



✓ التمرين:

➤ يعتبر الخل التجاري محلولاً مائياً لحمض الإيثانويك CH_3COOH ، يتميز بدرجة حمضية (X°) والتي تمثل

الكتلة X بالغرام (g) لحمض الإيثانويك الموجودة في 100 g من الخل التجاري.

المعطيات: كل المحاليل موجودة في الدرجة 25°C :

$$\rho(CH_3COOH) = 1,07\text{ g.mL}^{-1} \quad , \quad M(CH_3COOH) = 60\text{ g.mol}^{-1}$$

$$\lambda_{H_3O^+} = 34,9\text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1} \quad , \quad \lambda_{CH_3COO^-} = 4,09\text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$$

I. دراسة ذوبان حمض الإيثانويك في الماء:

لدينا محلولين مائيين (S_1) و (S_2) لحمض الإيثانويك:

• المحلول (S_1) تركيزه المولي $C_1 = 5 \times 10^{-2}\text{ mol.L}^{-1}$ وناقليته النوعية $\sigma_1 = 3,5 \times 10^{-2}\text{ S.m}^{-1}$.

• المحلول (S_2) تركيزه المولي $C_2 = 5 \times 10^{-3}\text{ mol.L}^{-1}$ وناقليته النوعية $\sigma_2 = 1,1 \times 10^{-2}\text{ S.m}^{-1}$.

1. عرّف الحمض وفق نظرية برونشتد.

2. اكتب معادلة التفاعل الكيميائي المنذج لذوبان حمض الإيثانويك في الماء، ثم اذكر الثنائيتين (أساس/حمض)

الداخلتين في التفاعل الحادث.

3. جّد عبارة الناقلية النوعية σ_f بدلالة $[H_3O^+]_f$ ، $\lambda_{H_3O^+}$ و $\lambda_{CH_3COO^-}$. (نهمل التشرّد الذاتي للماء).

4. احسب التركيز المولي النهائي لشوارد الهيدرونيوم $[H_3O^+]_f$ بالنسبة للمحلولين المائيين (S_1) و (S_2) .

5. استنتج قيمة pH بالنسبة للمحلولين المائيين (S_1) و (S_2) .

6. حدّد نسبتي التقدّم النهائي τ_{f1} و τ_{f2} لتفاعل حمض الإيثانويك مع الماء في كل محلول. ماذا تستنتج؟

7. حدّد ثابت التوازن K لتفاعل حمض الإيثانويك مع الماء بالنسبة للمحلولين المائيين (S_1) و (S_2) . ماذا تستنتج؟

II. التحقق من درجة حمضية الخل التجاري:

نأخذ حجماً $V_0 = 1\text{ mL}$ من خل تجاري درجته الحمضية (7°) وتركيزه المولي C_0 ، نضيف إليه الماء المقطر لتحضير

محلول مائي (S) حجمه $V_S = 100\text{ mL}$ وتركيزه المولي C_S . نعاير الحجم $V_a = 20\text{ mL}$ من المحلول (S) تركيزه

المولي C_b بمحلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم $(Na^+ + OH^-)_{(aq)}$ تركيزه المولي $C_b = 1,5 \times 10^{-2}\text{ mol.L}^{-1}$

فنحصل على نقطة التكافؤ عند الإضافة $V_{bE} = 16,6\text{ mL}$.

1. أ- اكتب المعادلة المنمذجة لتفاعل المعايرة الحادث.

ب- ما هي خصائص هذا التفاعل؟

ج- عرّف التكافؤ، ثم احسب التركيز المولي C_S .

ج- استنتج التركيز المولي C_0 .

2. حدّد درجة الحمضية للخل التجاري، ثم استنتج هل النتيجة المحسوبة تجريبيًا توافق القيمة المسجلة على الخل التجاري؟

III. دراسة تفاعل الأسترة:



الشكل -1-

نضع في أرلينة ماير $0,5 \text{ mol}$ من حمض الإيثانويك النقي $\text{CH}_3 - \text{COOH}$ و $0,5 \text{ mol}$ من الكحول $\text{C}_3\text{H}_7 - \text{OH}$. نضيف قطرات من حمض الكبريت المركز ونسد الأرلينة بسدادة متصلة بمبرد، ثم نضعها في حمام مائي درجة حرارته 100°C (الشكل -1-). بعد مدة زمنية من التسخين المرتد، نسكب محتوى الأرلينة في بيشر به ماء مالح، فنلاحظ طفو مادة عضوية.

