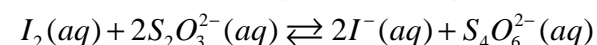


## التطور التلقائي لمجموعة كيميائية أنشطة وتمارين

### تمرين تطبيقي 1

لدينا محلول مائي حجمه 7 يحتوي على ثانوي اليود ( $I_2(aq)$ ) وأيونات اليودور ( $I^-(aq)$ ) وأيونات ثيوکبریتات ( $S_4O_6^{2-}(aq)$ ) وأيونات رباعي ثيونات ( $S_2O_3^{2-}(aq)$ ) .

يمكن أن تكون هذه المجموعة مقراً لتفاعل كيميائي معادله هي :



التراكير البديئة للأنواع الكيميائية الموجودة في هذه المجموعة :

$$\left[ S_2O_3^{2-} \right]_0 = 0,30 \text{ mol/l} \quad \left[ I_2 \right]_0 = 0,20 \text{ mol/l}$$

$$\left[ S_4O_6^{2-} \right]_0 = 0,020 \text{ mol/l} \quad \left[ I^- \right]_0 = 0,50 \text{ mol/l}$$

1 - أعط تعبير خارج التفاعل المقررون بالمعادلة التفاعل الكيميائي .

2 - أحسب قيمته

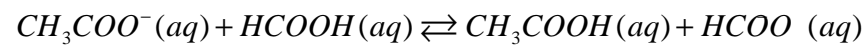
2 - في الحالة البديئة

$$\left[ I_2 \right]_t = 0,15 \text{ mol/l} \text{ حيث } t \text{ عند اللحظة}$$

### تمرين تطبيقي 2: تحديد منحي تطور مجموعة

تفاعل المزدوجتان ( $HCOOH(aq)$ ) / ( $HCOO^-(aq)$ ) و ( $CH_3COOH(aq)$ ) / ( $CH_3COO^-(aq)$ ) في الماء

حسب المعادلة الكيميائية التالية :



$$K_{A1}(HCOOH / HCOO^-) = 1,6 \cdot 10^{-4}$$

$$K_{A2}(CH_3COOH / CH_3COO^-) = 1,6 \cdot 10^{-5}$$

قيمة ثابتة التوازن المقرنة بهذا المعادلة الكيميائية عند  $25^\circ\text{C}$  هي  $10$

نمزج في ثلاثة كؤوس A و B و C محلول حمض الإيثانويك ومحلول إيثانوات الصوديوم ومحلول حمض الميثانويك ومحلول ميثانوات الصوديوم لها التركيز نفسه  $C = 1,0 \cdot 10^{-1} \text{ mol/l}$  وذلك حسب الحجم

المبينة في الجدول التالي :

| C    | B    | A    | الأس   |
|------|------|------|--|
| 1,0  | 5,0  | 10,0 | $V_1(\text{ml})$   |
| 1,0  | 10,0 | 10,0 | $V_2(\text{ml})$   |
| 10,0 | 20,0 | 10,0 | $V_3(\text{ml})$   |
| 1,0  | 1,0  | 10,0 | $V_4(\text{ml})$   |
| 3,8  | 3,7  | 4,2  | pH الخلط عند التوازن   |
|      |      |      | $\frac{\left[ HCOO^- \right]_i}{\left[ HCOOH \right]_i}$       |
|      |      |      | $\frac{\left[ CH_3COO^- \right]_i}{\left[ CH_3COOH \right]_i}$ |

|  |  |  | $Q_{r,i}$                                  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | $\frac{[HCOO^-]_{eq}}{[HCOOH]_{eq}}$       |
|  |  |  | $\frac{[CH_3COO^-]_{eq}}{[CH_3COOH]_{eq}}$ |
|  |  |  | $Q_{r,eq}$                                 |

استثمار :

1 - أحسب في الحالة البدئية قيمتي النسبتين  $Q_{r,i}$  و استنتاج قيم  $i$ .

نعتبر أن حجم الخليط بالنسبة لكل مجموعة هو :  $V = V_1 + V_2 + V_3 + V_4$

2 - عبر ، عند التوازن ، عن النسبتين  $\frac{[HCOO^-]_{eq}}{[HCOOH]_{eq}}$  و  $\frac{[CH_3COO^-]_{eq}}{[CH_3COOH]_{eq}}$

بدالة  $[H_3O^+]$  و  $K_A$ . أحسب هاتين النسبتين

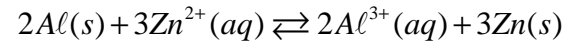
3 - استنتاج قيمة خارج التفاعل في الحالة النهائية .

