

3 صفحات

مادة الـ ١٢ يمياء

الأستاذ أيوب مرضي

مستوى الثانية بكالوريا علوم تجريبية كيميائية

مدة الإنجاز (درس): 2 س

مسلك : علوم الحياة والأرض - علوم فизيائية - ع ر

التلاؤم التلقائي لمجموعة كيميائية

Evolution spontanée d'un système chimique

الدرس السادس

I. خارج التفاعل و ثابتة التوازن.(تذكير)**1. تعريف:**

نعتبر التحول الكيميائي المحدود المعبر عنه بالمعادلة الكيميائية التالية:
حيث A و B و C و D أنواع كيميائية، و a و b و c و d معاملات تتناسبية.

عند درجة حرارة معينة نعبر عن **خارج التفاعل** Q_r عند لحظة معينة
بالعلاقة جانبه، بحيث أن Q_r مقدار بدون وحدة، و $[A]$ يمثل عدد بدون وحدة
مساوية للقيمة العددية لتركيز النوع الكيميائي A معبر عنه بوحدة (mol.L⁻¹).

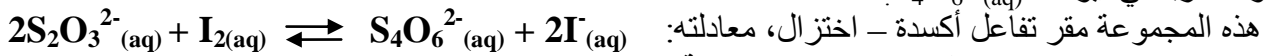
$$Q_r = \frac{[C]^c \cdot [D]^d}{[A]^a \cdot [B]^b}$$

خارج التفاعل عند التوازن $Q_{r,eq}$ هو القيمة التي يأخذها خارج التفاعل
 Q_r عندما تكون المجموعة الكيميائية في حالة توازن، أي عندما تبقى التراكيز
الفعالية لأنواع الكيميائية ثابتة، و يمكن تحديدها إما فизيائياً أو كيميائياً. و نعبر
عن خارج التفاعل عند التوازن $Q_{r,eq}$ بالعلاقة جانبه:

ثابتة التوازن K المقرونة بمعادلة تفاعل كيميائي هي قيمة خارج التفاعل عند حالة التوازن $Q_{r,eq}$ للمجموعة
الكيميائية ($Q_{r,eq}=K$) ، وهي مقدار بدون وحدة.

2. تحديد قيمة خارج التفاعل:

نعتبر محلولاً مائياً حجمه V، يحتوي على ثانوي اليود $I_{2(aq)}$ وأيونات اليودور $I^{-(aq)}$ وأيونات ثيوکبريتات $S_2O_3^{2-}$
و أيونات رباعي ثيونات $S_4O_6^{2-}$.



هذه المجموعة مقر تفاعل أكسدة - اختزال، معادلته:

$$n(S_2O_3^{2-})_i = 0,02\text{mol} \quad n(I_2)_i = 0,20\text{mol} \quad n(S_4O_6^{2-})_i = 0,30\text{mol} \quad n(I^-)_i = 0,50\text{mol}$$

أعطى كميات المادة البدنية لكل من المتفاعلات و النواتج.

$$Q_r = \frac{[S_4O_6^{2-}] \cdot [I^-]^2}{[S_2O_3^{2-}]^2 \cdot [I_2]}$$

أحسب قيمته عند t=0 و عند اللحظة t حيث $n(I_2)_t = 0,15\text{mol}$

نضع الجدول الوصفي أولاً:

معادلة التفاعل					الحالات	التقدم
كميات المادة بالمول (mol)						
0,30	0,20	0,02	0,50	0	البدنية	
0,30 - 2x	0,20 - x	0,02 + x	0,50 + 2x	x	الوسطية	

$$Q_r = \frac{[S_4O_6^{2-}] \cdot [I^-]^2}{[S_2O_3^{2-}]^2 \cdot [I_2]} = \frac{0,02 \times 0,50^2}{0,30^2 \times 0,20} = 0,28$$

عند اللحظة t لدينا: $n(I_2)_t = 0,15\text{mol}$ أي أن: $n(I^-)_t = 0,20 - x = 0,15\text{mol}$ و منه:

$$Q_{r,t} = \frac{[S_4O_6^{2-}]_t \cdot [I^-]^2}{[S_2O_3^{2-}]_t^2 \cdot [I_2]_t} = \frac{\left(\frac{0,02 + x}{V}\right) \cdot \left(\frac{0,50 + 2x}{V}\right)^2}{\left(\frac{0,30 - 2x}{V}\right)^2 \cdot \left(\frac{0,20 - x}{V}\right)} = \frac{(0,02 + 0,05) \times (0,50 + 2 \times 0,05)^2}{(0,3 - 2 \times 0,05)^2 \times (0,2 - 0,05)} = 4,2$$