1. ما دور كل من تقنية التسخين المرتد وإضافة قطرات من حمض الكبريت المركز؟

2. إن متابعة كمية مادة الأستر المتشكل n_E بدلالة الزمن مكنتنا من رسم المنحنى البياني $n_E = f(t)$ (الشكل -2-).

1.2 اكتب معادلة التفاعل الكيميائي المنمذج لتحويل الأسترة، ثم أنشيء جدولًا لتقدم التفاعل الكيميائي الحادث.

2.2 هل التحويل الكيميائي الحادث تام؟

كيف نتأكد عمليًا (تجريبيًا) من ذلك؟

3.2 عرّف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ، ثم قدر قيمته بيانيًا.

4.2 جد سرعة التفاعل عند اللحظتين:

$t_1 = 20 \text{ min}$ و $t_2 = 40 \text{ min}$

ناقش النتائج المتحصّل عليها. ماذا تستنتج؟

5.2 حدّد مردود التفاعل. كيف يمكن تحسين مردود تشكّل الأستر في هذا التفاعل؟

6.2 استنتج صنف الكحول المستعمل، ثم اكتب صيغته نصف المفصلة مع تسميته.

7.2 جد التركيب المولي للمزيج التفاعلي عند اللحظة $t = 120 \text{ min}$.

3. فيما تتمثل أهمية الأسترات في الحياة اليومية؟

✓ تمنياتي لكم التوفيق والنجاح في امتحان شهادة البكالوريا.

أستاذ المادة: عادل ثابت.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية
ثانوية محمد البشير الإبراهيمي - أولاد صابم
السنة الثالثة علوم تجريبية
مدينة التبريز - لوجبة تدريس
السنة الدراسية: 2021 - 2022
الأستاذ: عادل شابت

سهر التمرين النموذجي لفرض الثلاثي الثالث

4. حساب $[H_3O^+]_f$ بالنسبة للمحلولين (S₁) و (S₂)
بالنسبة للمحلول (S₁):

$$[H_3O^+]_f = \frac{C_1}{\lambda_{H_3O^+} + \lambda_{CH_3COO^-}} \quad (0,25)$$

$$AN: [H_3O^+]_f = \frac{3,5 \times 10^{-2}}{(34,9 + 4,09) \times 10^3} = 9,897 \times 10^{-6} \text{ mol/L}$$

$$[H_3O^+]_f = 8,97 \times 10^{-6} \text{ mol/L} \quad (0,25)$$

بالنسبة للمحلول (S₂):
 $[H_3O^+]_f = \frac{1,1 \times 10^{-2}}{(34,9 + 4,09) \times 10^3} = 2,82 \times 10^{-6} \text{ mol/L}$

$$[H_3O^+]_f = 2,82 \times 10^{-6} \text{ mol/L} \quad (0,25)$$

5. استنتاج قيمة pH للمحلولين (S₁) و (S₂)

$$(S_1): pH = -\log [H_3O^+]_f \quad (0,25)$$

$$\Rightarrow pH = -\log (8,97 \times 10^{-6}) \Rightarrow pH = 5,04$$

$$(S_2): pH = -\log (2,82 \times 10^{-6}) \quad (0,25)$$

$$\Rightarrow pH = 5,54 \quad (0,25)$$

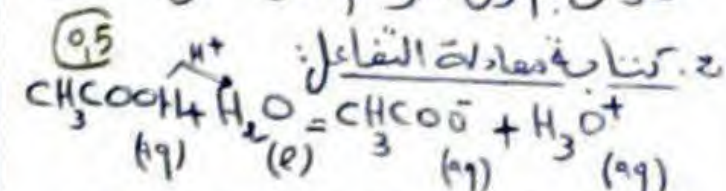
التمرين:

I. دراسة ذوبان حمض الخل (البريثانويك) في الماء:



$$S_1: (CH_3COOH)_3 \quad \begin{cases} C_1 = 5 \times 10^{-2} \text{ mol/L} \\ \sigma_1 = 3,5 \times 10^{-2} \text{ S/m} \end{cases} \quad (S_2): (CH_3COOH)_2 \quad \begin{cases} C_2 = 5 \times 10^{-3} \text{ mol/L} \\ \sigma_2 = 1,1 \times 10^{-2} \text{ S/m} \end{cases}$$

1. تعريف الحمض: هو كافر كيميائي قادر على فقدان بروتون H^+ أو أكثر خلال تفاعل كيميائي.



