

## **Chapter-7**

**साम्यावस्था**

**(Equilibrium)**

## पाठ्य-पुस्तक के प्रश्नोत्तर

**प्रश्न 7.1.** एक द्रव को सीलबन्द पात्र में निश्चित ताप पर इसके वाष्प के साथ साम्य में रखा जाता है। पात्र का आयतन अचानक बढ़ा दिया जाता है।

(क) वाष्प-दाब परिवर्तन का प्रारम्भिक घरिणाम क्या होगा?

(ख) प्रारम्भ में वाष्पन एवं संधनन की दर कैसे बदलती है?

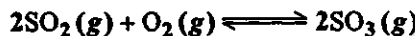
(ग) क्या होगा, जबकि साम्य युन: अन्तिम रूप से स्थापित हो जाएगा, तब अन्तिम वाष्प दाब क्या होगा?

उत्तर—(क) पात्र का आयतन बढ़ाने से द्रव के धरातल का वाष्प दाब कम होगा।

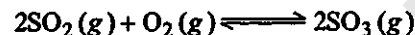
(ख) अचानक पात्र का आयतन बढ़ान से प्रारम्भिक वाष्प दर स्थिर रहेगी; क्योंकि पात्र का आयतन बढ़ता है, संधनन दर घटती है।

(ग) साम्यावास्था पर वाष्पन दर संधनन दर के बराबर होती है, प्रारम्भिक दाब में अन्तिम वाष्प दाब समान होगा।

**प्रश्न 7.2.** निम्न साम्य के लिए  $K_c$  क्या होगा, यदि साम्य पर प्रत्येक पदार्थ की सान्दर्भताएँ  $[SO_2] = 0.6 \text{ M}$ ,  $[O_2] = 0.82 \text{ M}$  एवं  $[SO_3] = 190 \text{ M}$



हल :



$$\therefore K_c = \frac{[SO_3]^2}{[SO_2]^2 [O_2]} = \frac{[190]^2}{[0.6]^2 [0.82]} = \frac{3.61}{0.2952} = 12.229$$

अतः  $K_c$  का मान = 12.229

उत्तर

**प्रश्न 7.3.** एक निश्चित ताप एवं कुल दाब  $10^5 \text{ Pa}$  पर आयोडीन वाष्प में आयतानुसार 40% आयोडीन परमाणु होते हैं।



साम्य के लिए  $K_p$  की गणना कीजिए।

हल :



$$\text{कुल दाब} = 10^5 \text{ Pa}$$

तथा क्योंकि कुल आयतन का 40% आयोडीन परमाणु होते हैं।

∴ 60%  $I_2$  अणु हैं।

$$\therefore I \text{ के लिए आंशिक दाब} = \frac{40}{100} \times 10^5 \text{ Pa}$$

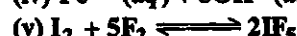
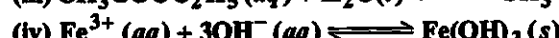
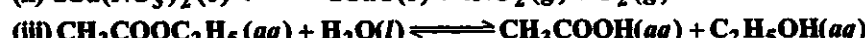
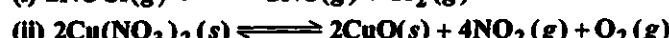
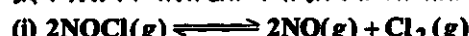
$$\text{तथा } I_2 \text{ का आंशिक दाब} = \frac{60}{100} \times 10^5 \text{ Pa}$$

$$\therefore K_p = \frac{(P_I)^2}{P_{I_2}} = \frac{\left(\frac{40}{100} \times 10^5\right)^2}{\left(\frac{60}{100} \times 10^5\right)} = \frac{16 \times 10^8}{6 \times 10^4} = 2.67 \times 10^4$$

अतः  $K_p$  का मान =  $2.67 \times 10^4$

उत्तर

**प्रश्न 7.4.** निम्नलिखित में से प्रत्येक अभिक्रिया के लिए साम्य स्थिरांक  $K_c$  का व्यंजक लिखिए।



$$\text{उत्तर} - \text{(i)} K_c = \frac{[\text{NO}]^2 [\text{Cl}_2]}{[\text{NOCl}]^2}$$

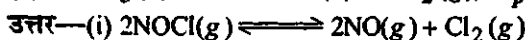
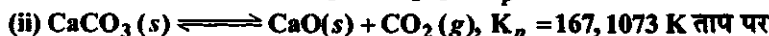
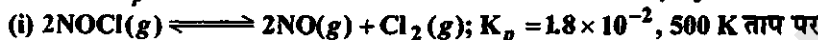
$$\text{(iii)} K_c = \frac{[\text{CH}_3\text{COOH}][\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}]}{[\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5][\text{H}_2\text{O}]}$$

$$\text{(v)} K_c = \frac{[\text{IF}_5]^2}{[\text{I}_2][\text{F}_2]^5}$$

$$\text{(ii)} K_c = \frac{[\text{CuO}]^2 [\text{NO}_2]^4 [\text{O}_2]}{[\text{Cu}(\text{NO}_3)_2]^2}$$

$$\text{(iv)} K_c = \frac{[\text{Fe(OH)}_3][\text{O}_2]}{[\text{Fe}^{3+}][\text{OH}^-]^3}$$

प्रश्न 7.5.  $K_p$  के मान से निम्नलिखित में से प्रत्येक साप्त के लिए  $K_c$  का मान ज्ञात कीजिए-



$$500 \text{ K ताप पर, } K_p = 1.8 \times 10^{-2}$$

$$\Delta n = [2 + 1] - 2 = 1$$

$$\text{तथा } R = 0.0821 \text{ atm/K mol}$$

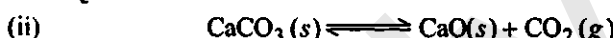
$$K_p = K_c \times (RT)^{\Delta n}$$

$$1.8 \times 10^{-2} = K_c \times (RT)^1$$

$$\text{या } K_c = \frac{1.8 \times 10^{-2}}{0.0821 \times 500} = \frac{1.8 \times 10^{-4}}{41.05} = 4.38 \times 10^{-4}$$

$$\text{अतः } K_c \text{ का अभीष्ट मान} = 4.38 \times 10^{-4}$$

उत्तर



$$K_p = 167, 1073 \text{ K ताप}$$

$$\Delta n = 1$$

$$\therefore K_c = \frac{K_p}{RT}$$

$$= \frac{167}{0.0821 \times 1073} = \frac{167}{88.09} = 1.90$$

$$\text{अतः } K_c \text{ का अभीष्ट मान} = 1.90$$

उत्तर

प्रश्न 7.6. साप्त  $\text{NO}(g) + \text{O}_3(g) \rightleftharpoons \text{NO}_2(g) + \text{O}_2(g)$  के लिए  $1000 \text{ K पर } K_c = 6.3 \times 10^{14}$  है। साप्त में अग्र एवं प्रतीप दोनों अभिक्रियाएँ प्राथमिक रूप से द्विअणुक हैं। प्रतीप अभिक्रिया के लिए  $K_c$  क्या है?

$$\text{हल : } 1000 \text{ K ताप पर, } K_c = 6.3 \times 10^{14}$$



$$\text{या } K_c = \frac{[\text{NO}_2][\text{O}_2]}{[\text{NO}][\text{O}_3]} = 6.3 \times 10^{14}$$

उल्कमणीय अभिक्रिया के लिए,



$$\therefore K_c = \frac{[\text{NO}][\text{O}_3]}{[\text{NO}_2][\text{O}_2]} = \frac{1}{K_c} = \frac{1}{6.3 \times 10^{14}}$$

$$= 1.59 \times 10^{-15}$$

$$\text{अतः प्रतीप अभिक्रिया के लिए } K_c = 1.59 \times 10^{-15}$$

उत्तर

**प्रश्न 7.7.** साम्य स्थिरांक का व्यंजक लिखते समय समझाइए कि शुद्ध द्रवों एवं ठोसों को उपेक्षित क्यों किया जा सकता है?

**उत्तर—** शुद्ध ठोस के लिए क्रिया द्रव्यमान स्थिर होता है। यदि शुद्ध द्रव अधिक मात्रा में है, तब इसका क्रिया द्रव्यमान भी स्थिर होगा। इस प्रकार, दोनों कारणों से क्रिया द्रव्यमान एक लिया जाता है।

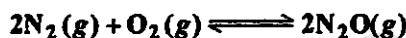
$$\text{शुद्ध ठोस} = 1 \text{ तथा } \text{शुद्ध द्रव्य} = 1$$

$$\begin{aligned}\text{मोलर सान्द्रता} &= \frac{\text{पदार्थ के मोल}}{\text{पदार्थ का आयतन}} \\&= \frac{\text{पदार्थ का द्रव्यमान}}{\text{पदार्थ का आयतन}} \times \frac{1}{\text{आण्विक द्रव्यमान}} \\&= \frac{\text{पदार्थ का घनत्व}}{\text{आण्विक द्रव्यमान}}\end{aligned}$$

स्थिर ताप पर पदार्थ का घनत्व स्थिर रहता है और पदार्थ का आण्विक द्रव्यमान स्थिर रहता है।

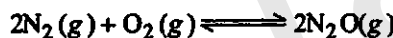
अतः मोलर सान्द्रता स्थिर कहती है।

**प्रश्न 7.8.**  $\text{N}_2$  एवं  $\text{O}_2$  के मध्य निम्नलिखित अभिक्रिया होती है :



यदि एक 10 L के पात्र में 0.482 मोल  $\text{N}_2$  एवं 0.933 मोल  $\text{O}_2$  रखे जाएँ तथा एक ताप, जिस पर  $\text{N}_2\text{O}$  बनने दिया जाए, तो साम्य मिश्रण का संघटन ज्ञात कीजिए,  $K_c = 2.0 \times 10^{-37}$ ।

**उत्तर—** दी गई अभिक्रिया :



$$\begin{array}{ccc}\text{प्रारम्भिक सान्द्रता} & 0.482 \text{ mol} & 0.933 \text{ mol} \\ \text{साम्य पर सान्द्रता} & 0.482 - x & 0.933 - \frac{x}{2}\end{array}$$

जहाँ  $x$  मोल संख्या  $\text{N}_2$  के लिए एवं  $\frac{x}{2}$  मोल संख्या  $\text{O}_2$  के लिए

$$\text{आण्विक सान्द्रता} = \frac{0.482 - x}{10} = \frac{0.933 - \frac{x}{2}}{10} = \frac{x}{10}$$

क्योंकि  $K_c = 2.0 \times 10^{-37}$  का मान कम है। इसका अर्थ  $\text{N}_2$  एवं  $\text{O}_2$  के लिए  $x$  का मान कम है।

अतः साम्यावस्था में  $[\text{N}_2] = 0.0482 \text{ mol/L}$

$$[\text{O}_2] = 0.0933 \text{ mol/L}, [\text{N}_2\text{O}] = 0.1x$$

$$K_c = \frac{(0.1x)^2}{(0.0482)^2 (0.0933)} = 20 \times 10^{-37}$$

$$\frac{0.01x^2}{2.17 \times 10^{-8} \times 10^{-12}} = 20 \times 10^{-37}$$

$$x^2 = \frac{2.17 \times 10^{-4} \times 2 \times 10^{-37}}{1 \times 10^{-2}}$$

$$x^2 = 4.34 \times 10^{-41}$$

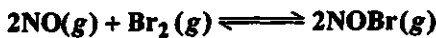
$$x^2 = 43.4 \times 10^{-40}$$

$$x = 6.6 \times 10^{-20}$$

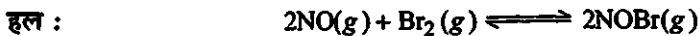
अतः  $[N_xO] = 0.1x = 6.6 \times 10^{-21} \text{ mol/L}$

अतः  $[N_2] = 0.0482 \text{ mol L}^{-1}$ ,  $[O_2] = 0.0933 \text{ mol L}^{-1}$  एवं  $[N_xO] = 6.6 \times 10^{-21} \text{ mol L}^{-1}$  उत्तर

प्रश्न 7.9. निम्नलिखित अभिक्रिया के अनुसार नाइट्रिक ऑक्साइड  $Br_2$  से अभिक्रिया कर नाइट्रोसिल ब्रोमाइड बनाती है-



जब स्थिर ताप पर एक बन्द यान्त्र में 0.087 मोल NO एवं 0.0437 मोल  $Br_2$  मिश्रित किए जाते हैं, तब 0.0518 मोल NOBr प्राप्त होती है। NO एवं  $Br_2$  की साम्य मात्रा ज्ञात कीजिए।



प्रारम्भिक सान्द्रता	0.087	0.0437	0
----------------------	-------	--------	---

अन्तिम सान्द्रता	?	?	0.0518
------------------	---	---	--------

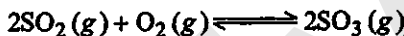
$$\therefore [NO] \text{ का साम्य मान} = 0.087 \text{ mol} - 0.0518 \text{ mol} = 0.0352 \text{ mol}$$

$$\text{तथा } [Br_2] \text{ का साम्य मान} = 0.0437 \text{ mol} - 0.0259 \text{ mol} = 0.0178 \text{ mol}$$

अतः NO के 0.0352 mol तथा  $Br_2$  के 0.0178 mol प्राप्त होते हैं। उत्तर

प्रश्न 7.10. साम्य  $2SO_2 + O_2(g) \rightleftharpoons 2SO_3(g)$  के लिए 450 K पर  $K_p = 2.0 \times 10^{10} \text{ bar}$  है। इस ताप पर  $K_c$  का मान ज्ञात कीजिए।

हल : दी गई अभिक्रिया :



$$\Delta n = 2 - [2 + 1] = -1$$

$$K_p = K_c \times (RT)^{-1}$$

$$K_c = K_p \times (RT) = 2.0 \times 10^{10} \times 0.0831 \times 450 \\ = 7.47 \times 10^{11} \text{ mol L}^{-1}$$

$$\therefore K_c \text{ का मान } 450 \text{ K ताप पर} = 7.47 \times 10^{11} \text{ mol L}^{-1}$$

अतः 450 K पर  $K_c$  का मान =  $7.4 \times 10^{11} \text{ mol L}^{-1}$  उत्तर

प्रश्न 7.11.  $HI(g)$  का एक नमूना 0.2 atm दाब पर एक प्लास्क में रखा जाता है। साम्य पर  $HI(g)$  का आंशिक दाब 0.04 atm है। यहाँ दिए गए साम्य के लिए  $K_p$  का मान क्या होगा?



