**تمارين تطبيقية :****التمرين 1 :**

يتفاعل محلول حمض الكلوريدريك  $H_{(aq)}^+$  مع الألومنيوم  $Al_{(s)}^{3+}$  حسب تفاعل كلي ينتج غاز ثبائي الهيدروجين و أيونات الألومنيوم  $Al^{3+}$ . عند اللحظة  $t = 0$  ، ندخل الكتلة  $m = 0,80\text{g}$  من حبيبات الألومنيوم في حوجلة تحتوي على الحجم  $V_A = 60,0\text{mL}$  من محلول حمض الكلوريدريك تركيزه  $C_A = 0,180\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$ .

بواسطة تركيب مناسب نقيس حجم ثبائي الهيدروجين الناتج ، فنحصل على المنهجى الممثل جانبه .

1 ) أكتب معادلة التفاعل .

2 ) أحسب كميات المادة البدئية للمتفاعلات .

3 ) أنشئ الجدول الوصفي لتقدم التفاعل ، ثم حدد المتفاصل المحد و التقدم الأقصى  $x_{\max}$  .

4 ) استنتاج حجم غاز ثبائي الهيدروجين المتضاعد عند نهاية التفاعل .

5 ) حدد زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  للمجموعة الكيميائية .

نعطي :  $V_m = 22,0 \text{ L}\cdot\text{mol}^{-1}$  ; الحجم المولى للغاز  $M(Al) = 27,0 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$

### حل التمرين 1 :

1 ) التفاعل تفاعل أكسدة - احتزال معادلته :

2 ) كميات المادة البدئية للمتفاعلات :

$$n_i(H^+) = C_A \cdot V_A = 0,180 \times (60 \times 10^{-3}) = 10,8 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$n_i(A\ell) = \frac{m}{M(A\ell)} = \frac{0,80}{27,0} = 30 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

3 ) جدول التقدم :

معادلة التفاعل					
n(H <sup>+</sup> )	n(Aℓ)	n(H <sub>2</sub> )	n(Aℓ <sup>3+</sup> )	التقدم	كمية المادة
10,8x10 <sup>-3</sup> mol	30x10 <sup>-3</sup> mol	0	0	0	البدئية
10,8x10 <sup>-3</sup> mol - 6x(t)	30x10 <sup>-3</sup> mol - 2x(t)	3x(t)	2x(t)	x(t)	خلال التفاعل

بما أن  $\frac{n_i(H^+)}{6} < \frac{n_i(A\ell)}{2}$  فإن المتفاعل المهد هو H<sup>+</sup> ومنه :

4 ) التفاعل كلي و بذلك فإن التقدم النهائي x<sub>f</sub> يساوي التقدم الأقصى اعتمادا على الجدول الوصفي نكتب :

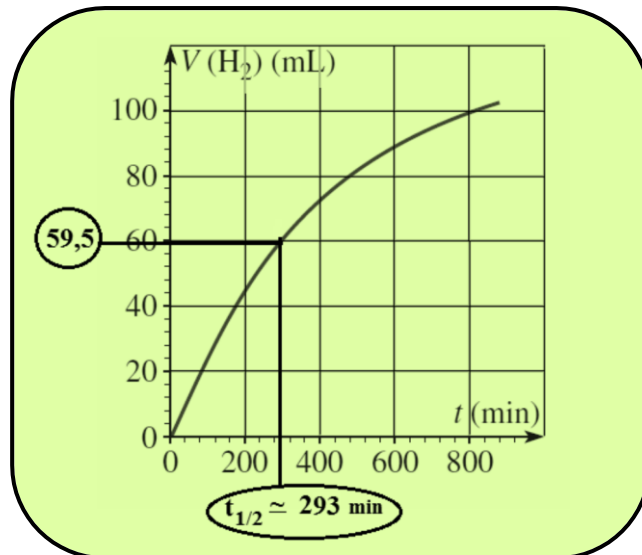
$$n_f(H_2) = \frac{V_f(H_2)}{V_m} = 3x_f$$

$$V_f(H_2) = 3x_f \cdot V_m = 3x(1,80 \times 10^{-3}) \times 22,0 = 119 \text{ mL}$$

5 ) زمن نصف التفاعل هو الزمن الذي يوافق نصف التقدم النهائي إذن :

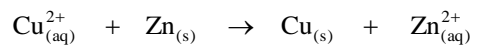
$$V(H_2)(t_{1/2}) = \frac{V_f(H_2)}{2} = 59,5 \text{ mL}$$

أقصى النقطة الموافقة تساوي t<sub>1/2</sub> . نحصل مبيانيا على : ( الشكل أسفله ) .