2. كتابة معادلة التفاعل:
ذكر الشاشتين (أساس/حمض):
(CH₃COOH / CH₃COO⁻); (H₃O⁺ / H₂O) (0,25)

3. إعداد عبارة $[H_3O^+]_f$ بدلالة $[H_3O^+]_i$ و $[CH_3COO^-]_i$

بتوظيف قانون كولوموش: (0,25)

$$\sigma_f = \lambda_{H_3O^+} [H_3O^+]_f + \lambda_{CH_3COO^-} [CH_3COO^-]_f$$

من جدول النغيم في بحالة الزمانية لانبيا:

$$[H_3O^+]_f = [CH_3COO^-]_f \quad (0,25)$$

$$\sigma_f = \lambda_{H_3O^+} [H_3O^+]_f + \lambda_{CH_3COO^-} [H_3O^+]_f$$

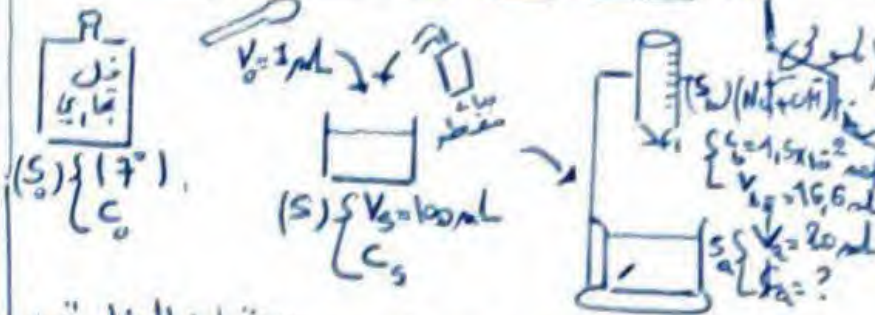
$$\sigma_f = [H_3O^+]_f \left(\lambda_{H_3O^+} + \lambda_{CH_3COO^-} \right) \quad (0,5)$$

$$(9): K = \frac{(2,82 \times 10^{-4})^2}{5 \times 10^{-3} - 2,82 \times 10^{-4}}$$

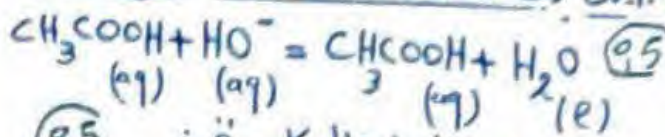
$$K = 1,6 \times 10^{-5} \quad (92)$$

← نستنتج أن ثابت التوازن K لا يتغير (مستقل) بالنسبة لتركيز المتفاعلات الكيميائية.

II. التحقق من درجة حموضة المحلول النهائي:



1. كتابة المعادلة الموزونة لتفاعل المتفاعلات:



ب. خصائص تفاعل المعادلة:

- تام - سريع - تسمى الحرارة.

ج. تعريف نقطة التكافؤ: هي النقطة التي يكون فيها المذيب بنسبة ستوكيومترية.

$$\frac{n_A}{a} = \frac{n_B}{b} \Rightarrow n_{\text{مخف}} = n_{\text{أس}} \Rightarrow \frac{C_A \cdot V_A}{a} = \frac{C_B \cdot V_B}{b}$$

$$C_5 = \frac{C_6 \cdot V_6}{V_5} = \frac{1,5 \times 10^{-2} \times 16,6}{20}$$

$$C_5 = 1,245 \times 10^{-2} \text{ mol/L} \quad (95)$$

ج. استنتاج التكمين المولي C_0 :

