

الثانية باكالوريا
الكيمياء جميع الشعب
الصفحة : $\frac{1}{2}$

الجزء الثالث : منحي
تطور مجموعة كيميائية
الوحدة 6

ذ. هشام محجر

التطور التلقائي لمجموعة كيميائية

L'évolution spontanée d'un système chimique

* نعتبر التفاعل المحدود المنذر بالتفاعل التالي :

$$\text{تعبر خارج التفاعل } Q_r = \frac{[C]^\gamma \cdot [D]^\delta}{[A]^\alpha \cdot [B]^\beta} \quad \text{وهو مقدار بدون وحدة}$$

حيث $[X]$ يمثل العدد الذي يقيس التركيز المولى الفعلي لـ X ، معبر عنه بالوحدة mol.L^{-1} .

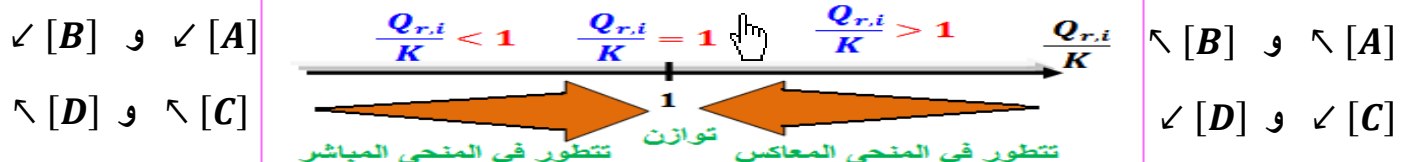
$$K = Q_{r,\text{éq}} = \frac{[C]^\gamma \cdot [D]^\delta}{[A]^\alpha \cdot [B]^\beta} \quad \text{تعبر ثابتة التوازن } K \text{ هو:}$$

* لتوقع منحي التطور التلقائي لمجموعة كيميائية نستعمل كمعايير مقارنة خارج التفاعل $Q_{r,i}$ مع ثابتة التوازن K ، حيث تتطور مجموعة كيميائية تلقائيا وفق المنحي الذي يجعل خارج التفاعل $Q_{r,i}$ يؤول نحو ثابتة التوازن K .

▪ إذا كان $Q_{r,i} < K$: تتطور المجموعة تلقائيا في المنحي المباشر إلى أن يصبح $Q_r = K$.

▪ إذا كان $Q_{r,i} > K$: تتطور المجموعة تلقائيا في المنحي غير المباشر إلى أن يصبح $Q_r = K$.

▪ إذا كان $Q_{r,i} = K$: لا تتطور المجموعة تلقائيا وهي في حالة التوازن .



تمرين 3 :

نذيب في الماء الخالص كتلة $m = 10 \text{ g}$ من ملح كلورور الأمونيوم $\text{NH}_4\text{Cl}_{(s)}$ فنحصل على $V = 100 \text{ mL}$ من محلول هذا الملح.

يمكن لأيونات الأمونيوم NH_4^+ أن تتفاعل مع الماء حسب المعادلة ①

$$\text{NH}_4^+ + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightleftharpoons \text{NH}_3\text{O}_{(aq)}^+ + \text{H}_3\text{O}_{(aq)}^+$$

1- اكتب معادلة تفاعل ذوبان كلورور الأمونيوم في الماء .

2- احسب قيمة خارج التفاعل 1 البدئي $Q_{r,i}$.

3- احسب قيمة ثابتة التوازن K المقدرة بالمعادلة 1 .

4- استنتج المنحي التلقائي لهذا التحول .

نعطي $pK_A(\text{H}_3\text{O}^+/\text{H}_2\text{O}) = 0$

و $pK_A(\text{NH}_4^+/\text{NH}_3) = 9,2$

5- أعطى قياس pH للمحلول القيمة $pH = 4,46$

1- احسب تراكيز الأنواع الأيونية عند التوازن الكيميائي

2- استنتاج قيمة خارج التفاعل النهائي $Q_{r,f}$.

3- علق على درجة تفكك الحمض في الماء .

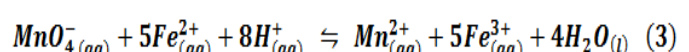
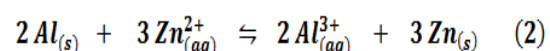
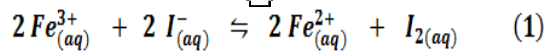
نعطي $M(Cl) = 35,5 \text{ g.mol}^{-1}$

و $M(O) = 16 \text{ g.mol}^{-1}$

و $M(N) = 14 \text{ g.mol}^{-1}$

تمرين 1 :

اكتب تعبر خارج التفاعل البدئي $Q_{r,i}$ وثابتة التوازن K المقربون بالمعادلات التالية :



تمرين 2 :

تعبر التفاعل :

الحجم	كمية المادة البدئية	المحلول
$V_1 = 25 \text{ mL}$	$n_1 = 2 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$	$\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$
$V_2 = 25 \text{ mL}$	$n_2 = 1 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$	I_2
$V_3 = 25 \text{ mL}$	$n_3 = 4 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$	$\text{S}_4\text{O}_6^{2-}$
$V_4 = 25 \text{ mL}$	$n_4 = 5 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$	I^-

1- اكتب تعبر $Q_{r,i}$ ثم احسب قيمته .