**التمرين 2 :**

تحتزل أيونات النحاس  $\text{Cu}^{2+}$  بواسطة وفرة من مسحوق الزنك ، حسب المعادلة :

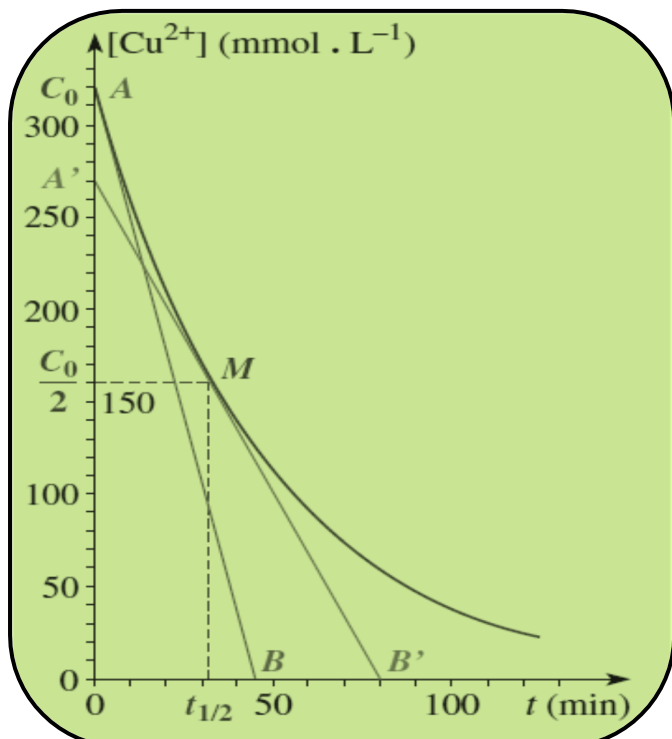
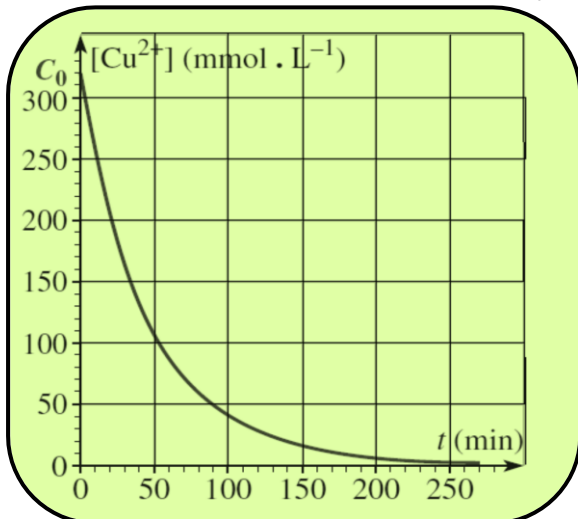


خلال تجربة منجزة عند  $20^\circ\text{C}$  توصلنا إلى تحديد  $(t)$  [Cu<sup>2+</sup>]

و قمنا بخط المنحنى الممثل في الشكل جانبه :

1) حدد زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  .

2) عبر عن السرعة الحجمية للتفاعل و حدد قيمتها عند اللحظة  $t=0$  ثم عند اللحظة  $t_{1/2}$  . ما العامل الحركي الذي تم إبرازه ؟

**حل التمرين 2 :**

1) نعبر عن التركيز  $[\text{Cu}^{2+}]$  بدالة التقدم ( يمكن إنشاء الجدول الوصفي ) :

$$[\text{Cu}^{2+}] = \frac{n_i(\text{Cu}^{2+})(t)}{V} = \frac{n_i(\text{Cu}^{2+}) - x(t)}{V} = C_0 - \frac{x(t)}{V}$$

حسب المبيان ،  $[\text{Cu}^{2+}]$  تؤول إلى 0 مع مرور الزمن ،

$$\frac{x_f}{V} = C_0 \quad \text{نستنتج أن :}$$

$$x(t_{1/2}) = \frac{x_f}{2} \quad : t = t_{1/2}$$

$$\frac{x(t_{1/2})}{V} = \frac{x_f}{2V} = \frac{C_0}{2} = [\text{Cu}^{2+}](t_{1/2}) \quad \text{و منه :}$$

نقرأ على المبيان :  $t_{1/2} = 32 \text{ min}$  ثم  $C_0 = 320 \text{ mmol.l}^{-1}$

