



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

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

1. أ- اكتب المعادلة المنمذجة لتفاعل المعايرة الحادث.

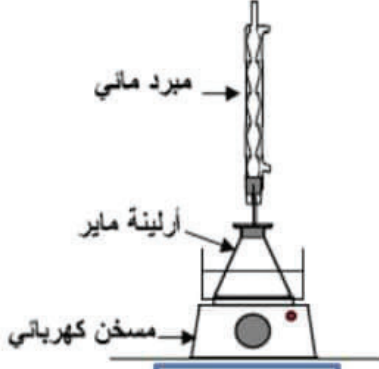
ب- ما هي خصائص هذا التفاعل؟

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 ملح، 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
مديرية التربية لولاية تلمسان
ثانوية محمد البشير الإبراهيمي - أولاد صاب
السنة الدراسية: 2021 - 2022
المستوى: السنة الثالثة علوم تجريبية
الأستاذ: عادل شابت

سهر التمرين النموذجي لفهم الثلاثي الثالث

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

$$[H_3O^+]_f = \frac{C_1}{\lambda_{H_3O^+} + \lambda_{CH_3COO^-}} \quad (0,21)$$

$$AN: [H_3O^+]_f = \frac{3,5 \times 10^{-2}}{(34,9 + 4,09) \times 10^{-3}} = 0,897 \frac{mol}{m^3}$$

$$[H_3O^+]_f = 8,97 \times 10^{-4} \frac{mol}{L} \quad (0,22)$$

بالنسبة للمحلول (S₂):

$$[H_3O^+]_f = \frac{1,1 \times 10^{-2}}{(34,9 + 4,09) \times 10^{-3}} = 0,282 \frac{mol}{m^3}$$

$$[H_3O^+]_f = 2,82 \times 10^{-4} \frac{mol}{L} \quad (0,22)$$

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

$$(S_1): pH = -\log [H_3O^+]_f \quad (0,21)$$

$$\Rightarrow pH = -\log (8,97 \times 10^{-4}) \Rightarrow pH = 3,04$$

$$(S_2): pH = -\log (2,82 \times 10^{-4}) \quad (0,21)$$

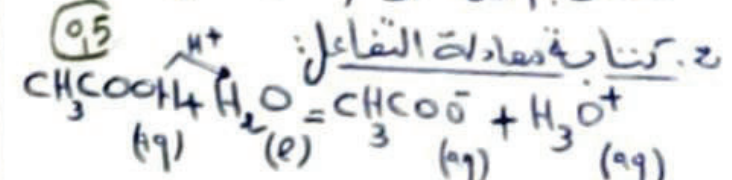
$$\Rightarrow pH = 3,54 \quad (0,21)$$

التحضير:

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

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

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



3. ذكر الشايفين (أساس/حمض):

(S₁): (CH_3COOH / CH_3COO^-) ; (H_3O^+ / H_2O) (0,25)

3. إعداد عبارة عن دالة $[H_3O^+]_f$ و $[CH_3COO^-]_f$ و $[H_3O^+]_f$ و $[CH_3COO^-]_f$

بتطبيق قانون كولوش:

$$C_f = \lambda_{H_3O^+} [H_3O^+]_f + \lambda_{CH_3COO^-} [CH_3COO^-]_f \quad (0,21)$$

من جدول التغير في حالة الزهانية لدينا:

$$[H_3O^+]_f = [CH_3COO^-]_f \quad (0,21)$$

لذلك:

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

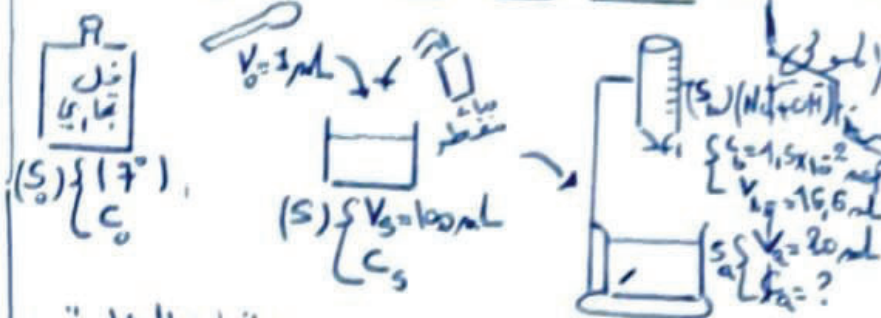
$$C_f = [H_3O^+]_f \left(\lambda_{H_3O^+} + \lambda_{CH_3COO^-} \right) \quad (0,5)$$