II. معيار التطور التلقائي لمجموعة كيميائية.**1. تعريف التطور التلقائي لمجموعة كيميائية:**

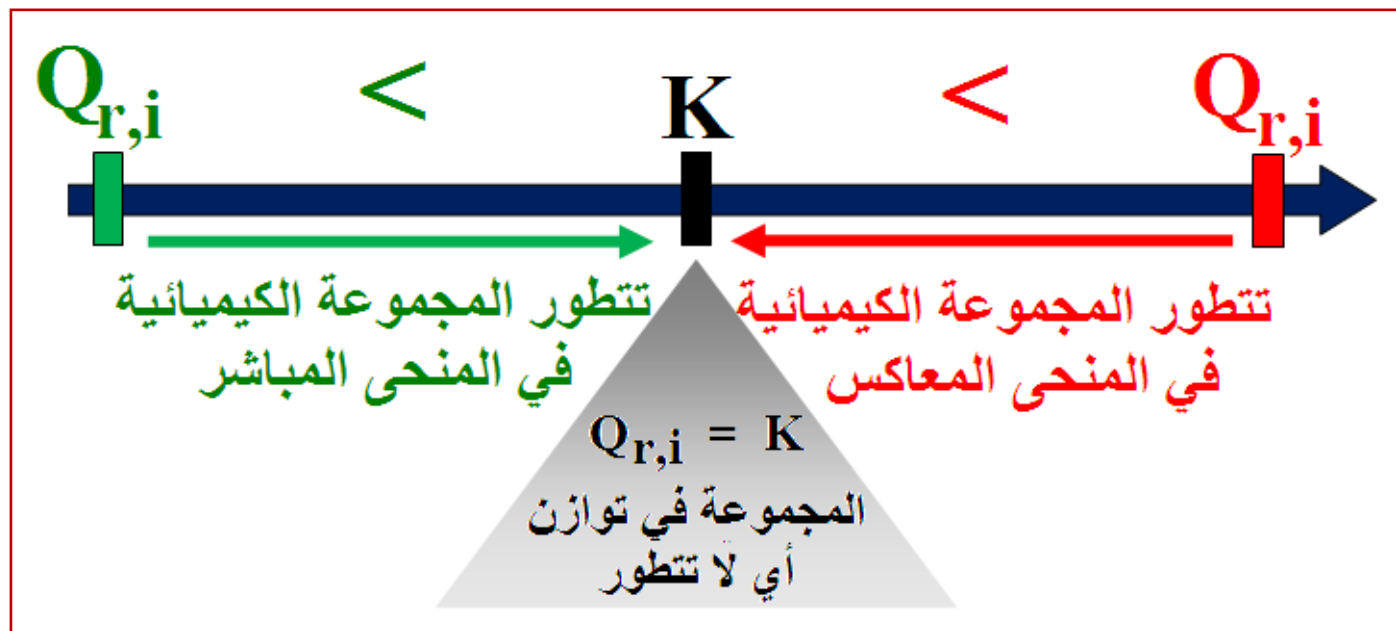
نعتبر مجموعة كيميائية في **تطور** إذا كان تركيبها يتغير مع الزمن. كما أن تطورها يكون **تلقائياً** إذا تطورت انطلاقاً من حالتها البدئية دون أي تدخل خارجي، وهذا معناه أنها ليست في حالة توازن أي $K \neq Q_{r,i}$.

2. معيار التطور التلقائي لمجموعة كيميائية:

يمكن تحديد منحى التطور التلقائي لمجموعة كيميائية بمقارنة قيمة خارج التفاعل البدئي $Q_{r,i}$ مع قيمة ثابتة التوازن K . و نميز بين ثلاثة حالات وهي كالتالي:

- ♦ إذا كانت $K < Q_{r,i}$: تتطور المجموعة تلقائياً في المنحى المباشر للتفاعل.
- ♦ إذا كانت $K > Q_{r,i}$: تتطور المجموعة تلقائياً في المنحى المعاكس للمنحى المباشر للتفاعل.
- ♦ إذا كانت $K = Q_{r,i}$: المجموعة في حالة التوازن ولا تتطور ظاهرياً.

لخلص ما سبق في المخطط التالي:

**3. تطبيقات:****أ. حالة تفاعلات حمض - قاعدة:****الأسئلة**

نحضر خليطاً باستعمال أحجاماً من المحاليل التالية:

- ♦ $V_1=5\text{mL}$ من محلول حمض الميثانويك HCOOH ذو التركيز المولى: $C_1=3.10^{-2}\text{mol/L}$
 - ♦ $V_2=10\text{mL}$ من محلول الأمونياك NH_3 ذو التركيز المولى: $C_2=8.10^{-2}\text{mol/L}$
 - ♦ $V_3=5\text{mL}$ من محلول حمض ميثانولات الصوديوم ذو التركيز المولى: $C_3=6.10^{-2}\text{mol/L}$
 - ♦ $V_4=10\text{mL}$ من محلول كلورور الأمونيوم $(\text{NH}_4^+)_{(aq)} + \text{Cl}^-_{(aq)}$ ذو التركيز المولى: $C_4=4.10^{-2}\text{mol/L}$
- نعتبر معادة التفاعل حمض - قاعدة: $\text{NH}_3_{(aq)} + \text{HCOOH}_{(aq)} \rightleftharpoons \text{NH}_4^+_{(aq)} + \text{HCOO}^-_{(aq)}$
- (1) أعط تعبير خارج التفاعل في الحالة البدئية $Q_{r,i}$ المقرن بهذا التفاعل، ثم أحسب قيمته.
 - (2) أعط تعبير خارج التفاعل عند التوازن ثم أحسب قيمة ثابتة التوازن.
 - (3) حدد منحى تطور المجموعة الكيميائية.