साम्य पर,

$$p_{HI} = 0.04$$

$\therefore$  माना  $p_{H_2} = p_{I_2} = x$

$\therefore p_{HI} + p_{H_2} + p_{I_2} = 0.2 \text{ atm}$

$\therefore 0.04 + x + x = 0.2$

या  $2x = 0.2 - 0.04 = 0.16$

या  $x = 0.08 \text{ atm}$

$\therefore p_{H_2} = p_{I_2} = 0.08 \text{ atm}$

$$K_p = \frac{P_{H_2} \times P_{I_2}}{P_{HI}} = \frac{0.08 \times 0.08}{(0.04)^2}$$

$$= \frac{8 \times 8}{4 \times 4}$$

$$= 2 \times 2 = 4$$

अतः  $K_p$  का मान = 4

उत्तर

प्रश्न 7.12. 500 K ताप पर एक 20 L पात्र में  $N_2$  के 1.57 मोल,  $H_2$  के 1.92 मोल एवं  $NH_3$  के 8.13 मोल का मिश्रण लिया जाता है। अभिक्रिया  $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$  के लिए  $K_c$  का मान  $1.7 \times 10^2$  है। क्या अभिक्रिया-मिश्रण साम्य में है? यदि नहीं, तो नेट अभिक्रिया की दिशा क्या होगी?

हल :  $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$

$$K_c = 1.7 \times 10^2$$

सान्द्रता भागफल

$$Q_c = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3} = \frac{\left(\frac{8.13}{20}\right)^2}{\frac{1.57}{20} \times \left(\frac{1.92}{20}\right)^3}$$

$$= \frac{\frac{8.13}{20} \times \frac{8.13}{20}}{\frac{1.57}{20} \times \frac{1.92}{20} \times \frac{1.92}{20} \times \frac{1.92}{20}}$$

$$= \frac{813 \times 813 \times 20 \times 20}{157 \times 192 \times 192 \times 192}$$

$$= \frac{2.64 \times 10^8}{1.11 \times 10^5}$$

$$= 2.35 \times 10^3$$

अतः  $Q_c = 2.35 \times 10^3$  और  $K_c = 1.7 \times 10^2$

$\therefore Q_c > K_c$  अभिक्रिया मिश्रण साम्य नहीं है।

$\therefore Q_c$  का मान धटकर  $K_c$  के बराबर होना चाहिए।

अतः  $Q_c = 2.35 \times 10^3$  तथा अभिक्रिया साम्यावस्था में नहीं है।

उत्तर

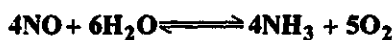
प्रश्न 7.13. एक गैस अभिक्रिया के लिए

$$K_c = \frac{[NH_3]^4 [O_2]^5}{[NO]^4 [H_2O]^6} \text{ है, तो}$$

इस व्यंजक के लिए सन्तुलित रासायनिक समीकरण लिखिए।

हल :  $\because NH_3$  और  $O_2$  उत्पाद एवं  $NO$  तथा  $H_2O$  अधिकारक हैं।

$\therefore$  सन्तुलित अभिक्रिया



उत्तर

प्रश्न 7.14.  $H_2O$  का एक मोल एवं  $CO$  का एक मोल 725 K ताप पर 10 L के पात्र में लिए जाते हैं। साम्य पर 40% जल ( भारतीय )  $CO$  के साथ निम्नलिखित समीकरण के अनुसार अभिक्रिया करता है-



अभिक्रिया के लिए साम्य स्थिरांक की गणना कीजिए।

हल :	$\text{H}_2\text{O}(g)$	+	$\text{CO}(g) \rightleftharpoons$	$\text{H}_2(g)$	+	$\text{CO}_2(g)$
आरम्भिक सान्द्रता	1 mol			0 mol		0 mol
साम्य पर क्रियाशील पदार्थ	$\frac{40}{100} \times 1$			$\frac{40}{100} \times 1$		
साम्य पर मात्रा	0.4 mol		0.4 mol	0.4 mol		0.4 mol
	(1 - 0.4) mol		(1 - 0.4) mol			
	= 0.6 mol		= 0.6 mol	0.4 mol		0.4 mol
साम्य सान्द्रता	$\frac{0.6 \text{ mol}}{10 \text{ L}}$ ,		$\frac{0.6 \text{ mol}}{10 \text{ L}}$ ,	$\frac{0.4 \text{ mol}}{10 \text{ L}}$ ,		$\frac{0.4 \text{ mol}}{10 \text{ L}}$
	$= 0.06 \text{ mol L}^{-1}$		$= 0.06 \text{ mol L}^{-1}$	$0.04 \text{ mol L}^{-1}$		$0.4 \text{ mol L}^{-1}$
$K_c = \frac{[\text{H}_2][\text{CO}_2]}{[\text{H}_2\text{O}][\text{CO}]}$						
	$= \frac{0.04 \times 0.04}{0.06 \times 0.06} = \frac{16}{36} = 0.44$					

अतः साम्य स्थिरांक = 0.44

उत्तर

प्रश्न 7.15. 700 K ताप पर अभिक्रिया  $\text{H}_2(g) + \text{I}_2(g) \rightleftharpoons 2\text{HI}(g)$  के लिए साम्य स्थिरांक 54.8 है। यदि हमने शुरू में  $\text{HI}(g)$  लिया हो, 700 K ताप साम्य स्थापित हो तथा साम्य पर  $0.5 \text{ mol L}^{-1}$   $\text{HI}(g)$  उपस्थित हो, तो साम्य पर  $\text{H}_2(g)$  एवं  $\text{I}_2(g)$  की सान्द्रताएँ क्या होंगी?

हल : अभिक्रिया :

$\text{H}_2(g) + \text{I}_2(g) \rightleftharpoons 2\text{HI}(g)$  के लिए साम्य स्थिरांक = 54.8

∴ अभिक्रिया के लिए,  $2\text{HI} \rightleftharpoons \text{H}_2 + \text{I}_2$

$$K'_c = \frac{1}{K_c} = \frac{1}{54.8}$$

साम्य पर,  $[\text{HI}] = 0.5 \text{ mol L}^{-1}$

माना  $[\text{H}_2] = [\text{I}_2] = x \text{ mol L}^{-1}$

$$K_c = \frac{1}{54.8} = \frac{x \times x}{(0.5)^2}$$

$$\therefore x^2 = \frac{0.25}{54.8}$$

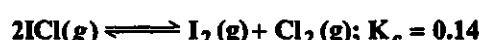
$$x^2 = 0.00456$$

$$\therefore x = 0.068$$

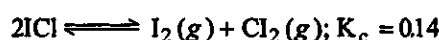
$$\therefore [\text{H}_2] = [\text{I}_2] = 0.068 \text{ mol L}^{-1}$$

उत्तर

प्रश्न 7.16.  $\text{ICl}$ , जिसकी सान्द्रता प्रारम्भ में  $0.78 \text{ M}$  है, को यदि साम्य पर आने दिया जाए, तो प्रत्येक की साम्य पर सान्द्रताएँ क्या होंगी?



हल : अभिक्रिया :



प्रारम्भिक सान्द्रता  $0.78 \text{ M}$   $0$   $0$

साम्य सान्द्रता  $(0.78 - 2a)$   $a$   $a$

$$K_c = \frac{[I_2] \times [Cl_2]}{[ICl]^2}$$

या  $0.14 = \frac{a \times a}{(0.78 - 2a)^2}$

सरल करने पर,

$$a = 0.167$$

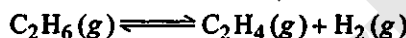
∴  $[I_2] = [Cl_2] = 0.167 \text{ M}$

तथा  $[ICl] = (0.78 - 0.334)M = 0.446 \text{ M}$

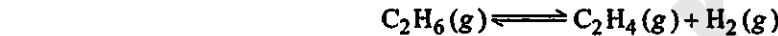
अतः  $[I_2] = [Cl_2] = 0.167 \text{ M}$  तथा  $[ICl] = 0.446 \text{ M}$

उत्तर

प्रश्न 7.17. नीचे दर्शाए गए साम्य में 899 K पर  $K_p$  का मान 0.04 atm है।  $C_2H_6$  की साम्य पर सान्द्रता क्या होगी, यदि 4.0 atm दाब पर  $C_2H_6$  को एक फ्लास्क में रखा गया है एवं साम्यावस्था पर आने दिया जाता है?



उत्तर—अभिक्रिया :



प्रारम्भिक सान्द्रता	4.0 atm	0
----------------------	---------	---

साम्य सान्द्रता	(4 - p) atm	p atm
-----------------	-------------	-------

$$K_p = \frac{P_{C_2H_4} \times P_{H_2}}{P_{C_2H_6}}$$

या  $0.04 = \frac{p \times p}{4 - p}$

या  $25p^2 + p - 4 = 0$

$$p = \frac{-1 \pm \sqrt{1^2 + 400}}{50}$$

$$= \frac{20.024}{50} = 0.4$$

∴  $C_2H_6$  का साम्य सान्द्रता = (4.0 - 0.4) atm  
= 3.6 atm

अतः  $C_2H_6$  की साम्य सांद्रता = 3.6 atm

उत्तर

प्रश्न 7.18. एथेनॉल एवं ऐसीटिक अम्ल की अभिक्रिया से एथिल ऐसीटेट बनाया जाता है एवं साम्य को इस प्रकार दर्शाया जा सकता है—



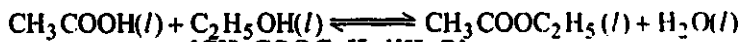
(i) यदि अभिक्रिया के लिए सान्द्रता अनुपात ( अभिक्रिया-भागफल )  $Q_c$  लिखिए।

टिप्पणी : यहाँ पर जल आधिकर्य में नहीं है एवं विलयन भी नहीं है।

(ii) यदि 293 K पर 1.00 मोल ऐसीटिक अम्ल एवं 0.18 मोल एथेनॉल प्रारम्भ में लिए जाएं, तो अन्तिम साम्य मिश्रण में 0.171 मोल ऐथिल ऐसीटेट है। साम्य स्थिरांक की गणना कीजिए।

(iii) 0.5 मोल एथेनॉल एवं 1.0 मोल ऐसीटिक अम्ल से प्रारम्भ करते हुए 293 K ताप पर कुछ समय पश्चात् ऐथिल ऐसीटेट के 0.214 मोल पाए गए, तो क्या साम्य स्थापित हो गया?

हल : (i) अभिक्रिया :



$$Q_c = \frac{[\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5][\text{H}_2\text{O}]}{[\text{CH}_3\text{COOH}][\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}]}$$

उत्तर

$$(ii) \because [\text{CH}_3\text{COOH}] = 1.00 \text{ mol}$$

$$[\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}] = 0.18 \text{ mol}$$

$$\text{तथा } [\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5] = 0.171 \text{ mol}$$



$$1.00 \text{ मोल} \quad 0.18 \text{ मोल} \quad 0 \quad 0$$

$$\begin{array}{cccc} 1 - 0.171 & 0.18 - 0.171 & 0.171 & 0.171 \\ = 0.829 & = 0.009 & \frac{0.171}{V} & \frac{0.171}{V} \end{array}$$

$$\text{मोलर सांकेतिकता} \quad \frac{0.829}{V} \quad \frac{0.009}{V}$$

$$K_c = \frac{\frac{0.171}{V} \times \frac{0.171}{V}}{\frac{0.829}{V} \times \frac{0.009}{V}}$$

$$K_c = \frac{0.171 \times 0.171}{0.829 \times 0.009}$$

$$K_c = \frac{171 \times 171}{829 \times 9}$$

$$K_c = \frac{29241}{7461} = 3.92$$

अतः साप्तस्थिरांक = 3.92

माना अधीष्ट आयतन = V

उत्तर



प्रारम्भिक सांकेतिकता	$\frac{10}{V} \text{ M}$	$\frac{0.5}{V} \text{ M}$	0	0
कुछ समय पश्चात्	$\frac{10 - 0.214}{V} \text{ M}$	$\frac{0.5 - 0.214}{V} \text{ M}$	$\frac{0.214}{V} \text{ M}$	$\frac{0.214}{V} \text{ M}$

$$Q_c = \frac{[\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5][\text{H}_2\text{O}]}{[\text{CH}_3\text{COOH}][\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}]}$$

$$= \frac{0.214 \times 0.214}{V \times V}$$

$$= \frac{0.214 \times 0.214}{0.786 \times 0.286}$$

$$= \frac{214 \times 214}{786 \times 286}$$

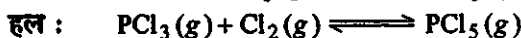
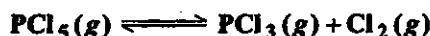
$$\begin{aligned}
 &= \frac{45796}{224796} \\
 &= 0.2037 \\
 &= 0.204 \text{ (लगभग)}
 \end{aligned}$$

चूंकि  $Q_c < K_c$

अतः साम्य प्राप्त नहीं हुआ।

उत्तर

प्रश्न 7.19. 437 K ताप पर निर्वात में  $\text{PCl}_5$  का एक नमूना एक फ्लास्क में लिया गया। साम्य स्थापित होने पर  $\text{PCl}_5$  की सान्द्रता  $0.5 \times 10^{-1} \text{ mol L}^{-1}$  पाई गई, यदि  $K_C$  का मान  $8.3 \times 10^{-3}$  है, तो साम्य पर  $\text{PCl}_3$  एवं  $\text{Cl}_2$  की सान्द्रताएँ क्या होंगी?



