மதிப்பு 10. பின்னோக்கு வினை வேகமாற்றிலி மதிப்பு 2.8 எனில் முன்னோக்கு வினையின் வேகமாற்றிலி
- a) 0.28 b) 28 c) 0.028 d) 280
27. K_p/K_c யின் மதிப்பு கீழ்கண்ட சமநிலை வினை மாற்றாத வெப்பநிலை T யில் $SO_2 + \frac{1}{2} O_2 \rightleftharpoons SO_3$
- a) $(RT)^{1/2}$ b) RT c) $(RT)^{-1/2}$ d) $1/RT$

41. $\text{PCl}_5 \rightleftharpoons \text{PCl}_3 + \text{Cl}_2$ என்ற வினையில் PCl_5 , PCl_3 இவைகளின் சமநிலை செறிவு 0.4, 0.2 ஆகும். K_c மதிப்பு 0.5 எனில் Cl_2 வின் சமநிலை செறிவு மோல் / லிட்டர் அளவு
- a) 2.0 b) 1.5 c) 1.0 d) 0.5
42. $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightleftharpoons 2\text{NH}_3$ என்ற வினையின் வினைக்குணகம் $Q = \frac{[\text{NH}_3]^2}{[\text{N}_3][\text{H}_3]^3}$ இந்த வினை வலது பக்கமிருந்து இடுபக்கம் தீரும்பும்போது அதன் மதிப்பு
- a) $\varphi = K_c$ b) $\varphi < K_c$ c) $\varphi > K_c$ d) $\varphi = 0'$
43. முன்னோக்கு வினையின் வேகமானது இருமடங்கு பின்னோக்கி வினையின் வேகமாக குறிப்பிட்ட வெப்பநிலை, செறிவில் அமைகிறது என K_{eg} . மதிப்பு
- a) 0.5 b) 1.5 c) 2.5 d) 2.0
44. $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightleftharpoons 2\text{NH}_3 - K$
- $2\text{N}_2 + 6\text{H}_2 \rightleftharpoons 4\text{NH}_3 - K^1 = ?$
- a) K^2 b) \sqrt{K} c) $\frac{1}{\sqrt{K}}$ d) $\frac{1}{K^2}$
45. NH_3 உற்பத்தியில் வினைக்கான ஹோபர் சமன்பாடு $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightleftharpoons 2\text{NH}_3$ இவ்வினை சமநிலை அடைவதைக் காட்டும் வரைபடம்

