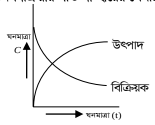
### রাসায়নিক পরিবর্তন (Chemical Changes)

### ১। বিক্রিয়ার গতি বা হারের লেখচিত্র ঃ



- (i) সময়ের সাথে সাথে বিক্রিয়কের মান কমতে থাকে
- (ii) সময়ের সাথে সাথে উৎপাদের মাত্রা বাড়তে থাকে।

বিক্রিয়ার হার = বিক্রিয়কের হ্রাসের হার = উৎপাদের বৃদ্ধির হার  $\therefore$  বিক্রিয়ার হার =  $\frac{-dc}{dt} = \frac{dx}{dt}$ 

কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়ার হার  $=-rac{dc}{dt}=+rac{dx}{dt}$ 

# ২। আরহেনিয়াস সমীকরণ, $K=Ae^{-rac{E_a}{RT}}$

এখানে, K= বিক্রিয়ার আপেক্ষিক বেগ ধ্রুবক।  $A=\chi N=$  কার্যকর সংঘর্ষ ধ্রুবক।

$$E_a=$$
 বিক্রিয়ার সক্রিয়ন শক্তি।

T =পর্ম তাপমাত্রা

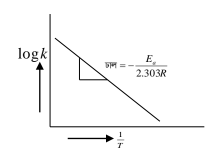
$$\circ \cdot \log \frac{K_2}{K_1} = \frac{E_a}{2.303R} \left( \frac{T_2 - T_1}{T_1 \times T_2} \right)$$

আরহেনিয়াস সমীকরণ হতে  $\log K$  বনাম  $\frac{1}{T}$  লেখচিত্র ঃ

$$logk = -rac{E_a}{2.303~R} imes rac{1}{T} + log~A$$
 এখানে,  $y = logk,~x = rac{1}{T}$  ,

ঢাল 
$$=-rac{E_a}{2.303\,\mathrm{R}}$$
, ধ্রুবক  $\mathrm{C}=\log\mathrm{A}$ 

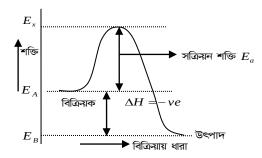
∴ y = mx + c →যা y অক্ষের ছেদক রেখার সমীকরণ এবং এখানে ঢাল ঋনাত্মক ∴ লেখচিত্র নিম্নুগামী হবে।



#### ৪। সক্রিয়ন শক্তিঃ

### ৪(ক)। তাপউৎপদী বিক্রিয়া ঃ

তাপউৎপাদী বিক্রিয়ায় যেহেতু  $\Delta\,H=-Ve$  তাই বিক্রিয়কের শক্তি  $(E_A)>$  উৎপাদের শক্তি  $(E_B)$  কারণ  $\Delta\,H=E_B-E_A\,$  এখানে  $E_\chi=$  জটিল অবস্থায় বস্তু কনার গড় শক্তি ; সক্রিয়ন শক্তি ,  $E_a=E_\chi-E_A$ 

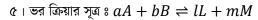


### ৪ (খ)। তাপহারী বিক্রিয়া ঃ

তাপহারী বিক্রিয়ায় যেহেতু  $\Delta H = +ve$ 

এবং 
$$\Delta H = E_B - E_A : E_B > E_A$$

সক্রিয়ন শক্তি , 
$$E_a=E_x-E_A$$

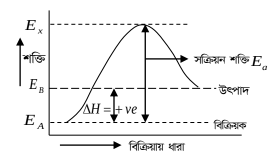


মোলার ঘনমাত্রায় সাম্প্রেবক , 
$$K_C = \frac{[L]^l \, [M]^m}{[A]^a \, [B]^b}$$

যেমন  $8 N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3$ 

$$K_{c} = \frac{[NH_{3}]^{2}}{[N_{2}][H_{2}]^{3}}$$

 $b \mid K_P = K_c(RT)^{\Delta n}$ 



আংশিক চাপ সাম্যধ্রুবক , 
$$K_P=rac{P_L^l\cdot\ P_M^m}{P_A^a\cdot P_B^b}$$

$$K_{P} = \frac{P_{NH_{3}}^{2}}{P_{N_{2}} \cdot P_{H_{2}}^{3}}$$

 $\Delta n = (l+m) - (a+b) =$  উৎপাদের ও বিক্রিয়কের মোলসংখ্যার পার্থক্য

 $\mathbf{K_P}, \mathbf{K_C}$  এর একক ঃ  $\mathbf{K_P}, \mathbf{K_C}$  এর একক নির্দিষ্ট নয় বরং বিক্রিয়ায় উপর নির্ভরশীল

যেমনঃ (i) 
$$N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3$$

$$K_c$$
 এর একক  $ightarrow rac{( ext{mol } L^{-1})^2}{( ext{mol } L^{-1})( ext{mol } L^{-1})^3} = ext{mol}^{-2} L^2$ 

$$K_P$$
 এর একক  $\rightarrow \frac{(atm)^2}{atm(atm)^3} = (atm)^{-2}$ 

(ii) 
$$H_2 + I_2 \rightleftharpoons 2HI$$

$$K_c$$
 এর একক  $ightarrow rac{(\bmod \ L^{-1})^2}{(\bmod \ L^{-1})(\bmod \ L^{-1})^3} = \bmod^{-2} L^2$   $K_c$  এর একক  $ightarrow rac{(\bmod \ L^{-1})^2}{(\bmod \ L^{-1})(\bmod \ L^{-1})} = 1$  অর্থাৎ এখানে  $K_c$  এর কোন একক নেই 
$$(atm)^2$$

$$K_P$$
 এর একক  $\rightarrow \frac{(atm)^2}{(atm)(atm)} = 1$ 

অর্থাৎ এখানে  $K_{
m P}$  এর কোন একক নেই

এভাবে বিক্রিয়ায় উৎপাদের মোল সংখ্যা ও বিক্রিয়কের মোল সংখ্যার উপর ভিত্তি করে  $K_{P_i}K_{C}$  এর একক নির্ণয় করা হয়।

