



سلسلة أنشطة  
حالة توازن مجموعة كيميائية

السنة الدراسية  
المستوى: 2<sup>ème</sup> BAC

### تمرين 1: تحديد ثابتة اتوازن لحمض الايثانويك

نغمر خلية قياس الموصلية في حجم  $V$  لمحلول لحمض الايثانويك تركيزه  $C = 5.10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}$  فنجد أن قيمة موصلية هذا المحلول عند  $25^\circ\text{C}$  هي  $\sigma = 343 \text{ }\mu\text{S.cm}^{-1}$ .

1- أكتب معادلة تفاعل حمض الايثانويك مع الماء وحدد المزدوجتين (حمض /قاعدة) المتدخلتين في التفاعل.

2- أنشئ الجدول الوصفي للتفاعل.

3- حدد في حالة التوازن التراكيز المولية لأنواع الكيميائية المذابة.

استنتج قيمة خارج التفاعل  $Q_{r,\text{éq}}$  عند التوازن

$$\lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-} = 4,09 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$$

$$\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} = 35,0 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1} \quad \text{نعطي:}$$

### تمرين 2: تأثير الحالة البدئية على خارج التفاعل عند التوازن و على نسبة التقدم النهائي

نقيس الموصلية  $\sigma$  لثلاثة محاليل لحمض الايثانويك ذات تراكيز مولية مختلفة عند  $25^\circ\text{C}$  فنحصل على النتائج التالية:

المحلول	①	②	③
$C \text{ (mol.l}^{-1}\text{)}$	$10^{-2}$	$5.10^{-3}$	$10^{-3}$
$\sigma \text{ (mS.m}^{-1}\text{)}$	15,3	10,7	4,7

1- حدد تركيز أيونات الأوكسونيوم في كل محلول عند التوازن.

2- استنتج قيمة خارج التفاعل  $Q_{r,\text{éq}}$  عند التوازن بالنسبة لكل محلول. ماذا تستنتج؟

3- حدد نسبة التقدم النهائي  $\tau$  بالنسبة لكل حالة. ماذا تستنتج؟

$$\text{نعطي: } \lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} = 35,0 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1} \quad \lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-} = 4,09 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$$

### تمرين 3: تأثير ثابتة التوازن $K$ على نسبة التقدم النهائي

نأخذ محلولين حمضيين لهما نفس التركيز  $C = 10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}$ . محلول  $S_1$  لحمض الايثانويك و محلول  $S_2$  لحمض الميثانويك.

ثابتة التوازن لمحلول حمض الايثانويك مع الماء هي:  $K_1 = 1,6.10^{-5}$ .

ثابتة التوازن لمحلول حمض الميثانويك مع الماء هي:  $K_1 = 1,6.10^{-4}$ .

$$\lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-} = 4,09 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$$

$$\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} = 35,0 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$$

$$\lambda_{\text{HCOO}^-} = 5,46 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$$

نقيس موصليتي المحلولين  $S_1$  و  $S_2$  فنجد تباعا:  $\sigma_1 = 153 \text{ }\mu\text{S.cm}^{-1}$  و  $\sigma_2 = 510 \text{ }\mu\text{S.cm}^{-1}$ .

1- ما هي التراكيز المولية الفعلية لأنواع الكيميائية الأيونية المتواجدة في كل من المحلولين  $S_1$  و  $S_2$ ؟

2- حدد نسبة التقدم النهائي لكل تفاعل؟

### تمرين 4: حدود $K$ لتحول كلي

نتعتبر التحول الكيميائي ذا المعادلة التالية  $A(\text{aq}) + B(\text{aq}) \rightleftharpoons C(\text{aq}) + D(\text{aq})$  حيث المتفاعلات  $A$  و  $B$  لهما نفس

التركيز البدئي  $c$  و نفس الحجم  $v$

1- أنشئ الجدول الوصفي للتحول

2- اكتب تعبير  $K$  ثابتة التوازن بدلالة  $\tau$  نسبة التقدم النهائي

3- في حالة  $K > 10^4$  حدد قيمة  $\tau$  نسبة التقدم النهائي و استنتج

### تمرين 5: دراسة المحلول مائي لحمض الايثانويك

نعتبر محلولاً مائياً لحمض الايثانويك  $\text{CH}_3\text{COOH}$  تركيزه من المذاب المستعمل  $C = 10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}$ . أعطى قياس  $\text{pH}$  هذا المحلول:

$$\text{pH} = 3,4 \text{ عند } 25^\circ\text{C}$$

1- أكتب معادلة التفاعل الذي يمدج التحول الحاصل في المحلول.

2- أنشئ جدول تتبع تطور التحول ثم أعط تعبير التراكيز المولية المذابة والحاضرة عند الحالة النهائية بدلالة التقدم النهائي للتحول.

3- استنتج العلاقة بين  $[\text{CH}_3\text{COO}^-]_f$  و  $[\text{H}_3\text{O}^+]_f$  وكذا بين  $[\text{CH}_3\text{COOH}]_f$  و  $[\text{H}_3\text{O}^+]_f$ .

4- بين أن نسبة التقدم النهائي تكتب:  $\tau = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]_f}{C}$

5- حدد ثابتة هذا التوازن ثم استنتج طبيعة التحول المدروس

تذكير

$$G = \frac{1}{R} = \frac{I}{U}$$

- تعطى موصلية جزء من محلول محصور بين صفيحتي خلية قياس الموصلية بالعلاقة:

$$G = \sigma \cdot \frac{S}{l}$$

- تتناسب الموصلية  $G$  اطرادا مع  $S$  المساحة المشتركة للإلكترودين و عكسا مع المسافة  $l$  بينهما

$\sigma$ : ثابتة التناسب تسمى موصلية المحلول، يعبر عنها ب  $(\text{S.m}^{-1})$ .

- يعبر عن الموصلية لمحلول أيوني محصل بإذابة مذاب  $\text{MX}$  بالعلاقة:  $\sigma = \lambda_{M^+} \cdot [M^+] + \lambda_{X^-} \cdot [X^-]$

\*  $[M^+]$  و  $[X^-]$  تركيزي الأيونين  $M^+$  و  $X^-$ ، يعبر عنهما ب  $(\text{mol.m}^{-3})$ .

\*  $\lambda_{M^+}$  و  $\lambda_{X^-}$  الموصليتين الأيونيتين للأيونين  $M^+$  و  $X^-$ ، يعبر عنهما ب  $(\text{S.m}^2.\text{mol}^{-1})$ .