4 - ماذا يمكن أن نستنتج من مقارنة قيمة  $Q_{r,i}$  مع ثابتة التوازن  $K$  بخصوص تطور المجموعة ؟

### تمرين 3

نعتبر مجموعة كيميائية تتكون من الزنك  $Zn$  والألومنيوم  $Al$  ، وأيونات الزنك  $Zn^{2+}$  بتركيز  $C = 0,15 mol / \ell$  وأيونات الألومنيوم  $Al^{3+}$  بتركيز  $C' = 2.10^{-3} mol / \ell$

يمكن أن يحدث تفاعل أكسدة واحتزال معادلته :



ثابتة التوازن لهذا التفاعل  $K = 4.10^{93}$

1 - أعط تعبير خارج التفاعل الموافق للمعادلة .

2 - كيف ستتطور المجموعة تلقائيا ؟ علل جوابك

3 - نفس السؤال في حالة  $C = 2.10^{-8} mol / \ell$  و  $C' = 1,0 mol / \ell$

### تمرين 4

لتكون المجموعة الكيميائية التالية ، المحصلة بمزج :

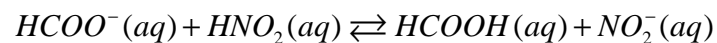
-  $C_1 = 0,15 mol / \ell$  من محلول يحتوي على أيونات الفورميات  $(aq) HCOO^-$  تركيزه  $V_1 = 15,0 ml$

-  $C_2 = 0,20 mol / \ell$  من محلول حمض النتروز  $HNO_2$  تركيزه  $V_2 = 15,0 ml$

-  $C_3 = 0,10 mol / \ell$  من محلول حمض الفورميك  $HCOOH$  تركيزه  $V_3 = 10,0 ml$

-  $C_4 = 0,10 mol / \ell$  من محلول يحتوي على أيونات النيتريت  $(aq) NO_2^-$  تركيزها  $V_4 = 10,0 ml$

نعتبر معادلة التفاعل حمض - قاعدة التالية :



1 - حدد التراكيز البدئية للأنواع المتواجدة في الخليط قبل بداية التطور .

2 - أعط تعبير الحرفي لخارج التفاعل . أحسب قيمته :

2 - في الحالة البدئية

2 - أثناء التطور عندما يصبح  $[HCOO^-] = 0,020 mol / \ell$

2 - في أي منحى تتطور المجموعة ؟

**تمرين 5**

يستعمل حمض الكلوريدريك في المسابح لضبط ال pH ، أما تحت كلوريت الصوديوم فهو يستعمل كمظهر .

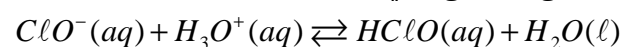
تتم باستمرار مراقبة pH ماء المسبيح بواسطة مجس ويتم ضبطه أوتوماتيكيا بضم المنتوج المصحح ، بحيث يبقى pH في مستواه العادي (7,2 – 7,6) .

1 – خلال مراقبة ال pH قاس المجس القيمة  $pH = 8,5$  ، تؤدي هذه القيمة إلى التهاب العين .

عين في هذه الحالة النوع المهيمن بالنسبة للمزدوجة  $HClO / ClO^-$  .

2 – أحسب الخارج  $\frac{[ClO^-]_i}{[HClO]_i}$  لحظة هذه المراقبة .

3 – لإرجاع pH إلى قيمته العادية تم ضخ 0,10mol من حمض الكلوريدريك في ماء المسبيح . معادلة التفاعل الحاصل هي :



أحسب ثابتة التوازن المقرونة بهذا التفاعل .

4 – الحالة البدئية للمجموعة هي كالتالي :

– حجم ماء المسبيح  $V = 1,0 \cdot 10^5 \ell$  ،

– يحتوي ماء المسبيح على 0,10mol من أيونات الأوكسونيوم  $H_3O^+$

– الخارج  $\frac{[ClO^-]_i}{[HClO]_i}$  هو الذي تم حسابه في السؤال - 2 - .

4 – أحسب خارج التفاعل في الحالة البدئية

4 – 2 – حدد منحي تطور المجموعة بتطبيق معيار التطور التلقائي .

4 – 3 – بين أن pH ماء المسبيح يتناقض .