माना  $\text{PCl}_3$  और  $\text{Cl}_2$  की साम्य सान्द्रता =  $x$

क्योंकि  $\text{PCl}_5$  का वियोजन  $\text{PCl}_3$  और  $\text{Cl}_2$  में होता है।

$$\therefore K_C = \frac{[\text{PCl}_3][\text{Cl}_2]}{[\text{PCl}_5]} = \frac{x \times x}{0.5 \times 10^{-1}}$$

$$\text{या } 8.3 \times 10^{-3} \times 0.5 \times 10^{-1} = x^2$$

$$\text{या } x^2 = 4.15 \times 10^{-4}$$

$$\begin{aligned}
 \text{या } x &= 2 \times 10^{-2} \text{ mol L}^{-1} \\
 &= 0.02 \text{ mol L}^{-1}
 \end{aligned}$$

अतः  $\text{PCl}_3$  और  $\text{Cl}_2$  की सान्द्रता क्रमशः =  $0.02 \text{ mol L}^{-1}$

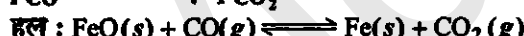
उत्तर

प्रश्न 7.20. लौह अयस्क से स्टील बनाते समय जो अभिक्रिया होती है, वह आयरन (II) ऑक्साइड का कार्बन मोनोऑक्साइड के द्वारा अपघचयन है एवं इससे धात्विक लौह एवं  $\text{CO}_2$  मिलते हैं।



$\text{CO}$  एवं  $\text{CO}_2$  के साम्य पर आंशिक दाब क्या होंगे, यदि उनके प्रारम्भिक आंशिक दाब हैं—

$$P_{\text{CO}} = 1.4 \text{ atm एवं } P_{\text{CO}_2} = 0.80 \text{ atm}$$



$$K_p = 0.265 \text{ atm}$$

आरम्भिक सान्द्रता	1.4 atm	0.80 atm	0	0
साम्य सान्द्रता	(14 + x)	(0.80 - x)		

$$\therefore K_p = \frac{P_{\text{CO}_2}}{P_{\text{CO}}}; \text{ क्योंकि } \text{FeO}(s) \text{ ठोस है।}$$

$$0.265 = \frac{0.80 - x}{14 + x}$$

$$\text{या } 0.80 - x = 0.265(14 + x)$$

$$\text{या } 0.80 - x = 0.371 + 0.265x$$

$$\text{या } 1.265x = 0.429$$

$$\text{अतः } x = 0.339$$

$$\therefore \text{CO का साम्य आंशिक दाब} = 1.4 \text{ atm} + 0.339 \text{ atm} = 1.739 \text{ atm}$$

$$\text{एवं } \text{CO}_2 \text{ का साम्य आंशिक दाब} = 0.80 \text{ atm} - 0.339 \text{ atm} = 0.461 \text{ atm}$$

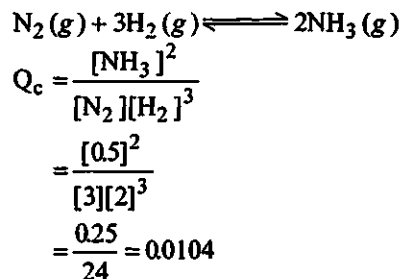
$$\text{अतः } [P_{\text{CO}}] = 1.739 \text{ atm तथा } [P_{\text{CO}_2}] = 0.461 \text{ atm}$$

उत्तर

प्रश्न 7.21. अभिक्रिया  $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$  के लिए 500 K ताप पर साम्य स्थिरांक  $K_c = 0.061$  है। एक विशेष समय पर मिश्रण का संघटन इस प्रकार है-

$3.0\text{ mol L}^{-1} N_2$ ,  $2.0\text{ mol L}^{-1} H_2$  एवं  $0.5\text{ mol L}^{-1} NH_3$  क्या अभिक्रिया साम्य में है? यदि नहीं, तो साम्य स्थापित करने के लिए अभिक्रिया किस दिशा में अग्रसित होगी?

हल : अभिक्रिया :



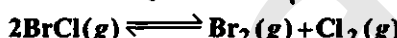
अतः  $K_c$  का मान 0.061 है, इसलिए  $Q_c < K_c$

अभिक्रिया साम्य नहीं है।

अतः अभिक्रिया उत्पाद की ओर अग्रसित होगी।

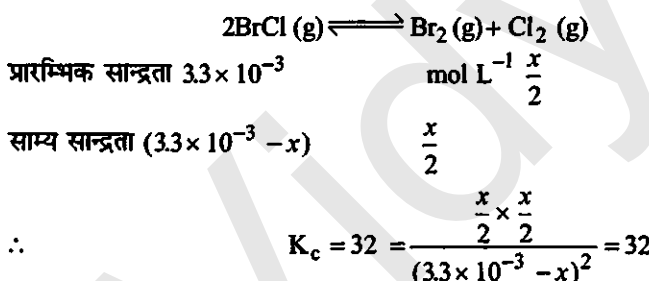
उत्तर

प्रश्न 7.22. ब्रोमीन मोनोक्लोराइड  $BrCl$  विघटित होकर ब्रोमीन एवं क्लोरीन देता है तथा साम्य स्थापित होता है-



इसके लिए 500 K ताप पर  $K_c = 32$  है। यदि प्रारम्भ में  $BrCl$  की सान्द्रता  $3.3 \times 10^{-3}\text{ mol L}^{-1}$  हो, तो साम्य पर मिश्रण में इसकी सान्द्रता क्या होगी?

हल : अभिक्रिया :



सरल करने पर,

$$x = 3 \times 10^{-3} \text{ mol L}^{-1}$$

अतः साम्य पर  $BrCl$  की सान्द्रता  $= 3.3 \times 10^{-3} \text{ mol L}^{-1} - 3.0 \times 10^{-3} \text{ mol L}^{-1} = 3.0 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1}$

अतः साम्य पर मिश्रण में सान्द्रता  $= 3.0 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1}$

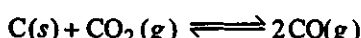
उत्तर

प्रश्न 7.23. 1127 K एवं 1 atm दाब पर CO तथा  $CO_2$  के गैसीय मिश्रण में साम्यावस्था पर ठोस कार्बन में 90.55% (भारात्मक) CO है।



उपरोक्त ताप पर अभिक्रिया के लिए  $K_c$  के मान की गणना कीजिए।

हल : अभिक्रिया :



यदि मिश्रण CO तथा  $CO_2$  का कुल द्रव्यमान 100 g है, तब

$$CO = 90.55 \text{ g तथा } CO_2 = 100\text{g} - 90.55\text{g} = 9.45 \text{ g}$$

$$\therefore \text{CO की मोल संख्या} = \frac{90.55}{28} = 3.234$$

$$\text{तथा } \text{CO}_2 \text{ की मोल संख्या} = \frac{9.45}{44} = 0.215$$

$$\therefore P_{\text{CO}} = \frac{3.234}{3.234 + 0.215} \times 1 \text{ atm} = 0.938 \text{ atm}$$

$$\text{तथा } P_{\text{CO}_2} = \frac{0.215}{3.234 + 0.215} \times 1 \text{ atm} = 0.062 \text{ atm}$$

$$\therefore K_p = \frac{P_{\text{CO}}^2}{P_{\text{CO}_2}} = \frac{(0.938)^2}{0.062} = 14.19$$

$$\text{अब } \Delta n(g) = 2 - 1 = 1$$

$$\therefore K_p = K_c \times RT^{\Delta n(g)}$$

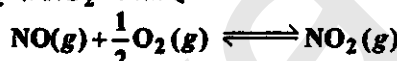
$$\text{जहाँ } R = 0.0821 \text{ L atm K}^{-1} \text{ mol}^{-1}, T = 1127 \text{ K}$$

$$\text{या } K_c = \frac{K_p}{RT} = \frac{14.19}{0.0821 \times 1127} = 0.153$$

अतः  $K_c$  का मान = 0.153

उत्तर

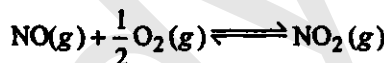
प्रश्न 7.24. 298 K पर NO एवं O<sub>2</sub> से NO<sub>2</sub> बनती है-



अभिक्रिया के लिए (क)  $\Delta G^\circ$  एवं (ख) साप्तस्थिरांक की गणना कीजिए-

$$\Delta_f G^\circ(\text{NO}_2) = 52.0 \text{ kJ/mol}, \Delta_f G^\circ(\text{NO}) = 87.0 \text{ kJ/mol}, \Delta_f G^\circ(\text{O}_2) = 0 \text{ kJ/mol}$$

हल : (क) अभिक्रिया



$$\begin{aligned} \text{अभिक्रिया के लिए, } \Delta G^\circ f &= \Delta G^\circ + (\text{NO}_2) - \Delta_f G^\circ(\text{NO}) - \frac{1}{2} \Delta_f G^\circ(\text{O}_2) \\ &= (52.0 - 87.0 - 0) \text{ kJ/mol} = -35.0 \text{ kJ/mol} \end{aligned}$$

अतः साप्तस्थिरांक  $\Delta_f G^\circ = -35.0 \text{ kJ/mol}$

उत्तर

$$(ख) K_c = -\Delta G^\circ = 2303 RT \log K_c$$

$$\text{या } -(-35.0) = 2303 \times 0.008314 \times 298 \log K_c$$

$$\text{या } 35.0 = 5.7058 \log K_c$$

$$\text{या } \log K_c = \frac{35}{5.7058} = 6.134$$

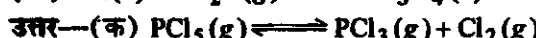
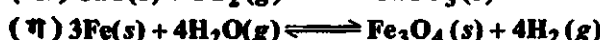
$$\text{या } K_c = \text{Antilog } 6.134$$

$$\text{या } K_c = 1365 \times 10^6$$

अतः साप्तस्थिरांक =  $1.365 \times 10^6$

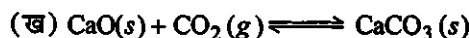
उत्तर

प्रश्न 7.25. निम्नलिखित में से प्रत्येक साप्तस्थिरांक में जब आयतन बढ़ाकर दाब कम किया जाता है, तब बतलाइए कि अधिक्रिया के उत्पादों के मोलों की संख्या बढ़ती है या घटती है या समान रहती है?



चूंकि अभिक्रिया का आयतन घटता है। अतः दाब कम होगा।

साम्य अग्रीय दिशा में अग्रसित होगा, इसलिए  $\text{PCl}_3$  और  $\text{Cl}_2$  अधिक बनेगे।



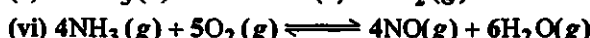
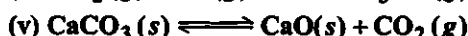
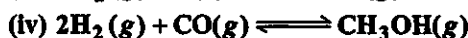
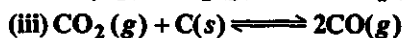
अभिक्रिया का आयतन घटता है, क्योंकि  $\text{CO}_2$  गैस अवशोषित होती है। अतः दाब कम होगा और साम्य प्रतीप दिशा में जाएगा, इसलिए उत्पाद के मोल संख्या घटेंगे।



दाब घटने से अधिकारक  $\text{Fe}(s)$  और  $\text{Fe}_3\text{O}_4$  का दाब नहीं घटता है।  $\text{H}_2\text{O}$  एवं  $\text{H}_2$  का आयतन समान अनुपात में है।

अतः दाब घटने का कोई प्रभाव नहीं होगा।

प्रश्न 7.26. निम्नलिखित में से दाब बढ़ाने पर कौन-कौन-सी अभिक्रियाएँ प्रभावित होंगी? यह भी बताएँ कि दाब परिवर्तन करने पर अभिक्रिया अग्र या प्रतीप दिशा में गतिमान होगी?



उत्तर—उपर्युक्त लिखिए सभी अभिक्रियाओं में अभिक्रिया (ii) में मोल संख्या (उत्पाद एवं अधिकारक) बराबर हैं अर्थात्

$$n_p = n_r = 3$$

∴ यह अभिक्रिया दाब बढ़ने पर प्रभावित नहीं होती है।

तथा दूसरी अभिक्रियाएँ दाब बढ़ने से प्रभावित होती हैं।



$$\therefore n_p > n_r \quad \text{तथा} \quad n_p = 2$$

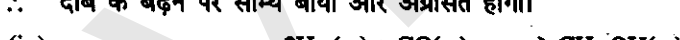
$$n_r = 1$$

∴ दाब के बढ़ने पर साम्य बायीं ओर अग्रसित होगा।



$$\therefore n_r = 1 \quad n_p > n_r \quad \text{तथा} \quad n_p = 2$$

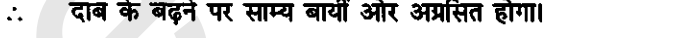
∴ दाब के बढ़ने पर साम्य बायीं ओर अग्रसित होगा।



$$\therefore n_r = 3 \quad \text{तथा} \quad n_p = 1$$

$$n_p < n_r$$

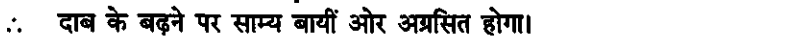
∴ दाब के बढ़ने पर साम्य बायीं ओर अग्रसित होगा।



$$\therefore n_r = 0 \quad \text{तथा} \quad n_p = 1$$

$$n_p > n_r$$

∴ दाब के बढ़ने पर साम्य बायीं ओर अग्रसित होगा।

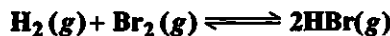


$$\therefore n_r = 9 \quad \text{तथा} \quad n_p = 10$$

$$n_p > n_r$$

अतः दाब के बढ़ने पर साम्य बायीं ओर अग्रसित होगा।

प्रश्न 7.27. निम्नलिखित अभिक्रिया के लिए 1024 K पर साम्य स्थिरांक  $1.6 \times 10^5$  है।



यदि HBr के 10.0 bar सीलयुक्त पात्र में डाले जाएँ, तो सभी गैसों के 1024 K पर साम्य दाब ज्ञात कीजिए।



साम्य पर,

$$10 - p \quad \frac{p}{2} \quad \frac{p}{2}$$

$$K = \frac{1}{16 \times 10^5}$$

प्रारम्भिक दाब = 10.0 bar

$$\therefore K_P = \frac{\frac{p}{2} \times \frac{p}{2}}{(10 - p)^2}$$

या

$$\frac{1}{16 \times 10^5} = \frac{p^2}{4(10 - p)^2}$$

वर्गमूल लेने पर,

$$\frac{1}{4 \times 10^2} = \frac{p}{2(10 - p)}$$

या

$$4 \times 10^2 p = 2(10 - p)$$

या

$$402p = 20$$

या

$$p = \frac{20}{402}$$

$$= 4.97 \times 10^{-2} \text{ bar}$$

$$= 5.0 \times 10^{-2} \text{ bar}$$

अतः साम्य पर,

$$p_{H_2} = p_{Br_2} = \frac{p}{2} = 25 \times 10^{-2} \text{ bar}$$

$$p_{HBr} = 10 - p = 10 \text{ bar}$$

अतः

$$[p_{H_2}]_{eq} = [p_{Br_2}]_{eq}$$

$$= 25 \times 10^{-2} \text{ bar}$$

तथा

$$[p_{HBr}] = 10.0 \text{ bar}$$

उत्तर

प्रश्न 7.28. निम्नलिखित ऊर्ध्वाशोधी अभिक्रिया के अनुसार ऑक्सीकरण द्वारा डाइहाइड्रोजन गैस प्राकृतिक गैस से प्राप्त की जाती है—



(क) उपरोक्त अभिक्रिया के लिए  $K_P$  का व्यंजक लिखिए।

(ख)  $K_P$  एवं अभिक्रिया मिश्रण का साम्य पर संघटन किस प्रकार प्रभावित होगा, यदि-

(i) दाब बढ़ा दिया जाए, (ii) ताप बढ़ा दिया जाए, (iii) उत्प्रेरक प्रयुक्ति किया जाए।