2) نعرف السرعة الحجمية للتفاعل بالعلاقة :  $v(t) = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx(t)}{dt}$

حسب العلاقة السابقة بين  $x(t)$  و  $[\text{Cu}^{2+}]$  نكتب :

$$x(t) = n_i(\text{Cu}^{2+}) - V[\text{Cu}^{2+}]$$

بما أن الحجم  $V$  للمحلول و كمية المادة البدنية  $(n_i(\text{Cu}^{2+}))$  ثابتتين

$$v(t) = -\frac{d[\text{Cu}^{2+}](t)}{dt} \quad \text{نستنتج :}$$

نرسم مماس المنحنى عند اللحظة  $t=0$  ثم نحدد معامله الموجة  $a$  ( انظر المبيان أعلاه ) .

$$a = \frac{\overline{AB}}{\overline{OB}} = \frac{0-320}{44-0} = -7,3 \quad \text{نقرأ على المبيان :}$$

$$v(0) = 7,3 \text{ mmol.l}^{-1}.\text{min}^{-1} \quad \text{نستنتج :}$$

بنفس الطريقة ، نرسم مماس المنحنى عند النقطة  $M$  و نحدد معاملها الموجة  $a'$  .

$$a' = \frac{\overline{A'B'}}{\overline{OB'}} = \frac{0-270}{80-0} = -3,4 \quad \text{نقرأ على المبيان :}$$

$$v(t_{1/2}) = 3,4 \text{ mmol.l}^{-1}.\text{min}^{-1} \quad \text{نستنتج :}$$

السرعة الحجمية للتفاعل تتناقص بتناقص تركيز المتفاعلات .

**التمرين 3 : تتبع تحول كيميائي بقياس المواصلة**

هذه المعلومات التقطت من الإنترنيت خلال بحث أنجز من طرف مجموعة من التلاميذ : " الدفأة السحرية " عبارة عن جيب بلاستيكي يحتوي على سائل ملؤن وشبه شفاف . بعد الضغط على قطعة فلزية صغيرة توجد بالجيب . تبلور السائل يتم خلال بعض الثواني مع انتشار حرارة مهمة ، حيث درجة الحرارة تقارب  $50^{\circ}\text{C}$  . يستعمل هذا الجيب " الدفأة السحرية " أثناء التجوال في الثلوج لتدفئة اليدين . عندما تصبح الدفأة السحرية صلبة ، توضع في حمام مريم بعض الدفائق لكي تصبح قابلة للاستعمال من جديد .

**مكونات الدفأة السحرية :**

- كيس صغير من مادة P.V.C .
- ماء مشبّع بالأسبيرات ( أو الإيتانولات ) الصوديوم
- قطعة فلزية .

هدف هذا التمرين هو دراسة التحول الذي يؤدي إلى الحصول على إيتانولات الصوديوم ، النوع الكيميائي الموجود في الدفأة السحرية . ثم بعد ذلك شرح الظاهرة .

**1) الدراسة الحركية لتصنيع إيتانولات الصوديوم بقياس الموصلية .**

لتصنيع إيتانولات الصوديوم في المختبر ، نمزج بين إيتانولات الإتيل  $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$  و محلول هيدروكسيد الصوديوم عند درجة الحرارة العادية . المعادلة المنمدة لهذا التفاعل هي :

$$\sigma = \sum_i \lambda_i [X_i] \quad \text{نذكر أن موصولة محلول يعبر عنها حسب العلاقة :}$$

حيث  $[X_i]$  يمثل تركيز نوع أيوني في محلول و  $\lambda_i$  الموصولة المولية الأيونية لهذا النوع .

معطيات :

- الموصولات المولية الأيونية عند  $20^{\circ}\text{C}$  لبعض الأيونات :

$\text{CH}_3\text{CO}_2^-$	$\text{HO}^-$	$\text{Na}^+$	الأيون
$4,1 \times 10^{-3}$	$20 \times 10^{-3}$	$5,0 \times 10^{-3}$	S.m $^2 \cdot \text{mol}^{-1}$

- الكتلة المولية الجزيئية لإيتانولات الإتيل :

$$\rho = 0,90 \text{ g.m}^{-3} \quad \text{- الكتلة الحجمية لإيتانولات الإتيل :}$$

نضع الحجم  $V_0 = 200 \text{ mL}$  من محلول هيدروكسيد الصوديوم ذي التركيز المولي  $C_0 = 1,0 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$  في كأس . عند لحظة  $t = 0 \text{ min}$  نضيف الحجم  $V_1 = 1,0 \text{ mL}$  من إيتانولات الإتيل فتحصل على خليط تفاعلي نرمز له بـ S ، نضع في نفس الوقت كذلك خلية قياس الموصولة والتي ترتبط بمحاسوب يمكن من تتبع الموصولة  $\sigma$  للوسط التفاعلي S مع مرور الزمن . درجة حرارة الوسط تبقى ثابتة وتساوي  $20^{\circ}\text{C}$  .