بتوضيف قانون التكمين:

$$C_0 = \frac{C_5 \cdot V_5}{V_0} = \frac{1,245 \times 10^{-2} \times 100}{1}$$

$$C_0 = 1,245 \text{ mol/L} \quad (92)$$

6. تحديد نسبة التكمين النهائي C_0 و C_2

$$(91): \frac{C_2}{C_0} = \frac{[H_3O^+]_f}{C_2} = \frac{8,97 \times 10^{-4}}{5 \times 10^{-2}}$$

$$\frac{C_2}{C_0} = 0,0179 \Rightarrow \frac{C_2}{C_0} = 1,79\% \quad (92)$$

$$(9): \frac{C_2}{C_0} = \frac{[H_3O^+]_f}{C_2} = \frac{2,82 \times 10^{-4}}{5 \times 10^{-3}}$$

$$\frac{C_2}{C_0} = 0,0564 \Rightarrow \frac{C_2}{C_0} = 5,64\% \quad (92)$$

← نستنتج أنه كلما نقص (قل) التكمين المولي C_0 (أي تركيز المتفاعلات) كلما زاد التكمين النهائي C_2 (أي تركيز النواتج) لتفاعل (تفكك المحلول المسمى في الماء).

4. تحديد ثابت التوازن K :

$$K = \frac{[CH_3COO^-]_f [H_3O^+]_f}{[CH_3COOH]_f} \quad (92)$$

من جدول التكمين في حالة النهائية:

$$[CH_3COO^-]_f = [H_3O^+]_f \quad (92)$$

$$[CH_3COOH]_f = C - [H_3O^+]_f \quad (92)$$

$$K = \frac{[H_3O^+]_f^2}{C - [H_3O^+]_f} \quad (95)$$

$$K = \frac{10^{-2pH}}{C - 10^{-pH}}$$

AN:

$$(91): K = \frac{(8,97 \times 10^{-4})^2}{5 \times 10^{-2} - 8,97 \times 10^{-4}}$$

$$K = 1,6 \times 10^{-5} \quad (92)$$

2. حساب كمية المحض الناتج النهائي

من أجل التفاعل الموافق و 100g من CH_3COOH

$$n = C \cdot V$$

$$\frac{m}{M} = C \cdot V \Rightarrow m = C \cdot V \cdot M$$

(CH₃COOH) (CH₃COOH)

* حساب حجم المحلول الناتج في V الموافق

لـ 100g من المحلول الناتج في:

$$\rho_{CH_3COOH} = \frac{m}{V} \Rightarrow V = \frac{m}{\rho} = \frac{100}{1,04}$$

$$V = 93,457 \text{ mL} \quad (0,27)$$

* حساب كمية المحض النقي الموجودة في 100g من المحلول الناتج في:

$$m = C \cdot V \cdot M$$

(CH₃COOH) (نقي)

$$= 1,245 \times 93,457 \times 10^{-3} \times 60$$

$$m_{CH_3COOH} = 6,98 \text{ g} \approx 7 \text{ g} \quad (0,5)$$

لـ أي درجة التقاوة: 7° (درجة المحض)

نستخرج أن القيمة المحسوبة تجريبياً تتوافق القيمة المطلوبة على المحلول الناتج في. (0,27)

III - دراسة تفاعل الأسترة

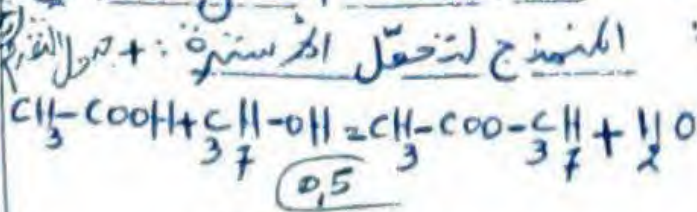
$$n_{\text{حمض}} = n_{CH_3COOH} = 0,5 \text{ mmol}$$

$$n_{\text{كحول}} = n_{(C_2H_5-OH)} = 0,5 \text{ mmol}$$

1. دور كل من التسخين المرتد: تطهير الأبخرة المتصاعدة ومنع ضياعها فتعود إلى الأثر لينة.

- دور إضافة قطرات من حمض الكبريتيك المركز: تسريع التفاعل (0,27)

2. كتابة معادلة التفاعل الكيميائي



2.2. حل التفاعل الكيميائي تام

$$\chi_f = \frac{x_f}{x_{\text{max}}} = \frac{n_{\text{استر}}}{x_{\text{max}}} = \frac{0,3}{0,5}$$

$$\Rightarrow \chi_f = 0,6 \quad (0,27)$$

مما أن 1) في تفاعل الأسترة غير تام.