उत्तर—दी गई अभिक्रिया ऊर्ध्वाशोधी अभिक्रिया है।



यह अभिक्रिया आयतन बढ़ने से अग्रसित होती है।

(क)  $K_P = \frac{P_{CO} \times P^3 H_2}{P_{CH_4} \times P_{H_2O}}$

- (ख) (i) लि चैटलियर सिद्धान्त के अनुसार साम्य प्रतीप दिशा में अग्रसित होगा।  
(ii) अग्रीय दिशा में अग्रसित होगा।  
(iii) साम्य प्रभावित नहीं होगा।

प्रश्न 7.29. साम्य  $2\text{H}_2(\text{g}) + \text{CO}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH}(\text{g})$  पर प्रभाव बताइए-

- (क)  $\text{H}_2$  मिलाने पर  
(ख)  $\text{CH}_3\text{OH}$  मिलाने पर  
(ग) CO हटाने पर  
(घ)  $\text{CH}_3\text{OH}$  हटाने पर।

उत्तर—अभिक्रिया  $2\text{H}_2(\text{g}) + \text{CO}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH}(\text{g})$  में,  
(क)  $\text{H}_2$  मिलाने पर साम्य अग्रीम दिशा में अग्रसित होगा।  
(ख)  $\text{CH}_3\text{OH}$  मिलाने पर साम्य प्रतीप दिशा में अग्रसित होगा।  
(ग) CO हटाने पर साम्य प्रतीप दिशा में अग्रसित होगा।  
(घ)  $\text{CH}_3\text{OH}$  हटाने पर साम्य अग्रीम दिशा में अग्रसित होगा।

प्रश्न 7.30. 473 K पर फॉस्फोरस पेंटाक्लोराइड  $\text{PCl}_5$  के विघटन के लिए  $K_c$  का मान  $8.3 \times 10^{-3}$  है। यदि विघटन इस प्रकार दर्शाया जाए, तो



- (क) अभिक्रिया के लिए  $K_c$  का व्यंजक लिखिए।  
(ख) प्रतीप अभिक्रिया के लिए समान ताप पर  $K_c$  का मान क्या होगा?  
(ग) यदि (i) और अधिक  $\text{PCl}_5$  मिलाया जाए, (ii) दाब बढ़ाया जाए तथा (iii) ताप बढ़ाया जाए, तो  $K_c$  पर क्या प्रभाव होगा?

हल : 
$$\text{PCl}_5(\text{g}) \rightleftharpoons \text{PCl}_3(\text{g}) + \text{Cl}_2(\text{g})$$
  

$$\Delta_r H^\ominus = 24 \text{ kJ mol}^{-1}$$
  

$$K_c = 8.3 \times 10^{-3}$$

(क)  $K_c = \frac{[\text{PCl}_3][\text{Cl}_2]}{[\text{PCl}_5]}$

उत्तर

$$(ख) K'_c = \frac{[\text{PCl}_5]}{[\text{PCl}_3][\text{Cl}_2]} = \frac{1}{K_c}$$

$$= \frac{1}{8.3 \times 10^{-3}} = 12048 \times 10^2$$

$$= 120.48$$

उत्तर

अतः  $K_c$  का मान = 120.48

- (ग) (i) यदि  $\text{PCl}_5$  और अधिक डाला जाएगा, तो साम्य अग्रीम दिशा से अग्रसित होगा।  
(ii) यदि दाब बढ़ाया जाएगा, तो  $K_c$  का मान घटेगा।  
(iii)  $K_c = \frac{K_f}{K_b}$ ; क्योंकि अभिक्रिया ऊष्माक्षेपी है।

उत्तर

∴ ताप बढ़ने पर  $K_f$  बढ़ेगा तथा  $K_c$  का मान भी बढ़ेगा।

प्रश्न 7.31. हॉबर विधि में प्रयुक्त हाइड्रोजन को प्राकृतिक गैस से प्राप्त मेथेन को उच्च ताप की भाष्य से क्रिया कर बनाया जाता है। दो पदों वाली अभिक्रिया में प्रथम पद में  $\text{CO}$  एवं  $\text{H}_2$  बनती है। दूसरे पद में प्रथम पद में बनने वाली  $\text{CO}$  और अधिक भाष्य से अभिक्रिया करती है।



यदि  $400^\circ\text{C}$  पर अभिक्रिया पात्र में  $\text{CO}$  एवं भाष्य का समग्रलर मिश्रण इस प्रकार लिया जाए कि  $p_{\text{CO}} = p_{\text{H}_2\text{O}} = 4.0$  bar,  $\text{H}_2$  का साम्यावस्था पर आंशिक दाब क्या होगा?  $400^\circ\text{C}$  पर  $K_p = 10.1$

हल : अभिक्रिया :



प्रारम्भिक दाब 4 bar 4 bar

साम्य दाब  $(4 - p)$  bar  $(4 - p)$  bar  $p$  bar  $p$  bar

$$\begin{aligned} K_p &= \frac{p_{\text{CO}_2} \times p_{\text{H}_2}}{p_{\text{CO}} \times p_{\text{H}_2\text{O}}} \\ &= \frac{p \times p}{(4 - p)(4 - p)} \end{aligned}$$

$$\text{या } 10.1 = \frac{p^2}{(4 - p)^2}$$

वर्गमूल लेने पर,

$$\frac{p}{(4 - p)} = \sqrt{10.1}$$

$$\text{या } \frac{p}{(4 - p)} = 3.18$$

$$\text{या } p = 12.72 - 3.18p$$

$$\text{या } p = \frac{12.72}{4.18} = 3.04 \text{ bar}$$

अतः  $\text{H}_2$  का साम्यावस्था पर आंशिक दाब = 3.04 bar

उत्तर

प्रश्न 7.32. बताइए कि निम्नलिखित में से किस अभिक्रिया में अभिकारकों एवं उत्पादों की सान्द्रता सुप्रेक्ष्य होगी-

(क)  $\text{Cl}_2(g) \rightleftharpoons 2\text{Cl}(g), K_c = 5 \times 10^{-39}$

(ख)  $\text{Cl}_2(g) + 2\text{NO}(g) \rightleftharpoons 2\text{NOCl}(g), K_c = 3.7 \times 10^8$

(ग)  $\text{Cl}_2(g) + 2\text{NO}_2(g) \rightleftharpoons 2\text{NO}_2\text{Cl}(g), K_c = 1.8$

हल : (क)  $K_c = 5 \times 10^{-39}$  बहुत कम है।

$\therefore \text{Cl}_2$  की सान्द्रता उच्च है।

$\therefore 2\text{Cl}$  उत्पाद की सान्द्रता कम होगी।

उत्तर

(ख)  $K_c = 3.7 \times 10^8$

चौंकि  $K_c$  का मान उच्च है।

इसलिए  $\text{NOCl}$  उत्पाद की सान्द्रता उच्च होगी।

उत्तर

(ग) चौंकि  $K_c = 1.8$

इसलिए  $\text{NO}_2\text{Cl}$  उत्पाद की सान्द्रता अधिक होगी।

उत्तर

प्रश्न 7.33.  $25^{\circ}\text{C}$  अभिक्रिया  $3\text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{O}_3(\text{g})$  के लिए  $K_1$  का मान  $2.0 \times 10^{-50}$  है। यदि वायु में  $25^{\circ}\text{C}$  ताप पर  $\text{O}_2$  की साम्यावस्था सान्द्रता  $1.6 \times 10^{-2}$  है, तो  $\text{O}_3$  की सान्द्रता क्या होगी?

हल : अभिक्रिया  $3\text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{O}_3$  के लिए  $K_c = 20 \times 10^{-50}$   
साम्य सान्द्रता  $1.6 \times 10^{-2} \quad x$

$$\therefore K_c = \frac{[\text{O}_3]^2}{[\text{O}_2]^3} = 20 \times 10^{-50}$$

$$\text{या} \quad \frac{x^2}{(1.6 \times 10^{-2})^3} = 20 \times 10^{-50}$$

$$\text{या} \quad x^2 = 1.6 \times 1.6 \times 1.6 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-50}$$

$$\text{या} \quad x^2 = 8.192 \times 10^{-56}$$

$$\text{या} \quad x = 2.86 \times 10^{-28} \text{ M}$$

$$\text{अतः साम्य सान्द्रता } \text{O}_3 \text{ के लिए} = 2.86 \times 10^{-28} \text{ M}$$

उत्तर

प्रश्न 7.34.  $\text{CO(g)} + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{CH}_4(\text{g}) + \text{H}_2\text{O(g)}$  अभिक्रिया एक लीटर फ्लास्क में  $1300 \text{ K}$  पर साम्यावस्था में है। इसमें  $\text{CO}$  के  $0.3$  मोल,  $\text{H}_2$  के  $0.01$  मोल,  $\text{H}_2\text{O}$  के  $0.02$  मोल एवं  $\text{CH}_4$  की अज्ञात मात्रा है। दिए गए ताप पर अभिक्रिया के लिए  $K_c$  का मान  $3.90$  है। मिश्रण में  $\text{CH}_4$  की मात्रा ज्ञात कीजिए।

हल :  $\text{CO(g)} + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{CH}_4(\text{g}) + \text{H}_2\text{O(g)}$

साम्य सान्द्रता  $0.30 \text{ mol} \quad 0.10 \text{ mol} \quad ? \quad 0.02 \text{ mol}$

$$\therefore K_c = 3.90$$

$$\therefore K_c = \frac{[\text{CH}_4][\text{H}_2\text{O}]}{[\text{CO}][\text{H}_2]^3}$$

$$\text{या} \quad 3.90 = \frac{[\text{CH}_4] \times 0.02}{0.3 \times (0.1)^3}$$

$$\text{या} \quad [\text{CH}_4] = 0.0585 \\ = 5.85 \times 10^{-2}$$

$$\text{या} \quad [\text{CH}_4] = \frac{3.9 \times 0.3 \times 1 \times 10^{-3}}{2 \times 10^{-2}}$$

$$\text{या} \quad [\text{CH}_4] = 0.0585 \times 10^{-2}$$

$$\text{अतः मिश्रण में } \text{CH}_4 \text{ की सान्द्रता} = 5.85 \times 10^{-2} \text{ M}$$

उत्तर

प्रश्न 7.35. संयुग्मी अम्ल-क्षार युग्म का क्या अर्थ है? निम्नलिखित स्पीशीज के लिए संयुग्मी अम्ल/क्षार बताइए—

$\text{HNO}_2, \text{CN}^-, \text{HClO}_4, \text{F}^-, \text{OH}^-, \text{CO}_3^{2-}$  एवं  $\text{S}^{2-}$

उत्तर—संयुग्मी अम्ल-क्षार युग्म—एक संयुग्मी अम्ल युग्म और क्षार युग्म में प्रोटोन का अन्तर होता है।

अतः संयुग्मी अम्ल  $\rightleftharpoons$  संयुग्मी अम्ल +  $\text{H}^+$

$\text{HNO}_2$  का संयुग्मी क्षार =  $\text{NO}_2^-$

$\text{CN}^-$  का संयुग्मी अम्ल =  $\text{HCN}$

$\text{HClO}_4$  का संयुग्मी क्षार =  $\text{ClO}_4^-$

$\text{F}^-$  का संयुग्मी क्षार अम्ल =  $\text{HF}$

$\text{OH}^-$  के संयुग्मी क्षार =  $\text{H}_2\text{O}$   
 $\text{CO}_3^{2-}$  का संयुग्मी क्षार =  $\text{HCO}_3^-$   
 $\text{S}^{2-}$  का संयुग्मी अम्ल =  $\text{HS}^-$

**प्रश्न 7.36. निम्नलिखित में से कौन-से लुइस अम्ल हैं-**

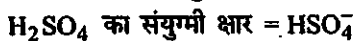


उत्तर—लुइस अम्ल वे पदार्थ होते हैं, जो इलेक्ट्रॉन ग्रहण करने की क्षमता रखते हैं। अतः  $\text{BF}_3$ ,  $\text{H}^+$  तथा  $\text{NH}_4^+$  लुइस अम्ल हैं।

**प्रश्न 7.37. निम्नलिखित में से ब्रानस्टेड अम्लों के लिए संयुगमी क्षारकों के सूत्र लिखिए—**



उत्तर—HF का संयुग्मी क्षार = F<sup>-</sup>



तथा  $\text{HCO}_3^-$  का संयुग्मी क्षार =  $\text{CO}_3^{2-}$

**प्रश्न 7.38.** बायस्टेड क्षारकों  $\text{NH}_2^-$ ,  $\text{NH}_3$  तथा  $\text{HCOO}^-$  के संयुगमी अम्ल लिखिए।

उत्तर— $\text{NH}_3$  का संयुग्मी अम्ल :  $= \text{NH}_3$

$\text{NH}_3$  का संयुग्मी अम्ल =  $\text{NH}_4^+$

तथा  $\text{HCOO}^-$  का संयुग्मी अम्ल =  $\text{HCOOH}$

**प्रश्न 7.39.** स्पीशीज  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{HCO}_3^-$ ,  $\text{HSO}_4^-$  तथा  $\text{NH}_3$  ब्रान्स्टेड अम्ल तथा क्षारक-दोनों की भाँति व्यवहार करते हैं। प्रत्येक के संयग्मी अम्ल तथा क्षारक बताइए।

उत्तर— $\text{H}_2\text{O}$  का संयुगमी अम्ल  $\text{H}_3\text{O}^+$  है और  $\text{OH}^-$  संयुगमी क्षारक है।

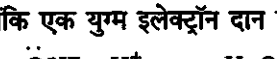
$\text{HCO}_4^-$  का संयुग्मी अम्ल  $\text{H}_2\text{CO}_3$  है और  $\text{CO}_3^{2-}$  क्षार है।

$\text{HSO}_4^-$  का संयुग्मी अम्ल  $\text{H}_2\text{SO}_4$  है और  $\text{SO}_4^{2-}$  क्षार है।

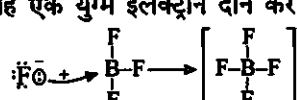
$\text{NH}_3$  का संयुग्मी अम्ल  $\text{NH}_4^+$  और  $\text{NH}_2^-$  क्षार है।

**प्रश्न 7.40.** निम्नलिखित स्पीशीज को लुइस अम्ल तथा क्षारक में वर्गीकृत कीजिए तथा बताइए कि ये किस प्रकार लुइस अम्ल-क्षारक के समान कार्य करते हैं-

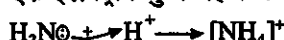
(क)  $\text{OH}^-$       (ख)  $\text{F}^-$       (ग)  $\text{H}^+$       (घ)  $\text{BCl}_3$