1 - 1 أحسب كمية المادة البديلية  $n_0$  لأيونات الهيدروكسيد المتواجدة في الحجم  $V_0$  .

1 - 2 أحسب كمية المادة البديلية  $n_1$  لإيتانولات الإتيل المتواجدة في الحجم  $V_1$  .

1 - 3 باعتبار التفاعل كلي ، أتمم حرفيا جدول تطور التحول التالي :

$\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{HO}^-(\text{aq}) + \text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2(\text{l}) \longrightarrow \text{C}_2\text{H}_6\text{O}(\text{l}) + \text{CH}_3\text{CO}_2^-(\text{aq}) + \text{Na}^+(\text{aq})$						المعادلة الكيميائية		
كميات المادة (mol)						التقدم (mol)	حالة المجموعة	
$n_0$						$n_0$	0	الحالة البديلية
$n_0$						$n_0$	$x$	حالة المجموعة عند لحظة t
$n_0$						$n_0$	$x_f$	الحالة النهائية

4 - 1 من هو المتفاعّل المحد ؟

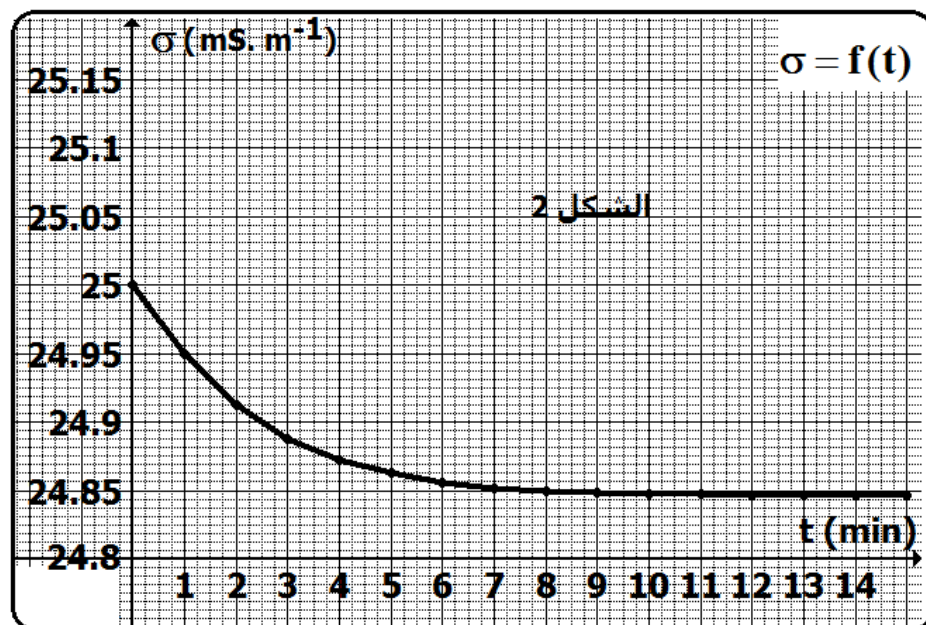
5 - 1 نهمل الحجم  $V_1$  أمام الحجم  $V_0$  ز نرمز للحجم الكلي لل الخليط S بـ  $V = V_0$  . حيث نعتبر  $V_0 = V$  . كما نهمل كذلك التحلل الذاتي البروتوني للماء .

5 - 1 اشرح كيفيا لماذا موصولة الوسط التفاعلي تنقص بين اللحظة  $t = 0 \text{ min}$  و الحالة النهائية ؟

2 - 5 . 1 بيّن اعتماداً على الجدول الوصفي أن الموصليّة  $\sigma$  للخلط S عند لحظة t تتحقّق العلاقة :

$$B = -770 \text{ mS.mol}^{-1}, \quad A = 25 \text{ mS.m}^{-1}$$

مع : 6 - 1 التبع بقياس الموصليّة مگ، من تمثا، منحنى، النطه، الزمني للموصليّة (الشكل 2) :



1 - 6 . 1 بتحليل الجواب ، صف كيف تتطور السرعة الحجمية مع مرور الزمن .