- يمكن التأكيد عملياً (تجريبياً) أن

تحويل الأسترة غير تام: بإضافة قطرات من كاشف ملون (مثلاً أصفر) قطرات من كاشف الـ BBT يبقى أصفر في نهاية التفاعل يعني أن كمية مادة الحمض لم تتغير بالمعنى أن التغير في كماليات المولات).

3.2. تعريف زمن نصف التفاعل

هو الزمن اللازم للوصول التفاعل إلى نصف قيمة تقدمه النهائي. (0,25)

- تقديم $t_{1/2}$ بيانياً:

$$t = t_{1/2} \Rightarrow x(t_{1/2}) = \frac{x_f}{2} = \frac{0,3}{2} = 0,15 \text{ mmol} \quad (0,27)$$

لـ باستقار القيمة على البيان ثم على محور الأثرية نجد:

$$t_{1/2} = 16 \text{ min} \quad (0,27)$$

4.2. إيجاد سرعة التفاعل عند التوازن

* عند اللحظة $t_1 = 20 \text{ min}$:

← من جدول التقدم في الحالة المتقاربة

لهذا :

$$x(t) = n_{\text{است}}(t) \quad (0.2)$$

نشتق الطرفين فنجد

$$\frac{dx(t)}{dt} = \frac{dn_{\text{است}}(t)}{dt}$$

$$\downarrow \quad (0.2)$$

$$v^x(t) = \frac{dn_{\text{است}}(t)}{dt}$$

Hand) $\rightarrow$ ميل المماس

$$v^x(t_1 = 20 \text{ min}) = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{0.17 - 0.02}{20 - 0} \quad (0.2)$$

$$v^x(t_1 = 20 \text{ min}) = 4.5 \times 10^{-3} \text{ mol.l}^{-1}.\text{min}^{-1}$$

* عند اللحظة $t_2 = 40 \text{ min}$:

$$v^x(t_2 = 40 \text{ min}) = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{0.245 - 0.15}{40 - 0} \quad (0.2)$$

$$v^x(t_2 = 40 \text{ min}) = 2.3 \times 10^{-3} \text{ mol.l}^{-1}.\text{min}^{-1}$$

← نلاحظ أن $v^x_{t_2=40} > v^x_{t_1=20}$

✓ نستنتج أن سرعة التفاعل تتناقص

عند الزمن (يقترب التفاعل من التوازن)

5.2. تحديد مردود التفاعل

$$r = \frac{r_p}{r_t} \times 100 \Rightarrow r_p = 0.6 \times 100$$

$$\Rightarrow \boxed{r_p = 60\%} \quad (0.2)$$

* يمكن تحسين مردود التفاعل
بجعل نسبة المتفاعلات بالزيادة (مردود)
التي ينبغي تثبيت لمصنع التوازن
- نزع (مذيب) الماء الزائد عن التفاعل

6.2. استنتاج سرعة التفاعل

فإن $r = 60\%$ فالكمول المتفاعل
لهذا التفاعل سرعة ثابتة

* كتابة سرعة التفاعل المتوازنة



4. بروبان-2-أول

7.2. إيجاد التركيب المولي للمرجع التفاعلي

عند اللحظة $t_1 = 20 \text{ min}$:
لهذا فإن الحالة النهائية

$$\bullet n_f(\text{CH}_3\text{COOH}) = n(\text{CH}_3\text{COOH}) - x_f$$

$$= 0.5 - 0.3 \quad (0.2)$$

$$n_f(\text{CH}_3\text{COOH}) = 0.2 \text{ mol}$$

$$\bullet n_f(\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}) = n(\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}) - x_f$$

$$= 0.5 - 0.3$$

$$n_f(\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}) = 0.2 \text{ mol} \quad (0.2)$$

$$\bullet n_f(\text{CH}_3\text{COO-C}_3\text{H}_7) = n_f = 0.3 \text{ mol} \quad (0.2)$$

$$\bullet n_f(\text{H}_2\text{O}) = 0.3 \Rightarrow n_f(\text{H}_2\text{O}) = 0.3 \text{ mol} \quad (0.2)$$

3. تتشبه أحمية التوازن في :

صناعة الصابون

- التوتر

- الملونات والمطارات المضافة للمواد الغذائية