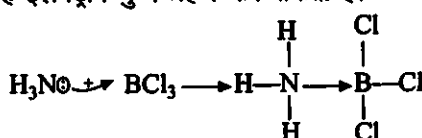
(iv) एक अम्ल की देखरेख एक आम वातावरण में होती है।



(ग)  $H^+$  लाईस अम्ल है; क्योंकि वह एक इलेक्ट्रॉन युग्म प्रहण करता है।



(घ)  $\text{BCl}_3$  लड्डा अम्ल है। यह इलेक्ट्रॉन युग्म ग्रहण कर सकता है।



प्रश्न 7.41. एक मृदु पेय के नमूने में हाइड्रोजन आयन की सान्द्रता  $3.8 \times 10^{-3}$  M है। उसकी pH परिकलित कीजिए।

$$\begin{aligned} \text{हल : } & \quad pH = -\log [H_3O^+] \\ \therefore & \quad pH = -\log (3.8 \times 10^{-3}) \\ \text{या} & \quad pH = -(-3) \log 10 - \log 3.8 \\ \text{या} & \quad pH = 3.0 - 0.5798 = 2.42 \end{aligned}$$

अतः pH का मान = 2.42

उत्तर

प्रश्न 7.42. सिरके के एक नमूने की pH, 3.76 है। इसमें हाइड्रोजन आयन की सान्द्रता ज्ञात कीजिए।

$$\begin{aligned} \text{हल : } & \quad pH = -\log [H^+] \\ \text{या} & \quad 3.76 = -\log [H^+] \\ \text{या} & \quad \log [H^+] = -3.76 \\ \text{या} & \quad \log [H^+] = -4.24 \\ \therefore & \quad [H^+] = \text{Antilog } -4.26 \\ & \quad [H^+] = 1.74 \times 10^{-4} \text{ M} \end{aligned}$$

अतः pH का मान =  $1.74 \times 10^{-4}$  M

उत्तर

प्रश्न 7.43. HF, HCOOH तथा HCN का 298 K पर आयनन स्थिरांक क्रमशः  $6.8 \times 10^{-4}$ ,  $1.8 \times 10^{-4}$  तथा  $4.8 \times 10^{-9}$  है। इनके संगत संयुग्मी क्षारकों के आयनन स्थिरांक ज्ञात कीजिए।

$$\begin{aligned} \text{हल : } & \quad K_a \times K_b = K_w \\ \text{जहाँ} & \quad K_a = \text{दुर्बल अम्ल वियोजन स्थिरांक} \\ & \quad K_b = \text{आयनन स्थिरांक क्षारक} \\ \text{तथा} & \quad K_w = \text{जल का आयनिक गुणनफल} = 10 \times 10^{-14} \\ \therefore & \quad HF/F^- K_{HF} \times K_{F^-} = 10 \times 10^{-14} \\ \text{या} & \quad 6.8 \times 10^{-4} \times K_{F^-} = 10 \times 10^{-14} \\ & \quad K_{F^-} = \frac{10 \times 10^{-14}}{6.8 \times 10^{-4}} = 147 \times 10^{-11} = 1.5 \times 10^{-11} \end{aligned}$$

HCOOH/HCOO<sup>-</sup>

$$\begin{aligned} \because & \quad K_{HCOOH} \times K_{HCOO^-} = 10 \times 10^{-14} \\ \therefore & \quad 1.8 \times 10^{-4} \times K_{HCOO^-} = 10 \times 10^{-14} \\ \text{या} & \quad K_{HCOO^-} = \frac{10 \times 10^{-14}}{1.8 \times 10^{-4}} = 5.555 \times 10^{-11} = 5.6 \times 10^{-11} \\ \because & \quad HCN/CN^- K_{HCN} \times K_{CN^-} = 10 \times 10^{-14} \\ \therefore & \quad 4.8 \times 10^{-9} \times K_{CN^-} = 10 \times 10^{-14} \\ \text{या} & \quad K_{CN^-} = \frac{10 \times 10^{-14}}{4.8 \times 10^{-9}} = 2.08 \times 10^{-6}. \end{aligned}$$

अतः  $F^- = 1.5 \times 10^{-11}$ ,  $HCOO^- = 5.6 \times 10^{-11}$  तथा  $CN^- = 2.08 \times 10^{-6}$

उत्तर

प्रश्न 7.44. फीनॉल का आयनन स्थिरांक  $1.0 \times 10^{-10}$  है। 0.05 M फीनॉल के विलयन में फीनॉलेट आयन की सांद्रता तथा 0.01 M सोडियम फीनेट विलयन में उसके आयनन की मात्रा ज्ञात कीजिए।

हल : फीनॉल का आयनन स्थिरांक =  $1.0 \times 10^{-10}$



आयनन की मात्रा

$$\alpha = \sqrt{\frac{K_a}{C}} = \sqrt{\frac{1.0 \times 10^{-10}}{0.05}} = 4.47 \times 10^{-5}$$

$$[\text{फीनॉल आयन}] = c\alpha = \sqrt{K_a C} = \sqrt{0.05 \times 4.47 \times 10^{-5}}$$

$$= 2.2 \times 10^{-6}$$

0.01 M सोडियम बैंजोएट की उपस्थिति में मान  $y$  मात्रा फीनॉल की वियोजित होती है, तब साम्य पर

$$[C_6H_5OH] = 0.05 - y \approx 0.05$$

$$=[C_6H_5O^-] = 0.01 + y \approx 0.01$$

$$[H^+] = y \text{ mol}$$

$$\therefore K_a = \frac{0.01 \times y}{0.05} = 1.0 \times 10^{-10}$$

$$\text{या } 0.01 \times y = 0.05 \times 1 \times 10^{-10}$$

$$\text{या } y = 5 \times 10^{-10}$$

$$\alpha = \frac{y}{c} = \frac{5 \times 10^{-10}}{0.05} = 10^{-8}$$

अतः फीनॉल के विलयन में फीनॉलेट आयन की सांद्रता =  $2.2 \times 10^{-6}$ ,  $\alpha = 4.47 \times 10^{-5}$  तथा सोडियम फीनॉलेट विलयन में आयनन की मात्रा =  $10^{-8}$  उत्तर

प्रश्न 7.45.  $H_2S$  का प्रथम आयनन स्थिरांक  $9.1 \times 10^{-8}$  है। इसके 0.1 M विलयन में  $HS^-$  आयनों की सांद्रता की गणना कीजिए तथा बताइए कि यदि इसके 0.1 M HCl की उपस्थित हो, तो सांद्रता किस प्रकार प्रभावित होगी, यदि  $H_2S$  का द्वितीय वियोजन स्थिरांक  $1.2 \times 10^{-13}$  हो, तो सल्फाइड  $S^{2-}$  आयनों की दोनों स्थितियों में सांद्रता की गणना कीजिए।

हल : प्रथम स्थिति  $H_2S \rightleftharpoons H^+ + HS^-$

$$\begin{array}{ccc} 1-\alpha & \alpha & \alpha \\ C(1-\alpha) & \alpha & \alpha \end{array}$$

(आयनन डिग्री)

तथा

$$K_{a1} = 9.1 \times 10^{-8}$$

$\therefore$

$$K'_{a1} = \frac{C\alpha \times C\alpha}{C(1-\alpha)} ; \text{ जहाँ } C = \text{मोलर द्रव्यमान}$$

या

$$K'_{a1} = \frac{C\alpha^2}{1-\alpha}$$

या

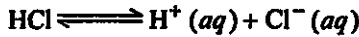
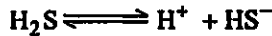
$$K'_{a1} = C\alpha^2$$

या

$$\alpha = \sqrt{\frac{K'_{a1}}{C}}$$

$$[\text{HS}^-] = C\alpha = C \sqrt{\frac{K'a}{C}} = \sqrt{K'_a} C$$

या  $[\text{HS}^-] = \sqrt{9.1 \times 10^{-8} \times 0.1}$   
 $= 9.54 \times 10^{-5}$



माना 0.1 M HCl की उपस्थिति में  $\text{H}_2\text{S}$  का  $y$  मान वियोजित होता है, तब साध्य पर

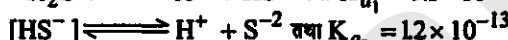
$$[\text{H}_2\text{S}] = (0.1 - y) = y [\text{H}^+] = (0.1 + y) = 0.1$$

तथा  $[\text{HS}^-] = y \text{ mol}$

$$\therefore 9.1 \times 10^{-8} = \frac{0.1 \times [\text{HS}^-]}{0.1} = \frac{0.1 \times y}{0.1}$$

या  $y = 9.1 \times 10^{-8} \text{ M}$

या  $[\text{HS}^-] \text{ 0.1 M HCl में} = 9.1 \times 10^{-8}$



$$\therefore K_a = K_{a_1} \times K_{a_2} = 9.1 \times 10^{-8} \times 12 \times 10^{-13} = 1092 \times 10^{-20}$$

अतः  $[\text{HS}^-] = 9.54 \times 10^{-5}$  तथा 0.1 HCl में  $[\text{HS}^-] = 9.1 \times 10^{-8}$

उत्तर

द्वितीय स्थिति

$[\text{S}^{2-}]$  गणना के लिए

$$K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{S}^{2-}]}{[\text{H}_2\text{S}]}$$

0.1 M HCl की अनुपस्थिति में,

$$[\text{H}^+] = 2[\text{S}^{2-}]$$

∴  $[\text{S}^{2-}] = x$  तथा  $[\text{H}^+] = 2x$

$$\frac{(2x)^2 \times x}{0.1} = 1092 \times 10^{-20}$$

या  $4x^2 = 1092 \times 10^{-21} \text{ M}$

या  $4^2 = 2.73 \times 10^{-20}$

या  $x = 1.65 \times 10^{-10} \text{ M}$

0.1 M HCl की उपस्थिति में,

माना  $[\text{S}^{2-}] = y$ , तब  $[\text{H}_2\text{S}] = 0.1 - y \approx 0.1 \text{ M}$

$$[\text{H}_2\text{S}] = 0.1 - y \approx 0.1 \text{ M}$$

तथा  $[\text{H}^+] = 0.1 + y \approx 0.1 \text{ M}$

∴  $K_a = \frac{(0.1)^2 \times y}{(0.1)} = 109 \times 10^{-20}$

या  $0.1y = 109 \times 10^{-20}$

या  $y = 109 \times 10^{-19} \text{ M}$

अतः  $[\text{S}^{2-}] = 1.65 \times 10^{-10} \text{ M}$  तथा 0.1M HCl में  $[\text{S}^{2-}] = 1.09 \times 10^{-19} \text{ M}$

उत्तर

प्रश्न 7.46. ऐसिटिक अम्ल का आयनन स्थिरांक  $1.74 \times 10^{-5}$  है। इसके 0.05 M विलयन में वियोजन की मात्रा, ऐसिटेट आयन सान्द्रता तथा pH का परिकलन कीजिए।

हल :

तथा



$$K_a = 1.74 \times 10^{-5}$$

$$[\text{CH}_3\text{COOH}] = 0.05 \text{ M}$$



$$\begin{array}{ccc} 1-\alpha & \alpha & \alpha \\ \text{C}(1-\alpha) & C\alpha & C\alpha \end{array}$$

$$K_a = \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-][\text{H}^+]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]} = \frac{C\alpha \times C\alpha}{\text{C}(1-\alpha)} = \frac{C\alpha^2}{1-\alpha}$$

या

या

$$K_a = C\alpha^2$$

$$\alpha = \sqrt{\frac{K_a}{C}} = \sqrt{\frac{1.74 \times 10^{-5}}{0.05}} = 1.86 \times 10^{-2}$$

$$\begin{aligned} [\text{CH}_3\text{COO}^-] &= C\alpha = \sqrt{K_a C} \\ &= \sqrt{1.74 \times 10^{-5} \times 0.05} = 9.33 \times 10^{-4} \text{ M} \\ &= 0.00093 \text{ M} \end{aligned}$$

∴

$$\begin{aligned} \text{pH} &= -\log [\text{H}^+] = -\log 9.33 \times 10^{-4} \\ &= +4 - 0.97 = 3.03 \end{aligned}$$

अतः  $[\text{CH}_3\text{COO}^-] = 0.00093 \text{ M}$  तथा  $\text{pH} = 3.03$

उत्तर

प्रश्न 7.47. 0.01 M कार्बनिक अम्ल (HA) के विलयन pH, 4.15 है। इसके ऋणायन की सान्द्रता, अम्ल का आयनन स्थिरांक तथा  $pK_a$  मान परिकलित कीजिए।

हल : कार्बनिक अम्ल HA  $\rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{A}^-$

$$\text{pH} = 4.15 \text{ तथा } C = [\text{HA}] = 0.01 \text{ M}$$

$$[\text{H}^+] = +10^{-\text{pH}}$$

$$-\log [\text{H}^+] = 4.15$$

$$\log [\text{H}^+] = -4.15 = -5.85$$

$$[\text{H}^+] = \text{Antilog } -5.85 = 7.079 \times 10^{-5} = 7.08 \times 10^{-5} \text{ M}$$

$$= [\text{A}^-]$$

$$[\text{H}^+] = 7.08 \times 10^{-5} \text{ M}$$

$$K_a = \frac{(7.08 \times 10^{-5})^2}{0.01}$$

$$= \frac{7.08 \times 7.08 \times 10^{-10}}{1 \times 10^{-2}} = 5.08 \times 10^{-7}$$

$$pK_a = -\log K_a = -\log 5.08 \times 10^{-7} = 6.29$$

अतः  $[\text{A}^-] = 7.08 \times 10^{-5} \text{ M}$ ,  $K_a = 5.08 \times 10^{-7}$  तथा  $pK_a = 6.29$

उत्तर

प्रश्न 7.48. पूर्ण वियोजन भानते हुए निम्नलिखित विलयनों के pH ज्ञात कीजिए-

(क) 0.003 M HCl

(ख) 0.005 M NaOH

(ग) 0.002 M HBr

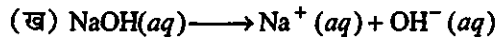
(घ) 0.002 M KOH

हल : (क)  $\text{HCl}(aq) \longrightarrow \text{H}^+(aq) + \text{Cl}^-(aq)$

$$\begin{aligned}\therefore [HCl] &= 0.003 \text{ M} \\ \therefore [H^+] &= [HCl] = 0.003 = 3 \times 10^{-3} \text{ M} \\ \therefore pH &= -\log [H^+] = -\log 3 \times 10^{-3} = 2.523 = 2.52\end{aligned}$$