2- حدد منحي تطور المجموعة . نعطي $K = 10^{18}$

**الجزء الثالث : منحى
تطور مجموعة كيميائية
الوحدة 6**

ذ. هشام محجر

التطور التلقائي لمجموعة كيميائية

L'évolution spontanée d'un système chimique

**الثانية باكلوريا
الكيمياء جميع الشعب
الصفحة : $\frac{2}{2}$**

- 4- استنتاج منحى تطور المجموعة الكيميائية .
- 5- أنجز الجدول الوصفي لهذا التحول ، ثم أوجد قيمة التقدم عند التوازن x_{eq} .
- 6- احسب τ نسبة التقدم النهائي . استنتاج .

تمرين 6 :

- نضع في كأس حجما 40 mL من محلول نترات الفضة تركيزه $C_1 = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$ ، ونضيف إليه حجما $V_2 = 40 \text{ mL}$ من محلول نترات النحاس II تركيزه $5 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. احسب التراكيزين البدئيين $[Cu^{2+}]_i$ و $[Ag^+]_i$ في الخليط .
- 1- احسب التراكيزين البدئيين $[Cu^{2+}]_i$ و $[Ag^+]_i$ في الكأس سلكا من النحاس وآخر من الفضة .
 - 2- اكتب معادلة التفاعل الممكن حدوثه والذي يكون فيه فلز النحاس متفاعلا .
 - 3- احسب خارج التفاعل في الحالة البدئية .
 - 4- حدد منحى تطور المجموعة . ما الملاحظة التجريبية التي ستؤكّد ذلك ؟
 - 5- هل يمكن اعتبار التحول كلي ؟
- ثابتة التوازن المقرونة بهذا التفاعل: $K = 2,210^{15}$

- نحضر حجما $V = 1 \text{ L}$ من محلول نترات الفضة حيث تركيز الأيونات Ag^+ هو $C = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. نذيب في هذا محلول كتلة $m = 1,52 \text{ g}$ من كبريتات الحديد II ($FeSO_4$) دون تغيير حجم محلول .
- 1- اكتب معادلة تفاعل ذوبان $FeSO_4$ في الماء .
 - 2- اكتب معادلة تفاعل أكسدة - اختزال الذي يمكن أن يحدث بين المزدوجتين Fe^{3+}/Fe^{2+} و Ag^+/Ag .
 - 3- اعطي وقيمة خارج التفاعل البدئي $Q_{r,i}$ قبل حدوث التحول المشار إليه في السؤال (2) .
 - 4- ثابتة التوازن ، عند 25°C ، هي $K = 3,2$. حدد المنحى التلقائي للتحول .
 - 5- أنشئ جدول التقدم واستنتاج التقدم النهائي x_f .
 - 6- احسب تراكيز الأنواع الكيميائية عند التوازن واستنتاج نسبة التقدم النهائي للتفاعل .

نعطي بـ $M(Cl) = 35,5 \text{ g.mol}^{-1}$ و $M(S) = 32$ و $M(N) = 14$ و $M(O) = 16$

تمرين 5 :

نمزج حجوم المحاليل التالية:

* $V_1 = 40 \text{ mL}$ من محلول فلورور الهيدروجين * $(HF)_{(aq)}$ تركيزه $C_1 = 0,2 \text{ mol.L}^{-1}$.

* $V_2 = 10 \text{ mL}$ من محلول فلورور الصوديوم * $(Na^+ + F^-)$ تركيزه $C_2 = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$.

* $V_3 = 25 \text{ mL}$ من محلول حمض الميثانويك * $(HCOOH)$ تركيزه $C_3 = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$.

* $V_4 = 25 \text{ mL}$ من محلول ميثانوات الصوديوم * $(Na^+ + HCOO^-)$ تركيزه $C_4 = 0,2 \text{ mol.L}^{-1}$.

التفاعل يتم بين فلورور الهيدروجين وأيون الميثانوات .

نعطي: $pK_A(HF/F^-) = pK_{A1} = 3,2$ و $pK_A(HCOOH/HCOO^-) = pK_{A2} = 3,8$

نعتبر أن الحمض والقاعدة المكون لكل مزدوجة يتفاعل بشكل جد محدود مع الماء ، لذا يكون تركيزه مساوٍ لتركيز المذاب .

- 1- اكتب معادلة التفاعل الحاصل .
- 2- احسب خارج التفاعل في الحالة البدئية $Q_{r,i}$.
- 3- أوجد تعبير ثابتة التوازن لهذا التحول ثم احسب قيمتها .