৭। 
$$N_2O_4 \rightleftharpoons 2NO_2$$
 এর ক্ষেত্রে,  $K_P = \frac{P_{NO_2}^2}{P_{N_2O_4}} = \frac{4\alpha^2}{1-\alpha^2} \times P$ 

৮। 
$$PCl_5 \rightleftharpoons PCl_3 + Cl_2$$
 বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে,  $K_P = \frac{P_{PCl_3}.P_{Cl_2}}{P_{PCl_5}} = \frac{\alpha^2}{1-\alpha^2} \times P$ 

৯। অ্যামোনিয়া সংশ্লেষণঃ  $N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3$ 

$$t=0$$
(প্রাথমিক অবস্থ †)  $_1$  3  $_0$   $_t=t$ (সাম্যাবস্থ †)  $_{1-lpha}$  3 $_{(1-lpha)}$  2 $_{lpha}$ 

T) 
$$\frac{1}{1-\alpha}$$
  $\frac{3}{3(1-\alpha)}$   $\frac{0}{2\alpha}$   $K_{P} = \frac{16\alpha^{2} (12-\alpha)^{2}}{27 (1-\alpha)^{2} \cdot P^{2}} \approx \frac{64 \alpha^{2}}{27 P^{2}}$ 

১০। পানির আয়নিক গুণফল,  $K_w = [H^+][OH^-] = 10^{-14}$ 

১১। এসিডের বিয়োজন ধ্রুবক ,  $K_a=lpha^2$ C ;  $[\mathrm{H}^+]=lpha$ C ; lpha= বিয়োজনের পরিমান;  $\mathrm{C}=$  মোলার ঘনমাত্রা

১২ | 
$$P^H = -\log[H^+]$$
;  $P^{OH} = -\log[OH^-]$  ১৩ |  $P^H + P^{OH} = 14$ 
১৪ |  $P^H = P^{Ka} + \log\frac{[\text{salt}]}{[\text{Acid}]}$ 
১৫ |  $P^{OH} = P^{Kb} + \log\frac{[\text{salt}]}{[\text{base}]}$ 

### ১৬। দ্রবণটি ক্ষারীয় / অম্লীয় ঃ

 $[{
m OH^-}]>10^{-7}~{
m mol}~{
m L^{-1}}~{
m e}$ হলে দ্ৰবণটি ক্ষারীয়  $[{
m OH^-}]<10^{-7}~{
m mol}~{
m L^{-1}}~{
m e}$ হলে দ্ৰবণটি অপ্লীয়  $[{
m H^+}]>10^{-7}~{
m mol}~{
m L^{-1}}~{
m e}$ হলে দ্ৰবণটি অপ্লীয়  $[{
m H^+}]<10^{-7}~{
m mol}~{
m L^{-1}}~{
m e}$ হলে দ্ৰবণটি ক্ষারীয়

 $P^H>7$  অর্থাৎ  $P^{OH}<7$  হলে দ্রবণটি ক্ষারীয়  $P^H<7$  অর্থাৎ  $P^{OH}>7$  হলে দ্রবণটি অখ্লীয়  $P^H=7=P^{OH}$  হলে দ্রবণটি নিরপেক্ষ

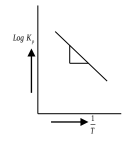
১৭। বিক্রিয়ার সাম্যাংকের উপর তাপমাত্রার প্রভাব ঃ

ভ্যান্টহফের সমীকরণ ঃ 
$$\log~K_{\rm P}=-\Big(rac{\Delta~H}{2.303~R}\Big)rac{1}{T}+$$
 ধ্রুবক  $~...~...~...~...~...~(i)$ 

## $\log \ \mathrm{K_P}$ বনাম $rac{1}{\mathrm{T}}$ লেখচিত্র ঃ

$$(i)$$
 নং হতে,  $y = log K_P$ ,  $\; x = rac{1}{T}$ , ঢাল  $m = -rac{\Delta \; H}{2.303 \; R} \;\;\; ... \; ... \; ... \; ... \; (ii)$ 

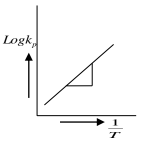
 $\therefore y = mx + c$  (ধ্রুবক)  $\rightarrow$  যা y অক্ষের ছেদক রেখার সমীকরণ।



### তাপহারী বিক্রিয়া ঃ

ব্যাখ্যা ঃ তাপহারী বিক্রিয়ায়  $\Delta H = +ve$ 

(ii) নং হতে m=-Ve তাই লেখচিত্রটি নিমুগামী



#### তাপউৎপাদী বিক্রিয়া ঃ

ব্যাখ্যা ঃ তাপউৎপাদী বিক্রিয়ায়  $\Delta H = -ve$ 

(ii) নং হতে,  $\Delta H = -ve$  হলে m = +Ve

তাই লেখচিত্রটি উর্ধ্বগামী ।

১৮। প্রয়োগকৃত তাপ ,  $m Q_P =$  অভ্যন্তরীণ শক্তি বৃদ্ধি  $m (\Delta E)$  +কাজ  $m (P\Delta V)$ 

১৯। 
$$Q_P = \Delta E + P\Delta V = (E_2 + PV_2) - (E_1 + PV_1) = H_2 - H_1 = \Delta H$$
 (এনথালপির পরিবর্তন)