نعطي عند 25°C : $\text{pK}_{\text{A}1}(\text{HCOOH}/\text{HCOO}^-)=3,8$; $\text{pK}_{\text{A}2}(\text{NH}_4^+/\text{NH}_3)=9,2$

الأجوبة

(1) في الحالة البدنية للمجموعة الكيميائية لدينا: مع $V = V_1 + V_2 + V_3 + V_4$

$$Q_{r,i} = \frac{[HCOO^-]_i \cdot [NH_4^+]_i}{[HCOOH]_i \cdot [NH_3]_i} = \frac{\left(\frac{C_3 \cdot V_3}{V}\right) \cdot \left(\frac{C_4 \cdot V_4}{V}\right)}{\left(\frac{C_1 \cdot V_1}{V}\right) \cdot \left(\frac{C_2 \cdot V_2}{V}\right)} = \frac{C_3 \cdot V_3 \times C_4 \cdot V_4}{C_1 \cdot V_1 \times C_2 \cdot V_2}$$

$$Q_{r,i} = \frac{(0,06 \times 0,005) \cdot (0,04 \times 0,01)}{(0,03 \times 0,005) \cdot (0,08 \times 0,01)} = 1 \quad \text{أي:}$$

(2) لدينا (البرهنة): $K = 10^{(pK_{A2} - pK_{A1})} = 10^{(9,2 - 3,8)} = 2,51 \cdot 10^5$

(3) بما أن $K < Q_{r,i}$ فإن المجموعة تتطور في المنحى المباشر أي في منحى تكون $HCOO^-_{(aq)}$ و $NH_4^+_{(aq)}$.

ب. حالة تفاعلات أكسدة – اختزال:

الأسئلة

نحضر خليطاً باستعمال أحجاماً من المحاليل التالية:

♦ . $C_1=3,10^{-2} \text{ mol/L}$ من محلول كلورور الحديد III ذو التركيز المولى: $V_1=20 \text{ mL}$

♦ . $C_2=2,10^{-2} \text{ mol/L}$ من محلول كبريتات الحديد II ذو التركيز المولى: $V_2=20 \text{ mL}$

♦ . $C_3=0,10 \text{ mol/L}$ من محلول كبريتات النحاس ذو التركيز المولى: $V_3=10 \text{ mL}$

♦ 10g من مسحوق النحاس.

نعطي المزدوجتين: $\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}$ و Cu^{2+}/Cu

(1) أكتب معادلة التفاعل المتوقع حدوثه بين النحاس وأيونات الحديد III.

(2) أعط تعبير خارج التفاعل في الحالة البدنية $Q_{r,i}$ المقصون بهذا التفاعل، ثم أحسب قيمته.

(3) حدد منحى تطور المجموعة الكيميائية علماً أن قيمة ثابتة التوازن لهذا التفاعل: $K=3,8 \cdot 10^{40}$

الأجوبة

(1) معادلة التفاعل المتوقع حدوثه بين النحاس وأيونات الحديد III:



(2) خارج التفاعل في الحالة البدنية $Q_{r,i}$ المقصون بهذا التفاعل لدينا: مع $V = V_1 + V_2 + V_3 = 5 \cdot 10^{-2} \text{ L}$

$$Q_{r,i} = \frac{[\text{Fe}^{2+}]^2 \cdot [\text{Cu}^{2+}]_i}{[\text{Fe}^{3+}]^2} = \frac{\left(\frac{C_2 \cdot V_2}{V}\right)^2 \cdot \left(\frac{C_3 \cdot V_3}{V}\right)}{\left(\frac{C_1 \cdot V_1}{V}\right)^2} = \frac{(C_2 \cdot V_2)^2 \times (C_3 \cdot V_3)}{(C_1 \cdot V_1)^2 \times V}$$

$$Q_{r,i} = \frac{(0,02 \times 0,02)^2 \cdot (0,1 \times 0,01)}{(0,03 \times 0,02)^2 \cdot (0,05)} = 8,89 \cdot 10^{-2} \text{ L} \quad \text{أي:}$$

(3) بما أن $K < Q_{r,i}$ فإن المجموعة تتطور في المنحى المباشر أي في منحى تكون $\text{Fe}^{2+}_{(aq)}$ و $\text{Cu}^{2+}_{(aq)}$.