

# التطور التلقائي لمجموعة كيميائية

## $L$ 'évolution spontanée d'un système chimique

\* نعتبر التفاعل المحدود النمذج بالتفاعل التالي :  $\alpha A + \beta B \rightleftharpoons \gamma C + \delta D$

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

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

تعبير ثابتة التوازن  $K$  هو :  $K = Q_{r, \acute{e}q} = \frac{[C]_{\acute{e}q}^\gamma \cdot [D]_{\acute{e}q}^\delta}{[A]_{\acute{e}q}^\alpha \cdot [B]_{\acute{e}q}^\beta}$

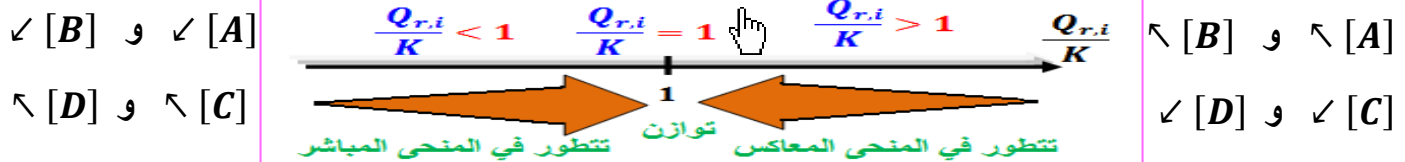
\* لتوقع منحي التطور التلقائي لمجموعة كيميائية نستعمل كمعيار مقارنة خارج التفاعل  $Q_{r,i}$  مع ثابتة التوازن  $K$  ،

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 .



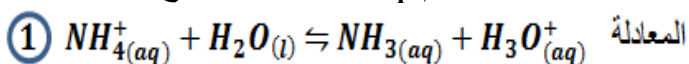
### تمرين 3 :

نذيب في الماء الخالص كتلة  $m = 10 g$  من ملح

كلورور الأمونيوم  $NH_4Cl_{(s)}$  فنحصل على

$V = 100 mL$  من محلول هذا الملح .

يمكن لأيونات الأمونيوم  $NH_4^+$  أن تتفاعل مع الماء حسب



1- اكتب معادلة تفاعل ذوبان كلورور الأمونيوم في الماء .

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

3- احسب قيمة ثابتة التوازن  $K$  المقرونة بالمعادلة  $1$  .

4- استنتج المنحي التلقائي لهذا التحول .

نعطي  $pK_A(H_3O^+/H_2O) = 0$

و  $pK_A(NH_4^+/NH_3) = 9,2$

5- أعطى قياس  $pH$  المحلول القيمة  $pH = 4,46$  .

1-5- احسب تراكيز الأنواع الأيونية عند التوازن الكيميائي

2-5- استنتج قيمة خارج التفاعل النهائي  $Q_{r,f}$  .

3-5- علق على درجة تفكك الحمض في الماء .

نعطي  $M(Cl) = 35,5 g.mol^{-1}$

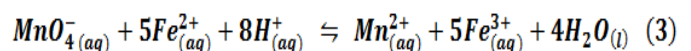
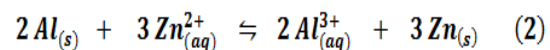
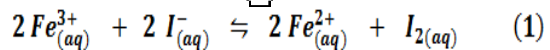
و  $M(O) = 16 g.mol^{-1}$

و  $M(N) = 14 g.mol^{-1}$

### تمرين 1 :

اكتب تعبير خارج التفاعل البدئي  $Q_{r,i}$  وثابتة التوازن  $K$

المقرون بالمعادلات التالية :



### تمرين 2 :

نعتبر التفاعل :  $2S_2O_3^{2-}_{(aq)} + I_{2(aq)} \rightleftharpoons S_4O_6^{2-}_{(aq)} + 2I^-_{(aq)}$

المحلول	كمية المادة البدئية	الحجم
$S_2O_3^{2-}$	$n_1 = 2 \cdot 10^{-2} mol$	$V_1 = 25 mL$
$I_2$	$n_2 = 1 \cdot 10^{-2} mol$	$V_2 = 25 mL$
$S_4O_6^{2-}$	$n_3 = 4 \cdot 10^{-2} mol$	$V_3 = 25 mL$
$I^-$	$n_4 = 5 \cdot 10^{-2} mol$	$V_4 = 25 mL$

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

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

# التطور التلقائي لمجموعة كيميائية

## L'évolution spontanée d'un système chimique

الجزء الثالث : منحنى  
تطور مجموعة كيميائية  
الوحدة 6

ذ. هشام محجر

### تمرين 4 :

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

نعطي بـ  $M(Cl) = 35,5 g.mol^{-1}$  و

$M(S) = 32$  و  $M(N) = 14$  و  $M(O) = 16$  و

### تمرين 5 :

نمزج حجوم المحاليل التالية :

- \*  $V_1 = 40mL$  من محلول فلورور الهيدروجين  $(HF_{(aq)})$  تركيزه  $C_1 = 0,2 mol.L^{-1}$  .
  - \*  $V_2 = 10mL$  من محلول فلورور الصوديوم  $(Na^+ + F^-)$  تركيزه  $C_2 = 0,1 mol.L^{-1}$  .
  - \*  $V_3 = 25mL$  من محلول حمض الميثانويك  $(HCOOH)$  تركيزه  $C_3 = 0,1 mol.L^{-1}$  .
  - \*  $V_4 = 25mL$  من محلول ميثانات الصوديوم  $(Na^+ + HCOO^-)$  تركيزه  $C_4 = 0,2 mol.L^{-1}$  .
- التفاعل يتم بين فلورور الهيدروجين وأيون الميثانات .  
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 .

- 4- استنتج منحنى تطور المجموعة الكيميائية .
- 5- أنجز الجدول الوصفي لهذا التحول ، ثم أوجد قيمة التقدم عند التوازن  $x_{eq}$  .
- 6- احسب  $\tau$  نسبة التقدم النهائي . استنتج .

### تمرين 6 :

- نضع في كأس حجما  $V_1 = 40 mL$  من محلول نترات الفضة تركيزه  $C_1 = 0,1 mol.L^{-1}$  ، ونضيف إليه حجما  $V_2 = 40mL$  من محلول نترات النحاس  $II$  تركيزه  $C_2 = 5.10^{-2} mol.L^{-1}$  .
- 1- احسب التركيزين البدئيين  $[Cu^{2+}]_i$  و  $[Ag^+]_i$  في الخليط .
  - 2- نغمر في الكأس سلكا من النحاس وآخر من الفضة .
  - 1-2- اكتب معادلة التفاعل الممكن حدوثه والذي يكون فيه فلز النحاس متفاعلا .
  - ثابتة التوازن المقرونة بهذا التفاعل :  $K = 2,210^{15}$  .
  - 2-2- احسب خارج التفاعل في الحالة البدئية .
  - 3-2- حدد منحنى تطور المجموعة . ما الملاحظة التجريبية التي ستؤكد ذلك ؟
  - 4-2- حدد تركيز أيونات الفضة عند حالة التوازن علما أن فلز النحاس موجود بوفرة .
  - 5-2- هل يمكن اعتبار التحول كلي ؟