उत्तर

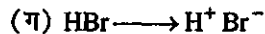
अतः HCl तथा pH मान = 2.52



$$\begin{aligned}\therefore [\text{NaOH}] &= 0.005 = 5 \times 10^{-3} \text{ M} \\ \text{तथा } [\text{OH}^-] &= [\text{NaOH}] = 5 \times 10^{-3} \text{ M} \\ \therefore [H^+] &= \frac{K_w}{[\text{OH}^-]} = \frac{10 \times 10^{-14}}{5.0 \times 10^{-3}} = 2 \times 10^{-12} \\ \therefore pH &= -\log 2 \times 10^{-12} = 11.70\end{aligned}$$

उत्तर

अतः NaOH का pH मान = 11.70



$$\begin{aligned}[\text{HBr}] &= 0.002 \text{ M} = [H^+] \\ pH &= -\log [H^+] = -\log 2 \times 10^{-3} = 2.70\end{aligned}$$

उत्तर

अतः HBr का pH मान = 2.70



$$\begin{aligned}[\text{OH}^-] &= 0.002 \text{ M} \\ [H^+] &= \frac{K_w}{[\text{OH}^-]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{0.002} = 5 \times 10^{-12} \text{ M} \\ pH &= -\log [H^+] = 11.30\end{aligned}$$

उत्तर

अतः KOH का pH मान = 11.30

प्रश्न 7.49. निम्नलिखित विलयनों के pH ज्ञात कीजिए-

(क) 2 ग्राम TIOH को जल में घोलकर 2 लीटर विलयन बनाया जाए।

(ख) 0.3 ग्राम  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  को जल में घोलकर 500 mL बनाया जाए।

(ग) 0.3 ग्राम NaOH को जल में घोलकर 200 mL विलयन बनाया जाए।

(घ) 13.6 M HCl के 1 mL को जल से तनुकरण करके कुल आयतन 1 लीटर किया जाए।

हल : (क)  $\text{TIOH} \rightleftharpoons \text{Ti}^+ + \text{OH}^-$

$$[\text{TIOH}] = \frac{2}{221 \times 2} = \frac{1}{221} \text{ mL}^{-1}$$

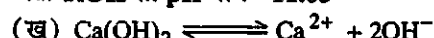
$$\therefore [\text{OH}^-] = \frac{1}{221} \text{ M} \quad [\because \text{TIOH} = 204 + 16 + 1 = 221]$$

$$\begin{aligned}H^+ &= \frac{K_w}{[\text{OH}^-]} \\ &= \frac{10 \times 10^{-14}}{1/221} = 221 \times 10^{-14} \text{ M}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}pH &= -\log [H^+] \\ &= -\log 221 \times 10^{-14} \\ &= 11.65\end{aligned}$$

उत्तर

अतः TIOH का pH मान = 11.65



$$\text{आण्विक द्रव्यमान} = 74 \text{ g}$$

$$[\text{Ca(OH)}_2] = \frac{0.3 \times 2}{74}$$

$$= \frac{0.6}{74} = 8.0 \times 10^{-3}$$

तथा

$$[\text{OH}^-] = 2 \times 8.0 \times 10^{-3}$$

$$= 16.0 \times 10^{-3} \text{ M} = 16 \times 10^{-3} \text{ M}$$

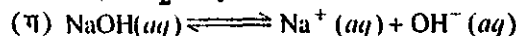
$\therefore$

$$\text{H}^+ = \frac{K_w}{[\text{OH}^-]} = \frac{10 \times 10^{-14}}{16 \times 10^{-3}} = 6.25 \times 10^{-13}$$

$$p\text{H} = -\log 6.25 \times 10^{-13} = 12.21$$

अतः  $\text{Ca(OH)}_2$  का pH मान = 12.21

उत्तर



तथा

आण्विक द्रव्यमान = 40 g

$$[\text{NaOH}] = [\text{OH}^-] = \frac{0.3 \times 5}{40} = \frac{1.5}{40} = 0.0375$$

$$[\text{H}^+] = \frac{10 \times 10^{-14}}{0.0375} = 26.67 \times 10^{-14}$$

$$\therefore p\text{H} = -\log 26.67 \times 10^{-14} = 12.57$$

अतः  $\text{NaOH}$  का pH मान = 12.57

उत्तर

(घ) 1 mL 3.6 M HCl का आयनन 1 L किया जाता है।

HCl में वियोजन में  $\text{H}^+$  आयनन होता है।

या

$$M_1 V_1 = M_2 V_2$$

$$M_2 = \frac{M_1 V_1}{V_2} = \frac{1 \times 13.6}{1000} \text{ M} = 0.0136 \text{ M}$$

$\therefore$

$$[\text{HCl}] = [\text{H}^+] = 0.0136 \text{ M}$$

$$p\text{H} = -\log [\text{H}^+] = 1.36 \times 10^{-2} = 1.87$$

अतः HCl का pH मान = 1.87

उत्तर

प्रश्न 7.50. ब्रोमोएसीटिक अम्ल की आयनन की मात्रा 0.132 है। 0.1 M अम्ल की pH तथा  $pK_a$  का मान ज्ञात कीजिए।

हल : ब्रोमोएसीटिक अम्ल की आयनन मात्रा  $\alpha = 0.132$

C मोलर सान्दर्भ = 0.1 M



प्रारम्भिक सान्दर्भ

$$| \quad \quad \quad 0 \quad \quad \quad 0$$

$$1 - \alpha \quad \quad \quad \alpha \quad \quad \quad \alpha$$

$$C(-\alpha) \quad \quad C\alpha \quad \quad C\alpha$$

$\therefore$

$$[\text{H}^+] = C \times \alpha = 0.1 \times 0.132 = 0.0132$$

$$p\text{H} = -\log [\text{H}^+] = -\log 0.0132 = -\log 1.32 \times 10^{-2} = 1.88$$

$$p K_a = -\log K_a$$

$$H_a \approx C\alpha^2$$

$$K_a = 0.1 \times (0.132)^2 = 1.74 \times 10^{-3}$$

$$p K_a = -\log 1.74 \times 10^{-3}$$

अब

$$= -(-3) - \log 1.74 = 3 - 0.30 = 2.70$$

उत्तर

अतः अम्ल का pH मान = 1.88 तथा  $pK_a = 2.70$

प्रश्न 7.51. 0.005M कोडिन ( $C_{18}H_{21}NO_3$ ) विलयन की pH, 9.95 है। इसका आयनन स्थिरांक ज्ञात कीजिए।

हल : कोडिन की मोलर सान्द्रता = 0.005 M

तथा  $pH = 9.95$

$$\therefore \log H^+ = -9.95 = -10.05$$

$$\text{या } [H^+] = 112 \times 10^{-10}$$

$$[OH^-] = \frac{K_w}{[H^+]} = \frac{1.0 \times 10^{-14}}{112 \times 10^{-10}} = 8.93 \times 10^{-5}$$

$$\therefore [OH^-] = \sqrt{K_b C}$$

$$\therefore K_b = \left( \frac{8.93 \times 10^{-5}}{0.005} \right)^2 = 1.59 \times 10^{-6} = 1.6 \times 10^{-6}$$

$$pK_a = -\log pK_b = -\log 1.6 \times 10^{-6} = 5.8$$

अतः  $K_b = 1.6 \times 10^{-6}$  तथा  $pK_b = 5.8$

उत्तर

प्रश्न 7.52. 0.001 M एनीलीन का pH क्या है? एनीलीन का आयनन स्थिरांक सारणी से ले सकते हैं। इसके संयुग्मी अम्ल का आयनन स्थिरांक ज्ञात कीजिए।

हल : एनीलीन विलयन की सान्द्रता = 0.001 M

$$K_b = 4.2 \times 10^{-10}$$

$$\alpha = \sqrt{\frac{K_b}{C}} = \sqrt{\frac{4.2 \times 10^{-10}}{0.001}} = \sqrt{4.2 \times 10^{-8}} 0 \\ = 6.48 \times 10^{-4}$$

यदि  $K_a$  आयनन स्थिरांक संयुग्मी अम्ल के लिए, तब  $K_a \times K_b = K_w$

$$\text{या } K_a = \frac{K_w}{K_b} = \frac{1.0 \times 10^{-14}}{4.2 \times 10^{-10}} = 2.38 \times 10^{-5}$$

अतः  $\alpha = 6.48 \times 10^{-4}$  तथा  $K_a = 2.38 \times 10^{-5}$

उत्तर

प्रश्न 7.53. यदि 0.05M ऐसीटिक अम्ल के  $pK_a$  का मान 4.74 है, तो आयनन की मात्रा ज्ञात कीजिए। यदि इसे

(अ) 0.01M (ब) 0.1M HCl विलयन में डाला जाए, तो वियोजन की मात्रा किस प्रकार प्रभावित होती है?

हल :  $CH_3COOH$  के लिए  $pK_a = 4.74$

$$\therefore 4.74 = pK_a = -\log K_a$$

$$K_a = \text{Antilog } 5.26 = 182 \times 10^{-5}$$

ऐसीटिक अम्ल की मोल सान्द्रता = 0.05 M

$$\therefore \alpha = \sqrt{K_a / C} = \sqrt{\frac{182 \times 10^{-5}}{0.05}} = \sqrt{3.64 \times 10^{-4}}$$

$$\alpha = 1.91 \times 10^{-2}$$

(अ) 0.01 M सान्द्रता पर  $\alpha$  का मान

$$= \sqrt{\frac{182 \times 10^{-5}}{0.01}} = \sqrt{182 \times 10^{-4}}$$

$$= 4.27 \times 10^{-2} = 0.0427$$

अतः 0.01M सान्द्रता पर  $\alpha$  का मान = 0.047

उत्तर

(ब) 0.1 M HCl के लिए  $\alpha$  का मान

$$\begin{aligned} &= \sqrt{\frac{182 \times 10^{-5}}{0.1}} = \sqrt{182 \times 10^{-6}} \\ &= 135 \times 10^{-3} \\ &= 0.00135 \end{aligned}$$

अतः 0.1 M HCl के लिए  $\alpha$  का मान = 0.00135

उत्तर

प्रश्न 7.54. डाइमेथिल एमीन का आयनन स्थिरांक  $5.4 \times 10^{-4}$  है। इसके 0.02 M विलयन की आयनन की मात्रा की गणना कीजिए। यदि यह विलयन NaOH प्रति 0.1 M हो, तो डाइमेथिल एमीन का प्रतिशत आयन क्या होगा?

हल : डाइमेथिल एमीन के लिए  $K_b = 5.4 \times 10^{-4}$

मोलर सान्द्रता ( $C$ ) = 0.02 M

$$\begin{aligned} \text{आयनन डिग्री } \alpha &= \sqrt{\frac{K_b}{C}} \\ &= \sqrt{\frac{5.4 \times 10^{-4}}{0.02}} = 1643 \times 10^{-2} = 0.164 \end{aligned}$$

0.1 M NaOH की उपस्थिति में यदि  $x$  मान डाइमेथिल एमीन वियोजित होता है,  
तब

$$[\text{MOH}] = 0.02 - x = 0.02 \text{ M}$$

$$[\text{OH}^-] = 0.1 + x \approx 0.1 \text{ M}$$

$$[\text{M}^+] = x \text{ M}$$

$$\therefore K_b = \frac{[\text{M}^+] \times [\text{OH}^-]}{[\text{MOH}]}$$

$$\text{या } K_b = \frac{x \times 0.1}{0.02}$$

$$\therefore K_b = 5.4 \times 10^{-4}$$

$$\therefore \frac{x \times 0.1}{0.02} = 5.4 \times 10^{-4}$$

$$\text{या } x = 1.08 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$\therefore \alpha = \frac{x}{c}$$

$$\text{या } \alpha = \frac{1.08 \times 10^{-4}}{0.02} = 0.0054$$

अतः डाइमेथिल एमीन का प्रतिशत आयन = 0.0054

उत्तर

प्रश्न 7.55. निम्नलिखित जैविक द्रवों, जिनमें pH दी गई है, की हाइड्रोजन आयन सान्द्रता परिकलित कीजिए-

(क) मानव पेशीय द्रव, 6.83

(ख) मानव उदर द्रव, 1.2

(ग) मानव रुधिर, 7.38

(घ) मानव लार, 6.4

हल : (क) ∵ मानव पेशीय द्रव  $pH = 6.83$

$$\therefore 6.83 = -\log [\text{H}^+]$$

$$\text{या } \log [\text{H}^+] = -6.83$$

$$\text{या } [\text{H}^+] = \text{Antilog } -6.83 = 148 \times 10^{-7} \text{ M}$$

$$\text{अतः हाइड्रोजन आयन सान्द्रता} = 148 \times 10^{-7} \text{ M}$$

उत्तर

(ख) ∵ मानव उदर द्रव का  $pH = 12$

$$\therefore 1.2 = -\log [H^+]$$

या  $[H^+] = \text{Antilog } \bar{2.8} = 0.063 \text{ M}$

अतः हाइड्रोजन आयन सांकेतिकता =  $0.063 \text{ M}$

उत्तर

(ग) ∵ मानव रुधिर का  $pH = 7.38$

$$\therefore 7.38 = -\log [H^+]$$

या  $[H^+] = \text{Antilog } \bar{8.62} = 4.17 \times 10^{-8} \text{ M}$

अतः हाइड्रोजन आयन सांकेतिकता =  $4.17 \times 10^{-8} \text{ M}$

उत्तर

(घ) ∵ मानव लार का  $pH = 6.4$

$$\therefore 6.4 = -\log [H^+]$$

या  $[H^+] = \text{Antilog } \bar{7.6} = 3.98 \times 10^{-7} \text{ M}$

अतः हाइड्रोजन आयन सांकेतिकता =  $3.98 \times 10^{-7} \text{ M}$

उत्तर

प्रश्न 7.56. दूध, कॉफी, टमाटर, रस, नींबू रस तथा अंडे की सफेदी के  $pH$  मान क्रमशः 6.8, 5.0, 4.2, 2.2 तथा

