

**المثال 2 : تفاعل القاعدة B مع الماء**

$B + H_2O \rightleftharpoons BH^+ + HO^-$			معادلة التفاعل		
	كمية المادة بالمول		التقدم	حالة المجموعة	
$n_i = CV$	وغير	0	0	0	حالة بدئية
$CV - x$	وغير	$x$	$x$	$x$	حالة بینية
$CV - x_f$	وغير	$x_f$	$x_f$	$x_f$	حالة نهائية

دراسة التطور بواسطة  $pH$ 

$$[HO^-]_f = [BH^+]_f = \frac{n(HO^-)_f}{V} = \frac{n(BH^+)_f}{V} = \frac{x_f}{V}$$

$$[HO^-]_f = \frac{Ke}{[H_3O^+]_f} = \frac{10^{-14}}{10^{-pH}} = 10^{pH-14}$$

نسبة التقدم النهائي :

$$x_f = [HO^-].V$$

$$CV - x_m = 0 \Rightarrow x_m = CV$$

$$\tau = \frac{x_f}{x_m} = \frac{[HO^-]_f . V}{CV} = \frac{[HO^-]_f}{C} = \frac{10^{pH-14}}{C}$$

$$[B]_f = \frac{n(B)_f}{V} = \frac{CV - x_f}{V}$$

$$= \frac{CV - [HO^-].V}{V} = C - [HO^-]$$

تعبر خارج التفاعل عند التوازن (تعتبر التفاعل غير كلي)

$$k = Q_{r,eq} = \frac{[BH^+]_{eq}[HO^-]_{eq}}{[B]_{eq}} = \frac{[HO^-]^2_{eq}}{[B]_{eq}}$$

$$\tau = \frac{x_f}{x_m} \Rightarrow x_f = \tau.x_m = \tau.C.V$$

$$[HO^-]_{eq} = \frac{x_f}{V} = \frac{\tau.C.V}{V} = \tau.C$$

$$[B]_{eq} = \frac{CV - x_f}{V} = C - [HO^-] = C - \tau C = C(1-\tau)$$

$$k = Q_{r,eq} = \frac{(\tau.C)^2}{C(1-\tau)} = \frac{\tau^2 C}{1-\tau}$$

تعبر ثانية الحمصة للمزدوجة

$$K = \frac{Ke}{Ka} \Rightarrow Ka = \frac{Ke}{K} = \frac{1-\tau}{\tau^2 C} Ke$$

**المثال 1: تفاعل الحمض AH مع الماء**

$AH + H_2O \rightleftharpoons A^- + H_3O^+$			معادلة التفاعل		
	كمية المادة بالمول		التقدم	حالة المجموعة	
$n_i = CV$	وغير	0	0	0	حالة بدئية
$CV - x$	وغير	$x$	$x$	$x$	حالة بینية
$CV - x_f$	وغير	$x_f$	$x_f$	$x_f$	حالة نهائية

دراسة التطور بواسطة  $pH$ 

$$[H_3O^+]_f = [A^-]_f = \frac{n(H_3O^+)_f}{V} = \frac{n(A^-)_f}{V} = \frac{x_f}{V} = 10^{-pH}$$

$$x_f = [H_3O^+].V$$

$$CV - x_m = 0 \Rightarrow x_m = CV$$

نسبة التقدم النهائي :

$$\tau = \frac{x_f}{x_m} = \frac{[H_3O^+]_f . V}{CV} = \frac{[H_3O^+]_f}{C} = \frac{10^{-pH}}{C}$$

 $\tau < 1$  التفاعل غير كلي $\tau = 1$  التفاعل كلي

$$[AH]_f = \frac{n(AH)_f}{V} = \frac{CV - x_f}{V}$$

$$= \frac{CV - [H_3O^+].V}{V} = C - [H_3O^+]_f$$

تعبر خارج التفاعل عند التوازن (تعتبر التفاعل غير كلي)

$$Q_{r,eq} = \frac{[H_3O^+]_{eq}[A^-]_{eq}}{[AH]_{eq}} = \frac{[H_3O^+]^2_{eq}}{[AH]_{eq}}$$

$$\tau = \frac{x_f}{x_m} \Rightarrow x_f = \tau.x_m = \tau.C.V$$

$$[H_3O^+]_{eq} = \frac{x_f}{V} = \frac{\tau.C.V}{V} = \tau.C$$

$$[AH]_{eq} = \frac{CV - x_f}{V} = C - [H_3O^+] = C - \tau C = C(1-\tau)$$

$$Q_{r,eq} = \frac{(\tau.C)^2}{C(1-\tau)} = \frac{\tau^2 C}{1-\tau}$$

دراسة التطور بواسطة الموصولة :

موصولة محلول ( محلول الحمض )

$$\sigma = \lambda_{H_3O^+} [H_3O^+] + \lambda_{A^-} [A^-]$$

$$[H_3O^+] = [A^-] = \frac{x}{V}$$

$$\Rightarrow \sigma = (\lambda_{H_3O^+} + \lambda_{A^-}) \frac{x}{V}$$

$$\Rightarrow [H_3O^+] = [A^-] = \frac{x}{V} = \frac{\sigma}{\lambda_{H_3O^+} + \lambda_{A^-}}$$

$$K = \frac{[A^-]}{[AH][HO^-]} = \frac{[A^-] \parallel H_3O^+}{[AH] \parallel HO^- \parallel H_3O^+} = \frac{K_A}{ke}$$

