

الجزء الثالث :
من حيث تطور مجموعة
كيميائية
الوحدة 6
3 س / 4 س

التطور التلقائي لمجموعة كيميائية

L'évolution spontanée d'un système chimique

دینلله الحمد لله رب العالمين وسلام الله عز وجله

الثانية باكالوريا
الكيمياء

2-1- تحديد قيمة خارج التفاعل :

نعتبر محلولا مائيا حجمه V ، يحتوي على ثنائي اليود $I_2(aq)$ وأيونات اليودور $I^-(aq)$ وأيونات

ثيوکبریتات $S_4O_6^{2-}(aq)$ وأيونات رباعي ثيونات $S_2O_3^{2-}(aq)$

هذه المجموعة مقر تفاعل أكسدة-اختزال ، معادلته :

$$2S_2O_3^{2-} + I_2(aq) \rightleftharpoons S_4O_6^{2-} + 2I^-(aq) \quad [S_2O_3^{2-}]_i = 0,30 \text{ mol. L}^{-1} \quad [I_2]_i = 0,20 \text{ mol. L}^{-1}$$

$$[S_4O_6^{2-}]_i = 0,020 \text{ mol. L}^{-1} \quad [I^-]_i = 0,50 \text{ mol. L}^{-1}$$

أ- اعط تعبير خارج التفاعل المقرر بهذا التفاعل .

ب- احسب قيمته عند $t = 0$ وعند اللحظة t حيث $[I_2]_t = 0,15 \text{ mol. L}^{-1}$

2- معيار التطور التلقائي لمجموعة :

تفاعل المزدوجتان $HCOOH(aq)/HCOO^-(aq)$ و $C_3COOH(aq)/CH_3COO^-(aq)$ حسب



قيمة ثابتة التوازن المقرنة بهذه المعادلة عند 25°C هي 10

قيمة ثابتة الحمضية	تعبير ثابتة الحمضية	المزدوجة
$K_{A_1} = 1,6 \cdot 10^{-4}$	$K_{A_1} = \frac{[H_3O^+]_{eq} \cdot [HCOO^-]_{eq}}{[HCO_2H]_{eq}}$	$HCO_2H / HCOO^-$
$K_{A_2} = 1,6 \cdot 10^{-5}$	$K_{A_2} = \frac{[H_3O^+]_{eq} \cdot [CH_3COO^-]_{eq}}{[CH_3CO_2H]_{eq}}$	CH_3CO_2H / CH_3COO^-

C	B	A	الكلس
1,0	5,0	10,0	V ₁
1,0	10,0	10,0	V ₂
10,0	20,0	10,0	V ₃
1,0	1,0	10,0	V ₄
3,8	3,7	4,2	pH _{éq}

نمزج في ثلاثة كؤوس A و B و C محلول حمض الميثانويك S_1 ومحلول

ميثانوات الصوديوم S_2 ومحلول حمض الإيثانويك S_3 ومحلول إيثنوات

الصوديوم S_4 لها التركيز نفسه .

أ- احسب $C = 10^{-1} \text{ mol. L}^{-1}$ واستنتج قيم $Q_{r,i}$ و $Q_{r,éq}$.

ج- عبر ، عند التوازن ، عن $\frac{[CH_3CO_2^-]_{eq}}{[CH_3CO_2H]_{eq}}$ و $\frac{[HCO_2^-]_{eq}}{[HCO_2H]_{eq}}$ بدلالة

د- ماذا يمكن أن تستنتج من مقارنة قيمة $Q_{r,éq}$ مع ثابتة التوازن K_A .

ث- احسب قيمتيهما . واستنتاج قيمة $Q_{r,éq}$.

ـ مـاـذـاـ يـمـكـنـ أـنـ تـسـتـنـجـ مـنـ مـقـارـنـةـ قـيـمـةـ $Q_{r,éq}$ مـعـ ثـابـتـةـ التـواـزنـ K بـخـصـوـصـ تـطـورـ المـجمـوعـةـ .

$Q_{r,éq}$	$\frac{[HCO_2^-]_{éq}}{[HCO_2H]_{éq}}$	$\frac{[CH_3CO_2^-]_{éq}}{[CH_3CO_2H]_{éq}}$	$Q_{r,i}$	$\frac{[HCO_2^-]_i}{[HCO_2H]_i}$	$\frac{[CH_3CO_2^-]_i}{[CH_3CO_2H]_i}$	pH _{éq}	الكلس
						4,2	A
						3,7	B
						3,8	C