7.8 हैं। प्रत्येक के संगत  $H^+$  आयन की सांकेतिकता ज्ञात कीजिए।

हल : दूध का  $pH = 6.8 = -\log H^+$

या  $[H^+] = \text{Antilog } \bar{7.2} = 1.5 \times 10^{-7} \text{ M}$

अतः  $H^+$  आयन की सांकेतिकता =  $1.5 \times 10^{-7} \text{ M}$

उत्तर

कॉफी का  $pH$  मान =  $5.0 = -\log H^+$

या  $[H^+] = \text{Antilog } \bar{5.00} = 10^{-5} \text{ M}$

अतः  $H^+$  आयन की सांकेतिकता =  $10^{-5} \text{ M}$

उत्तर

टमाटर का रस  $pH = 4.2 = -\log H^+$

या  $[H^+] = \text{Antilog } \bar{5.8} = 6.31 \times 10^{-5} \text{ M}$

अतः  $H^+$  आयन की सांकेतिकता =  $6.31 \times 10^{-5} \text{ M}$

उत्तर

नींबू का रस  $pH = 2.2 = -\log H^+$

या  $[H^+] = \text{Antilog } \bar{3.8} = 6.31 \times 10^{-3} \text{ M}$

अतः  $H^+$  आयन की सांकेतिकता =  $6.31 \times 10^{-3} \text{ M}$

उत्तर

अंडे की सफेदी का  $pH = 7.8 = -\log H^+$

या  $[H^+] = \text{Antilog } \bar{8.2} = 1.5 \times 10^{-8} \text{ M}$

अतः  $H^+$  आयन की सांकेतिकता =  $1.5 \times 10^{-8} \text{ M}$

उत्तर

प्रश्न 7.57. 298 K ताप 0.561 g, KOH जल में घोलने पर प्राप्त 200 mL विलयन की है  $pH$ , पोटैशियम, हाइड्रोजन तथा हाइड्रोक्सिल आयनों की सांकेतिकताएँ ज्ञात कीजिए।

हल : KOH की सांकेतिकता =  $\frac{0.561 \times 1000}{56.1 \times 200} \text{ M} = 0.05 \text{ M}$

KOH एक प्रबल विद्युत अपघट्य है। इसका पूर्ण वियोजन होता है।



$$[KOH] = [K^+] = [OH^-] = 0.05 \text{ M}$$

अब  $[H^+] = \frac{K_w}{[OH^-]} = \frac{1.0 \times 10^{-14}}{0.05} = 2.0 \times 10^{-13} \text{ M}$

$$\therefore pH = -\log [H^+] = -\log 2.0 \times 10^{-13} = 12.7$$

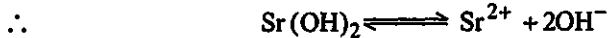
अतः  $[K^+] = [OH^-] = 0.05 \text{ M}$  तथा  $[H^+] = 2.0 \times 10^{-13} \text{ M}$

उत्तर

प्रश्न 7.58. 298 K पर  $\text{Sr}(\text{OH})_2$  विलयन की विलेयता 19.23 g/L है। स्ट्रोंशियम तथा हाइड्रोक्सिल आयन की सांद्रता तथा विलयन की  $p\text{H}$  ज्ञात कीजिए।

हल :  $\text{Sr}(\text{OH})_2$  की 298 K ताप पर विलेयता = 19.23 g / L

$$\text{मोलर सांद्रता} = \frac{19.23}{1216} \text{ M} = 0.1581 \text{ M}$$



$$[\text{Sr}^{2+}] = [\text{Sr}(\text{OH})_2] = 0.1581 \text{ M}$$

$$[\text{OH}^-] = 2 \times 0.1581 \text{ M} = 0.3162 \text{ M}$$

$$\therefore [\text{H}^+] = \frac{K_w}{[\text{OH}^-]} = \frac{1.0 \times 10^{-14}}{0.3162} = 3.1625 \times 10^{-14} \text{ M}$$

$$p\text{H} = -\log \text{H}^+ = -\log 3.1625 \times 10^{-14} = 13.50$$

$$\text{अतः } [\text{Sr}^{2+}] = 0.1581 \text{ M}, [\text{OH}^-] = 0.3162 \text{ M} \text{ तथा } p\text{H} = 13.50$$

उत्तर

प्रश्न 7.59. प्रोपेनाइन अम्ल का आयनन स्थिरांक  $1.32 \times 10^{-5}$  है। 0.05 M अम्ल विलयन के आयनन की मात्रा तथा  $p\text{H}$  ज्ञात कीजिए। यदि विलयन में 0.01 M HCl मिलाया जाए, तो उसके आयनन की मात्रा ज्ञात कीजिए।

हल :



$$\text{यदि } \alpha = \text{प्रोपेनाइन की आयनन डिग्री} = \sqrt{\frac{K_a}{C}}$$

जहाँ  $K_a$  आयनन स्थिरांक तथा C = मोलर सांद्रता है।

$$\text{अब } \alpha = \sqrt{\frac{1.32 \times 10^{-5}}{0.05}} = \sqrt{2.64 \times 10^{-4}}$$

$$\alpha = 1.63 \times 10^{-2}$$

$$\text{आयनन डिग्री} = 1.63 \times 10^{-2}$$

$$\text{या } [\text{H}^+] = c\alpha = 0.05 \times 1.63 \times 10^{-2} = 8.1 \times 10^{-4}$$

$$p\text{H} = -\log [\text{H}^+] = -\log 8.1 \times 10^{-4} = 3.09$$

0.01 M HCl की उपस्थिति में आयनन डिग्री HCl की उपस्थिति में साम्य प्रतीप दिशा में जाएगा, इसलिए  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$  की सांद्रता घटेगी।

यदि प्रारम्भिक सांद्रता C एवं  $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$  का x मान वियोजित होता है, तब साम्य पर  $[\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}] = C - x$

$$\text{या } [\text{C}_2\text{H}_5\text{COO}^-] = x[\text{H}^+] = 0.01 + x$$

$$\therefore K_a = \frac{x(0.01 + x)}{C - x} = \frac{x(0.01)}{C}$$

$$\text{या } \frac{x}{C} = \frac{K_a}{0.01} = \frac{1.32 \times 10^{-5}}{0.01} = 132 \times 10^{-3}$$

$$\therefore \alpha = \frac{x}{C} = 1.32 \times 10^{-3}$$

$$\text{अतः } p\text{H} = 3.09 \text{ की उपस्थिति में } 0.01 \text{ M HCl तथा आयनन की मात्रा} = 1.32 \times 10^{-3}$$

उत्तर

प्रश्न 7.60. यदि साइनिक अम्ल (HCNO) के 0.1 M विलयन की  $p\text{H}$ , 2.34 हो, तो अम्ल के आयनन स्थिरांक तथा आयनन की मात्रा ज्ञात कीजिए।

हल : ∵  $p\text{H} = 2.34$

∴ मोलर सांद्रता = 2.34



या  $-\log [H^+] = 2.34$   
 $[H^+] = \text{Antilog } -3.66 = 4.57 \times 10^{-3} M$   
 $[H^+] = \sqrt{K_a C} = 4.57 \times 10^{-3} M$   
 $K_a C = 2.088 \times 10^{-5}$   
 $\text{या } K_a = \frac{2.088 \times 10^{-5}}{0.1} = 2.088 \times 10^{-4}$   
 $\text{या } K_a = 2.09 \times 10^{-4}$

तथा आयनन की मात्रा

$$a = \sqrt{\frac{K_a}{C}} = \sqrt{\frac{2.088 \times 10^{-4}}{0.1}} = 0.0457$$

अतः आयनन स्थिरांक  $= 2.09 \times 10^{-4}$  तथा आयनन की मात्रा  $= 0.0457$

प्रश्न 7.61. यदि नाइट्रस अम्ल का आयनन स्थिरांक  $4.5 \times 10^{-4}$  है, तो  $0.04 M$  सोडियम नाइट्राइट विलयन की  $pH$  तथा जलयोजन की मात्रा ज्ञात कीजिए।

हल : जलयोजन स्थिरांक

$$K_n = \frac{K_w}{K_a} = \frac{1.0 \times 10^{-14}}{4.5 \times 10^{-4}} = 2.22 \times 10^{-11}$$

जलयोजन की मात्रा

$$n = \sqrt{\frac{K_n}{C}} = \sqrt{\frac{2.22 \times 10^{-11}}{0.04}} = \sqrt{5.5 \times 10^{-10}}$$

$$= 2.36 \times 10^{-5}$$

अब  $[OH^-] = \sqrt{K_n C} = \sqrt{2.22 \times 10^{-11} \times 0.04}$   
 $= \sqrt{8.88 \times 10^{-14}}$   
 $= 9.42 \times 10^{-7}$

$$pOH = -\log 9.42 \times 10^{-7} = 7 - 0.97 = 6.03$$

तथा  $pH = 14 - pOH = 14 - 6.03 = 7.97$

अतः  $pH = 7.97$  तथा जल वियोजन की मात्रा  $= 2.36 \times 10^{-5}$

उत्तर

प्रश्न 7.62. यदि पीरीडिनीयम हाइड्रोजन क्लोराइड के  $0.02 M$  विलयन का  $pH 3.44$  है, तो पीरीडीन का आयनन स्थिरांक ज्ञात कीजिए।

हल : HCl एक प्रबल अम्ल ग्रन्थं पीरीडियम हाइड्रोजन क्लोराइड दुर्बल क्षार है।

∴  $pH = -\frac{1}{2} [\log K_w - \log K_h + \log C]$

या  $3.44 = -\frac{1}{2} [-14 - \log K_h + \log 20 \times 10^{-2}]$

या  $6.88 = 14 + \log K_h + 1.70$

या  $\log K_h = -8.82 = -9.18$

∴  $K_h = \text{Antilog } -9.18 = 1.5 \times 10^{-9}$ .

अतः पीरीडीन का आयनन स्थिरांक  $= 1.5 \times 10^{-9}$

उत्तर

प्रश्न 7.63. निम्नलिखित लवणों के जलीय विलयनों के उदासीन, अस्लीय तथा क्षारीय होने की प्रागुक्ति कीजिए—

NaCl, KBr, NaCN, NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>, NaNO<sub>2</sub> तथा KF

उत्तर—NaCl का जलीय विलयन उदासीन है।

KBr का जलीय विलयन उदासीन है।

NaCN का जलीय विलयन क्षारक है।

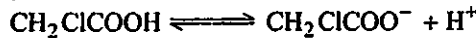
NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub> का जलीय विलयन अम्लीय है।

NaNO<sub>2</sub> का जलीय विलयन क्षारक है।

KF का जलीय विलयन क्षारक है।

प्रश्न 7.64. क्लोरोएसीटिक अम्ल का आयनन स्थिरांक  $1.35 \times 10^{-3}$  है। 0.1 M अम्ल तथा इसके 0.1 M सोडियम लवण की pH ज्ञात कीजिए।

हल :



$$[\text{H}^+] = \sqrt{K_a C}$$
$$= \sqrt{1.35 \times 10^{-3} \times 0.1}$$
$$= 1.16 \times 10^{-2}$$

$$\therefore \text{pH} = -\log \text{H}^+ = -\log 1.16 \times 10^{-2} = 1.94$$

क्लोरोएसीटिक अम्ल का सोडियम लवण, प्रबल क्षारक NaOH तथा दुर्बल क्लोरोएसीटिक अम्ल ClCH<sub>2</sub>COOH है।

$$\therefore \text{pH} = -\frac{1}{2} [\log K_w + \log K_a - \log c]$$

$$\text{या} \quad \text{pH} = -\frac{1}{2} [\log K_w + \log K_a - \log c]$$

$$\text{या} \quad \text{pH} = \frac{1}{2} [-\log K_w - \log K_a + \log c]$$
$$= \frac{1}{2} [+14 - \log 1.35 \times 10^{-3} + \log 10^{-1}]$$
$$= 7.9$$

अतः  $\text{pH} = 7.9$

अतः अम्लीय विलयन की pH = 1.9 तथा लवण विलयन की pH = 7.9

प्रश्न 7.65. 310 K पर जल का आयनिक गुणनफल  $2.7 \times 10^{-14}$  है। इसी तापक्रम पर उदासीन जल की pH ज्ञात कीजिए।

हल : 310 K ताप पर जल का आयनन गुणनफल

$$K_w = 2.7 \times 10^{-14}$$

$$\therefore [\text{H}^+] \times [\text{OH}^-] = 2.7 \times 10^{-14}$$

∴ जल उदासीन है।

$$\therefore [\text{H}^+] = [\text{OH}^-]$$

$$[\text{H}^+]^2 = 2.7 \times 10^{-14}$$

$$\text{या} \quad [\text{H}^+] = \sqrt{2.7 \times 10^{-14}} = 1.64 \times 10^{-7} \text{ M}$$

$$\text{pH} = -\log [\text{H}^+] = -\log 1.64 \times 10^{-7} = 6.78$$

अतः उदासीन जल का pH का मान = 6.78

प्रश्न 7.66. निम्नलिखित मिश्रणों की pH परिकलित कीजिए-

(क) 0.2 M Ca(OH)<sub>2</sub> का 10 mL + 0.1 M HCl का 25 mL

(ख) 0.01 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> का 10 mL + 0.1 M Ca(OH)<sub>2</sub> का 10 mL

(ग) 0.1 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> का 10 mL + 0.1 M KOH का 10 mL

हल : (क) ∵ 10 mL 0.2 M Ca(OH)<sub>2</sub>, 0.4 M OH<sup>-</sup> आयन बनाते हैं।

∴ 40 mL, 0.1M OH<sup>-</sup> आयन

उत्तर

उत्तर

$$25 \text{ mL } 0.1 \text{ M HCl} = 25 \text{ mL M OH}^-$$

शेष विलयन  $15 \text{ mL } 0.1 \text{ M OH}^-$

$$\therefore \text{मोलन सान्द्रता } \text{OH}^- = \frac{0.1}{1000} \times 15 = 1.5 \times 10^{-3}$$

$$\text{pOH} = -\log (\text{OH}) = -\log 1.5 \times 10^{-3}$$

$$\text{pH} = 14 - 2.8 = 11.2$$

अतः अभीष्ट pH मान = 11.2

उत्तर

(ख)  $10 \text{ mL } 0.01 \text{ M H}_2\text{SO}_4$  अर्थात्  $10 \text{ mL } 0.02 \text{ M H}^+$  आयन

$10 \text{ mL } 0.01 \text{ M Ca(OH)}_2$

$\therefore 10 \text{ mL } 0.02 \text{ M OH}^-$  आयन प्राप्त मिश्रण उदासीन होगा, जिसमें कोई आयन नहीं होगा।

उत्तर

अतः pH = 7.00

(ग)  $10 \text{ mL } 0.1 \text{ M H}_2\text{SO}_4$  अर्थात्  $10 \text{ mL } 0.2 \text{ M H}^+$  आयन

$(10 \text{ mL } 0.1 \text{ M KOH}$  अर्थात्  $10 \text{ mL } 0.1 \text{ M OH}^-$  आयन शेष विलयन  $0.1 \text{ M H}^+$   $10 \text{ mL}$  आयतन में होंगे।

$$\therefore \text{H}^+ = \frac{0.1 \times 10}{1000} = 1.0 \times 10^{-3}$$

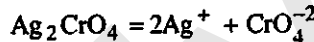
$$\therefore \text{pH} = 3$$

अतः अभीष्ट pH का मान = 3

उत्तर

प्रश्न 7.67. सिल्वर क्रोमेट, बेरियम क्रोमेट, फेरिक हाइड्रॉक्साइड, लेड क्लोराइड तथा मर्क्युरस आयोडाइड विलयन की सारणी में दिए गए विलेयता गुणनफल स्थिरांक की सहायता से विलेयता ज्ञात कीजिए तथा प्रत्येक आयन की मोलरता भी ज्ञात कीजिए।