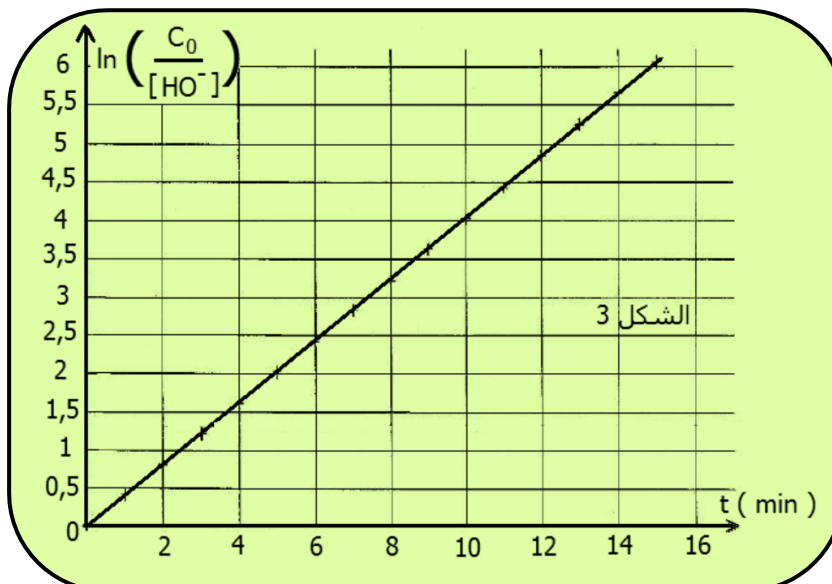
2 - 6 . 1 عرف ثم حدد قيمة زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  .

7 - 1 نفس التجربة أنجزت من جديد في كأس وضع في حمام مريم درجة حرارته  $40^\circ\text{C}$  . لنعتبر  $t_{1/2}$  قيمة زمن نصف التفاعل المُوافق ، اختر الجواب الصحيح مع تعليل الإختيار :

C	B	A	الجواب
$t_{1/2} > t_{1/2}$	$t_{1/2} = t_{1/2}$	$t_{1/2} < t_{1/2}$	

8 - 1 عبر عن تركيز أيونات الهيدروكسيد  $[\text{HO}^-]_{1/2}$  عند اللحظة  $t_{1/2}$  بدلالة  $C_0$  .

9 - 1 لحساب زمن نصف التفاعل أنشئ تلميذ المنحنى الممثل لـ  $\ln\left(\frac{C_0}{[\text{HO}^-]}\right) = f(t)$  فحصل على مبيان الشكل 3 :



9 - 1 بتحليل هذا المبيان ، بيّن أنه يمكن أن نكتب :  $\ln\left(\frac{C_0}{[\text{HO}^-]}\right) = k.t$  مع  $k = 0,4 \text{ min}^{-1}$

- 2 - 9 - 1 بَيْنَ أَنْ زَمِنَ نَصْفِ التَّفَاعُلِ لِهِ التَّعبِيرُ :  $t_{1/2} = \frac{\ln 2}{k}$  .
- 3 - 9 - 1 أَحْسَبْ قِيمَةً  $t_{1/2}$  وَ قَارِنَهَا بِتِلْكَ الْمَحْصُلِ عَلَيْهَا فِي السُّؤَالِ ( 2 - 6 - 1 ) .

## 2 - كَيْفَ نَفَسِرُ انتشارَ الْحَرَارةَ ؟

ذوبان أسيتات الصوديوم ( $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{Na}$ ) في الماء تحول ماص للحرارة . حيث يحتاج إلى طاقة لتكسير البنية البلورية و الحصول على أيونات  $\text{CH}_3\text{CO}_2^-$  و  $\text{Na}^+$  . عند درجة الحرارة العادي ذوبان أسيتات الصوديوم تحول جد محدود . تحتوي الدفأة السحرية على محلول غير مستقر ، حيث به كمية مادة مذابة أكثر مما يمكن أن يذيبه في الحالة العادي . لذا فأي تأثير خارجي على محلول يؤدي إلى ترسب (أو تبلور) المادة . هذا التبلور عكس الذوبان تحول ناشر للحرارة .

- 1 - اعتماداً على الإشارات المعطاة أعلاه و النص التقديمي ، حدد التأثير الخارجي الذي يحدث التبلور داخل الدفأة .
- 2 - اكتب معادلة تفاعل الترسب الذي يحدث في الدفأة .
- 3 - اشرح ارتفاع درجة حرارة الدفأة التي يشعر بها المستعمل .