وثابتة هذا التوازن:

**دروس الدعم و التقوية**  
**ملخص الكيمياء (الجزء الثاني)**  
**استغلال الجدول الوصفي**

MISSOURI Mohamed

$$n(M_{(s)}) = nx \quad \text{كمية مادة } M_{(s)} \text{ المتكون هي :}$$

$$n(M_{(s)}) = \frac{n(e^-)}{m} \quad \text{من نصف المعادلة لدينا :} \\ \text{إذن } n(e^-) = mnx \quad \text{و منه :}$$

$$n(e^-) = \frac{Q}{F} = \frac{I\Delta t}{F} = \frac{I\Delta t}{N_A e} \Rightarrow x = \frac{I\Delta t}{mnF} \\ \text{تذكير بالعلاقات:} \\ \text{كمية المادة ( عدد المولات ) :}$$

$$n(X) = \frac{m(X)}{M(X)}$$

$$n(X) = \frac{N}{N_a}$$

$$n(X) = \frac{V(X)}{V_m}$$

التركيز المولى :

$$C = \frac{n(A)}{V_s}$$

$$[X] = \frac{n(X)}{V_s}$$

$$C_m = \frac{m}{V_s}$$

التركيز الكتلي:

$$\rho = \frac{m}{V}$$

الكتلة الحجمية :

$$d = \frac{\rho}{\rho_{eau}}$$

كتافة جسم بالنسبة للماء :

$$d = \frac{M}{29}$$

كتافة غاز بالنسبة للهواء:

اسمها	الألكان
الميثان	$CH_4$
الإيثان	$C_2H_6$
البروبان	$C_3H_8$
البوتان	$C_4H_{10}$
البننان	$C_5H_{12}$
الهكسان	$C_6H_{14}$
الهبتان	$C_7H_{16}$

**المثال 3: معايرة محلول حمض AH يتفاعل جزئيا مع الماء بمحلول حدول التطوير فاعدة تفاعل كلها في الماء**

معادلة التفاعل				
كمية المادة بالمول				التقدم
$C_a V_a$	$C_b V_b$	0	0	0
$C_a V_a - x$	$C_b V_b - x$	$x$	$x$	$x$
$C_a V_a - x_f$	$C_b V_b - x_f$	$x_f$	$x_f$	$x_f$

عند التكافؤ : لدينا  $C_a V_a - x_f = 0$  و  $C_b V_b - x_f = 0$ 

$$\Rightarrow x_f = C_a V_a = C_b V_b$$

$$\Rightarrow [A^-]_f = \frac{x_f}{V_a + V_b} = \frac{C_a V_a}{V_a + V_b} = \frac{C_b V_b}{V_a + V_b}$$

**المثال 4: التفاعل بين كربونات الكالسيوم و محلول حمض الكلوريدريك**

معادلة التفاعل					
كمية المادة بالمول				التقدم	المجموع
$n_i$	$C.V$	0	0	0	0
$n_i - x$	$C.V - x$	$x$	$x$	$3x$	$x$
$n_i - x_f$	$C.V - x_f$	$x_f$	$x_f$	$3x_f$	$x_f$

$$n_i(CaCO_3) = \frac{m}{M} \quad \text{و} \quad n_i(H_3O^+) = C.V$$

$$n_i(CaCO_3) - x_f = 0 \quad \text{أو} \quad n_i(H_3O^+) - x_f = 0$$

$$\Rightarrow x_f = \frac{m}{M} \quad \text{أو} \quad x_f = C.V$$

دراسة التطوير بواسطة الحجم او الضغط : حجم غاز ثاني أوكسيد الكربون المتكون يحقق المعادلة :

$$P_{CO_2} \cdot V_{CO_2} = n(CO_2) \cdot R.T$$

$$x = n(CO_2) = \frac{P_{CO_2} V_{CO_2}}{n(CO_2) \cdot R.T}$$

**المثال 5: دراسة عمود**

معادلة التفاعل				
كمية المادة بالمول				التقدم
$n_{1i}$	$n_{2i}$	$n_{3i}$	$n_{4i}$	0
$n_{1i} - mx$	$n_{2i} - nx$	$n_{3i} + mx$	$n_{4i} + nx$	$x$

$$Q_{r,i} = \frac{\left[ N^{n+}_{(aq)} \right]^m_i}{\left[ M^{m+}_{(aq)} \right]^n_i} = \frac{n_i(N^{n+}_{(aq)})}{n_i(M^{m+}_{(aq)})} = \frac{C'V'}{CV}$$

نصفي المعادلين الإلكترونيتين :  $N_{(s)} \rightarrow N^{n+}_{(aq)} + ne^-$ 

$$M^{m+}_{(aq)} + me^- \rightarrow M_{(s)}$$