हल :



$$K_{sp}(\text{Ag}_2\text{CrO}_4) = 11 \times 10^{-12}$$

माना  $\text{Ag}_2\text{CrO}_4$  की विलएता =  $\text{smol L}^{-1}$   $\text{mol L}^{-1}$

$$\therefore K_{sp} = [\text{Ag}]^{2+} [\text{CrO}_4^{2-}] \\ = (2s)^2 (s) = 4s^3$$

$$\therefore s = \sqrt[3]{\frac{K_{sp}}{4}} = \sqrt[3]{\frac{11 \times 10^{-12}}{4}} = \sqrt[3]{0.275 \times 10^{-12}}$$

$$s = 0.65 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$\text{Ag}^+$  की विलेयता =  $2s = 2 \times 0.65 \times 10^{-4} \text{ M} = 1.30 \times 10^{-4} \text{ M}$  तथा  $\text{CrO}_4^{2-}$  की मोलरता =  $0.65 \times 10^{-4}$  उत्तर



$$K_{sp} = 1.2 \times 10^{-10}$$

$$K_{sp} = [\text{Ba}^{2+}][\text{CrO}_4^{2-}] = s^2 = 1.2 \times 10^{-10}$$

$$\therefore \text{Ba}^{2+} \text{ और } \text{BrO}_4^{2-} \text{ की सान्द्रता } s = 1.1 \times 10^{-5} \text{ M}$$

उत्तर



$$K_{sp} = 1.0 \times 10^{-38} = 27s^4$$

$$27s^4 = K_{sp} = 1.0 \times 10^{-38}$$

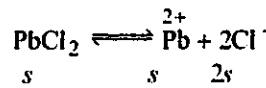
$$\therefore s = \sqrt[4]{\frac{10 \times 10^{-38}}{27}} \text{ M} = 1.39 \times 10^{-10} \text{ M}$$

$$\text{Fe}^{3+} \text{ आयन की सान्द्रता} = [s] = 1.39 \times 10^{-10} \text{ M}$$

उत्तर

तथा  $[OH^-] = 3s = 3.1 \times 1.39 \times 10^{-10} M = 4.17 \times 10^{-10} M$

लेड क्लोराइड  $PbCl_2$



$$K_{sp} PbCl_2 = 1.6 \times 10^{-5}$$

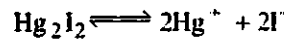
$$K_{sp} [Pb]^{2+} [Cl^-]^2 = 4s^3$$

$$a = \sqrt[3]{\frac{K_{sp}}{4}} = \sqrt[3]{\frac{1.6 \times 10^{-5}}{4}} = 1.59 \times 10^{-2} M$$

$$Pb^{2+} \text{ आयन की मोलरता } s = 1.59 \times 10^{-2} M$$

$$\text{तथा } Cl^- \text{ आयन की मोलरता } = 2s = 2 \times 1.59 \times 10^{-2} M = 3.18 \times 10^{-2} M$$

फैरस आयोडीन : मरक्यूरम आयोडीन



$$K_{sp} = 4.5 \times 10^{-29} \text{ (दिया है)}$$

तथा

$$K_{sp} = 4s^3$$

$$s = \sqrt[3]{\frac{K_{sp}}{4}} = \sqrt[3]{\frac{4.5 \times 10^{-29}}{4}} = 2.24 \times 10^{-10} M$$

$$\text{अतः } Hg_2^{2+} \text{ आयन की सान्द्रता } = 2.24 \times 10^{-10} M$$

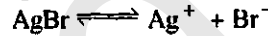
$$\text{तथा } I^- \text{ आयन की सान्द्रता } = 2 \times 2.24 \times 10^{-10} M = 4.48 \times 10^{-10} M$$

उत्तर  
उत्तर

प्रश्न 7.68.  $Ag_2CrO_4$  तथा  $AgBr$  का विलेयता गुणनफल स्थिरांक क्रमशः  $1.1 \times 10^{-12}$  तथा  $5.0 \times 10^{-13}$  है। उनके संतुष्ट विलयन की मोलरता का अनुपात ज्ञात कीजिए।

हल : माना  $AgBr$  की विलेयता  $= 5 M$

$$K_{sp} (AgBr) = 5.0 \times 10^{-13}$$



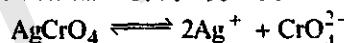
$$K_{sp} = [Ag^+][Br^-]$$

या

$$s \times s = s^2 = K_{sp}$$

$$4s = \sqrt{K_{sp}} = \sqrt{5.0 \times 10^{-13}} = 0.71 \times 10^{-6} M$$

$$AgBr \text{ की विलेयता } = 0.71 \times 10^{-6} M$$



$$K_{sp} = [Ag^+]^2 [CrO_4^{2-}] = 1.1 \times 10^{-12}$$

या

$$s^3 = 1.1 \times 10^{-12}$$

$$s = \sqrt[3]{\frac{K_{sp}}{4}} + \sqrt[3]{\frac{1.1 \times 10^{-12}}{4}} = 6.5 \times 10^{-5} M$$

$$\text{अतः } Ag_2CrO_4 \text{ की विलेयता } = 6.5 \times 10^{-5} M$$

$Ag_2CrO_4$  की विलेयता  $AgBr$  से अधिक है।

अतः संतुष्ट विलयन में इनकी मोलरता  $91.9$   $Ag_2Cr_2O_4$  के अनुपात में है।

उत्तर

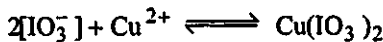
प्रश्न 7.69. यदि  $0.002 M$  सान्द्रता वाले सोडियम आयोडेट तथा क्यूप्रिक क्लोरेट विलयन के समान आयतन को मिलाया जाए, तो कॉपर आयोडेट का उत्प्रेक्षण क्या होगा? ( कॉपर आयोडेट के लिए  $K_{sp} = 7.4 \times 10^{-8}$  )

हल :  $2NaIO_3 + Cu(ClO_3)_2 \rightleftharpoons Cu(IO_3)_2 + 2NaClO_3$

मिश्रण से पहले दोनों की सान्द्रता  $= 0.002$

मिश्रण के बाद दोनों की सान्द्रता

$$[\text{IO}_3^-] = [\text{Cu}^{2+}] = \frac{0.002}{2} \text{ M} = 0.001 \text{ M}$$



$$\therefore K_{sp} [\text{Cu}(\text{IO}_3)_2]^2 = 7.4 \times 10^{-4}$$

$$\text{या } [\text{Cu}^{2+}] = 0.001 \text{ M}$$

$$\text{तथा } [\text{IO}_3^-] = 0.001 \text{ M}$$

$$\therefore \text{आयनन गुणनफल} = [\text{Cu}^{2+}] [\text{IO}_3^-]^2 = 10 \times 10^{-9}$$

इसलिए आयनन गुणनफल, विलेयता गुणनफल से कम है।

अतः कोई अवक्षेप नहीं बनेगा।

उत्तर

प्रश्न 7.70. बेंजोइक अम्ल का आयनन स्थिरांक  $6.46 \times 10^{-5}$  तथा सिल्वर बेंजोएट का  $K_{sp} 2.5 \times 10^{-13}$  है।

3.19 pH वाले बफर विलयन में सिल्वर बेंजोएट जल की तुलना में कितना गुना विलेय होगा?



जल में घुलनशीलता

माना सिल्वर बेंजोएट की विलेयता  $= x \text{ mol L}^{-1}$

$$\text{तब } [\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-] = [\text{Ag}^+] = x \text{ mol L}^{-1}$$

$$\therefore K_{sp} = [\text{Ag}^+] [\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-]$$

$$\text{या } x \times x = x^2 = K_{sp} = 2.5 \times 10^{-13}$$

$$\text{या. } x = \sqrt{K_{sp}} = \sqrt{2.5 \times 10^{-13}}$$

$$= 5.0 \times 10^{-7} \text{ mol L}^{-1}$$

$\therefore$  बफर में विलेयता, जिसका pH मान = 3.19

$$3.19 = -\log \text{H}^+$$

$$\text{या } \log \text{H}^+ = 3.19 = 4.81$$

$$[\text{H}^+] = \text{Antilog } 4.81 = 6.457 \times 10^{-4}$$

बफर विलयन के कारण  $\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-$  आयन  $\text{H}^+$  आयन से बन्धकर बेंजोइक अम्ल बनाता है, परन्तु  $\text{H}^+$  स्थिर रहता है।



$$K_a = \frac{[\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-][\text{H}^+]}{[\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}]}$$

$$\text{या } \frac{[\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}]}{[\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-]} = \frac{\text{H}^+}{K_a} = \frac{6.457 \times 10^{-4}}{6.46 \times 10^{-5}} = 10$$

...(i)

माना बफर विलयन में विलेयता  $x \text{ mol L}^{-1}$  है, तब लगभग सम्पूर्ण बेंजोएट आयन, बेंजोइक अम्ल में बदल जाएगा।

$$Y = [\text{Ag}^+] = [\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-] + [\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}]$$

$$= [\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-] + 10[\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-]$$

$$\therefore [\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-] = \frac{y}{11}$$

$$K_{sp} = [\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-] = [\text{Ag}^+]$$

$$2.5 \times 10^{-13} = \frac{y}{11} \times y$$

$$\begin{aligned}
 \text{या} \quad & y^2 = 2.75 \times 10^{-12} \\
 \text{या} \quad & y = 1.66 \times 10^{-6} \\
 \therefore \quad & \frac{y}{x} = \frac{1.66 \times 10^{-6}}{5 \times 10^{-7}} = 3.317
 \end{aligned}$$

अतः कम pH मान पर सिल्वर बैंजोएट 3.317 गुना कम घुलनशील है।

उत्तर

प्रश्न 7.71. फेरस सल्फेट तथा सोडियम सल्फाइड के समप्रोलर विलयनों की अधिकतम सान्द्रता बताइए, जब उनके समान आयतन मिलाने पर आयरन सल्फाइड अवक्षेपित न हो। (आयरन सल्फाइड के लिए,  $K_{sp} = 6.3 \times 10^{-18}$ )

हल : माना  $\text{FeSO}_4$  तथा  $\text{Na}_2\text{S}$  की सान्द्रता  $x \text{ mol L}^{-1}$  है।

समान आयतन में मिलाने पर,

$$\begin{aligned}
 [\text{FeSO}_4] &= [\text{Na}_2\text{S}] = \frac{x}{2} \text{ M} \\
 \therefore [\text{Fe}^{2+}] &= [s] = \frac{x}{2} \text{ M} \\
 \text{या} \quad K_{sp}[\text{FeS}] &= 6.3 \times 10^{-18} \\
 \text{या} \quad K_{sp} &= [\text{Fe}^{2+}][s^{2-}] = \frac{x}{2} \times \frac{x}{2} = 6.3 \times 10^{-18} \\
 \text{या} \quad x^2 &= 25.2 \times 10^{-18} \\
 \text{या} \quad x &= 5.02 \times 10^{-9} \text{ M}
 \end{aligned}$$

अतः विलयन की उच्चतम भोलरता  $= 2.5 \times 10^{-9} \text{ M}$

उत्तर

प्रश्न 7.72. 1 ग्राम कैल्सियम सल्फेट को घोलने के लिए कम-से-कम कितने आयतन जल की आवश्यकता होगी? (कैल्सियम सल्फेट के लिए,  $K_{sp} = 9.1 \times 10^{-6}$ )

हल :  $\text{CaSO}_4 \rightleftharpoons \text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-}$

यदि  $\text{CaSO}_4$  की विलेयता  $s \text{ Mol L}^{-1}$  है, तब

$$\begin{aligned}
 K_{sp} &= [\text{Cu}^{2+}][\text{SO}_4^{2-}] = s^2 \\
 \text{CaSO}_4 \text{ के लिए, } K_{sp} &= s^2 = 9.1 \times 10^{-6} \\
 \therefore s &= 3.02 \times 10^{-3} \text{ Mol L}^{-1} \\
 \text{CaSO}_4 \text{ का आण्विक द्रव्यमान} &= 136 \text{ g} \\
 \therefore s &= 3.02 \times 10^{-3} \times 136 \text{ g L}^{-1} \\
 &= 0.411 \text{ g L}^{-1}
 \end{aligned}$$

अतः 0.411 g को घोलने के लिए 1 L जल की आवश्यकता हो।

या 1g को 2.43 L लीटर में घोला जा सकता है।

अतः कैल्सियम सल्फेट को घोलने के लिए कम-से-कम 2.43 लीटर जल की आवश्यकता होगी।

उत्तर

प्रश्न 7.73. 0.1 M HCl में हाइड्रोजन सल्फाइड से संतुलित विलयन की सान्द्रता  $1.0 \times 10^{-19} \text{ M}$  है। यदि इस विलयन का 10 mL निम्नलिखित 0.04 M विलयन के 5 mL डाला जाए, तो किन विलयनों से अवक्षेप प्राप्त होगा?

$\text{FeSO}_4, \text{MnCl}_2, \text{ZnCl}_2$  एवं  $\text{CdCl}_2$

हल : यदि आयनिक गुणनफल, विलेयता गुणनफल से अधिक है; तब अवक्षेप बनते हैं, क्योंकि १० स्थ विलयन में (जिसमें  $s^{2-}$  आयन है) 5 स्थ धातु लवण विलयन डाला है, इसलिए मिश्रण के बाद

$$[s^{2-}] = 10 \times 10^{-19} \times \frac{10}{15} = 6.67 \times 10^{-20}$$

$$\begin{aligned}
 [\text{Fe}^{2+}] &= [\text{Mn}^{2+}] = [\text{Zn}^{2+}] = [\text{Ca}^{2+}] \\
 &= \frac{5}{15} \times 0.04 = 133 \times 10^{-2} \text{ M}
 \end{aligned}$$

प्रत्येक के लिए आयनन गुणनफल

$$[M^{2+}][s^{2-}] = 8.87 \times 10^{-22}$$

यह आयनन गुणनफल  $ZnS(16 \times 10^{-24})$   $CdS(80 \times 10^{-27})$  के विलेयता गुणनफल से अधिक है; परन्तु  $[FeS] 13 \times 10^{-18}$  एवं  $MnS(25 \times 10^{-13})$  से कम है।

अतः कुल चार स्पीशीज में केवल  $ZnCl_2$  एवं  $CdCl_2$  के अवक्षेप बनेंगे।