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

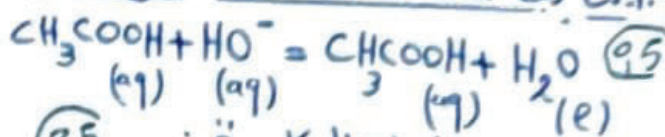
$$K = 1,6 \times 10^{-5} \quad (92)$$

نستخرج أن ثابت التوازن K لا يتغير (مستقل) بالنسبة لتركيز المتفاعلات لأنواع الكيمياء.

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.

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

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

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

ج. استنتاج التكميم المولي C_0 :
بتطبيق قانون التكميم:

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

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

6. تحديد نسبي التكميم النهائي C_0 و C_2

$$(51): \frac{C_2}{C_0} = \frac{[H_3O^+]_f}{C_2} = \frac{8,97 \times 10^{-4}}{5 \times 10^{-2}}$$

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

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

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

نستخرج أنه كلما نقص (قل) التكميم المولي C_0 (أي للمحلول) (الغلبة) تزداد نسبة التكميم النهائي C_2 للتفاعل (تفكك المحلول) C_2 في الماء.

4. تحديد ثابت التوازن K :

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

من جدول التكميم 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:

$$(51): K = \frac{(8,97 \times 10^{-4})^2}{5 \times 10^{-2} - 8,97 \times 10^{-4}}$$

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

2. حساب درجة الحموضة للنظام التجاربي

نموذج التفاعل: $CH_3COOH \rightleftharpoons CH_3COO^- + H^+$ الموافق 100%

$$n = C \cdot V$$

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

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

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

* حساب حجم المحلول التجاربي V الموافق

لـ 100g من المحلول التجاربي:

$$\rho_{CH_3COOH} = \frac{m}{V} \Rightarrow V = \frac{m}{\rho} = \frac{100}{1.04} = 93.457 \text{ mL}$$

$$V = 93.457 \text{ mL}$$

* حساب كتلة الحمض النقي الموجودة في 100g من المحلول التجاربي:

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

$$m_{CH_3COOH} = 1.245 \times 93.457 \times 10^{-3} \times 60 = 6.98 \text{ g}$$

$$m_{CH_3COOH} = 6.98 \text{ g}$$

لـ أي درجة التقاوة: 7° (درجة الحموضة)

نستخرج أن القيمة المحسوبة تجريبياً تتوافق القيمة المطلوبة على المحلول التجاربي.

III - دراسة تفاعل الأسترة

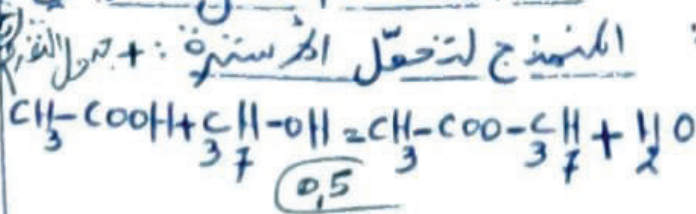
$$n_{CH_3COOH} = n_{CH_3COO^-} = 0.5 \text{ mmol}$$

$$n_{CH_3COOH} = n_{CH_3COO^-} = 0.5 \text{ mmol}$$

1. دور كل من التسخين المحرك: تسخين الأبخرة المتصاعدة ومنع ضياعها فتعود إلى الأثرينية.

- دور إضافة قطرات من حمض الكبريتيك المحرك: تسريع التفاعل

2. 1. كتابة معادلة التفاعل الكيميائي



2. 2. حل التفاعل الكيميائي تام

$$\alpha = \frac{x}{x_{max}} = \frac{n_{(استر)}}{n_{(استر)}} = \frac{0.3}{0.5}$$

$$\Rightarrow \alpha = 0.6$$

مما أن 1) في وقت قصير 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 التفاعل لم يتساوى المولات.

3. 2. تعريف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$:

هو الزمن اللازم لوصول التفاعل إلى نصف قيمته تقديراً النهائي.

- تقسيم $t_{1/2}$ بيانياً:

$$t = t_{1/2} \Rightarrow x(t_{1/2}) = \frac{x}{2} = \frac{0.3}{2} = 0.15 \text{ mmol}$$

لـ بانظام القيمة على البيان ثم على محور الأثرية نجد:

$$t_{1/2} = 16 \text{ min}$$

4.2. إيجاد سرعة التفاعل عند التوازن

* عند اللحظة $t_1 = 20 \text{ min}$:

← من جدول التقدم في الحالة التلقائية

لدينا :

$$x(t) = n_{\text{است}}(t)$$

نشتق الطرفين فنجد

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

$$\downarrow$$

$$v(t) = \frac{dn_{\text{E}}(t)}{dt}$$

↓
(Hand) مقاس

$$v(t_1 = 20 \text{ min}) = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{0,17 - 0,08}{20 - 0}$$

$$v(t_1 = 20 \text{ min}) = 4,5 \times 10^{-3} \text{ mol.l}^{-1}.\text{min}^{-1}$$

* عند اللحظة $t_2 = 40 \text{ min}$:

$$v(t_2 = 40 \text{ min}) = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{0,245 - 0,15}{40 - 0}$$

$$v(t_2 = 40 \text{ min}) = 2,3 \times 10^{-3} \text{ mol.l}^{-1}.\text{min}^{-1}$$

← نلاحظ أن $v_{t_2=40} < v_{t_1=20}$
✓ نستنتج أن سرعة التفاعل تتناقص مع مرور الزمن (يبقى التحويل طفيفاً)

5.2. تحديد مردود التفاعل r

$$r = \frac{r_{\text{E}}}{r_{\text{F}}} \times 100 \Rightarrow r_{\text{F}} = 0,6 \times 100$$

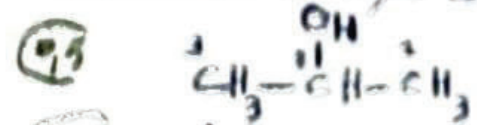
$$\Rightarrow \boxed{r_{\text{F}} = 60\%}$$

* يمكن تحسين مردود التفاعل
بجعل نسبة المتفاعلات بالزيادة (مردود) r_{F}
ابتداءً بنسبة لمحقق التوازن r_{E} $r_{\text{F}} = 0,6$
- نخرج (مردود) الماء المتأخر من التفاعل

6.2. استنتاج طرف التفاعل

فإن $r_{\text{F}} = 60\%$ فالكمول المتحول في هذا التفاعل مرتفعاً شاملاً

* كتابة معيشتها الترميزية المصغرة :



4- بروبان-2-أول

7.2. إيجاد التركيب المولي للمرجع التفاعل

عند اللحظة $t_1 = 20 \text{ min}$:
لدينا

$$n_{\text{F}}(\text{CH}_3\text{COOH}) = n(\text{CH}_3\text{COOH}) - x_{\text{F}}$$

$$= 0,5 - 0,3$$

$$n_{\text{F}}(\text{CH}_3\text{COOH}) = 0,2 \text{ mol}$$

$$n_{\text{F}}(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}) = n(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}) - x_{\text{F}}$$

$$= 0,5 - 0,3$$

$$n_{\text{F}}(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}) = 0,2 \text{ mol}$$

$$n_{\text{F}}(\text{CH}_3\text{COO-C}_2\text{H}_5) = n_{\text{E}} = 0,3 \text{ mol}$$

$$n_{\text{F}}(\text{H}_2\text{O}) = x_{\text{F}} \Rightarrow n_{\text{F}}(\text{H}_2\text{O}) = 0,3 \text{ mol}$$

3- تتشكل كمية الاستماتة :

صناعة الصابون

- الوتود
- الملونات والمطارات المضافة للمواد الدهنية