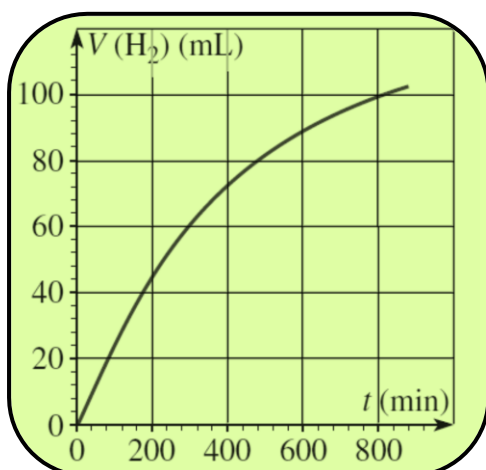


## تمارين تطبيقية :

### التمرين 1 :



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

بواسطة تركيب مناسب نقيس حجم ثنائي الهيدروجين الناتج ، فنحصل على المنحنى الممثل جانبه .

( 1 ) أكتب معادلة التفاعل .

( 2 ) أحسب كميات المادة البدئية للمتفاعلات .

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

( 4 ) استنتج حجم غاز ثنائي الهيدروجين المتصاعد عند نهاية التفاعل .

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

نعطي :  $M(Al) = 27,0 g.mol^{-1}$  ؛ الحجم المولي للغاز  $V_m = 22,0 \ell.mol^{-1}$

### حل التمرين 1 :

1 ( التفاعل تفاعل أكسدة - اختزال معادلته :  $6H^+_{(aq)} + 2Al_{(s)} \rightarrow 3H_{2(g)} + 2Al^{3+}_{(aq)}$

2 ( كميات المادة البدئية للمتفاعلات :

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

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

3 ( جدول التقدم :

$6H^+_{(aq)} + 2Al_{(s)} \rightarrow 3H_{2(g)} + 2Al^{3+}_{(aq)}$					معادلة التفاعل
$n(H^+)$	$n(Al)$	$n(H_2)$	$n(Al^{3+})$	التقدم	كمية المادة
$10,8 \times 10^{-3} \text{ mol}$	$30 \times 10^{-3} \text{ mol}$	0	0	0	البدئية
$10,8 \times 10^{-3} \text{ mol} - 6x(t)$	$30 \times 10^{-3} \text{ mol} - 2x(t)$	$3x(t)$	$2x(t)$	$x(t)$	خلال التفاعل

بما أن  $\frac{n_i(H^+)}{6} < \frac{n_i(Al)}{2}$  فإن المتفاعل المحد هو  $H^+$  ومنه :  $10,8 \times 10^{-3} \text{ mol} - 6x_{\max} = 0 \Rightarrow x_{\max} = 1,80 \times 10^{-3} \text{ mol}$

4 ( التفاعل كلي و بذلك فإن التقدم النهائي  $x_f$  يساوي التقدم الأقصى  $x_f = x_{\max} = 1,80 \text{ mmol}$  .  
اعتمادا على الجدول الوصفي نكتب :

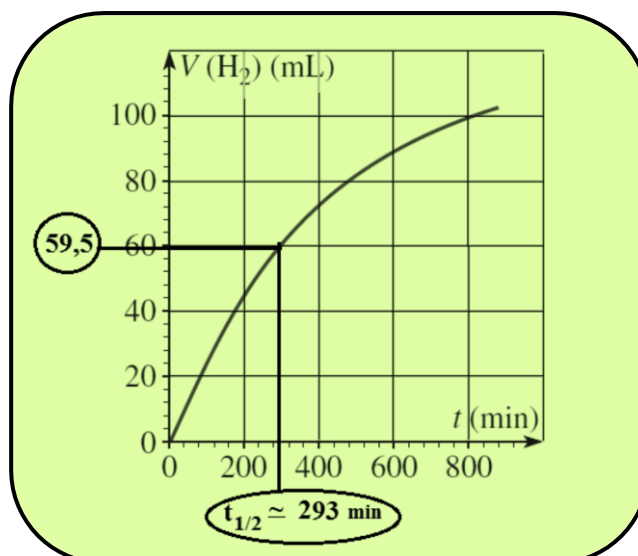
$$n_f(H_2) = \frac{V_f(H_2)}{V_m} = 3x_f$$

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

5 ( زمن نصف التفاعل هو الزمن الذي يوافق نصف التقدم النهائي  $x(t_{1/2}) = \frac{x_f}{2}$

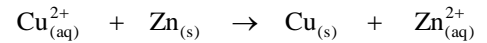
$$V(H_2)(t_{1/2}) = \frac{V_f(H_2)}{2} = 59,5 \text{ mL} \quad \text{إذن :}$$

أفصول النقطة الموافقة تساوي  $t_{1/2}$  . نحصل مبيانيا على :  $t_{1/2} = 293 \text{ min}$  ( الشكل أسفله ) .



## التمرين 2 :

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



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

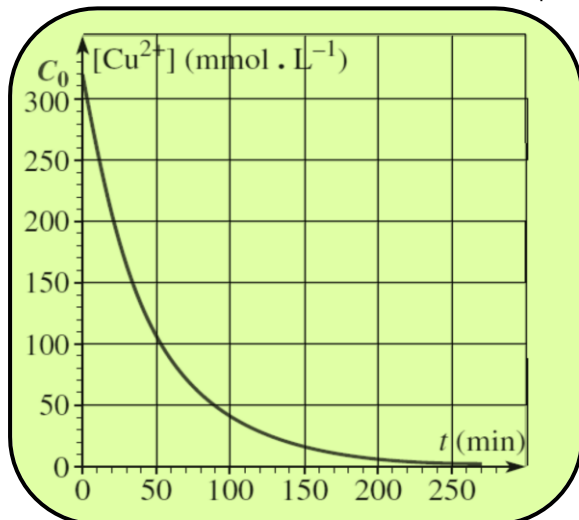
و قمنا بخط المنحنى الممثل في الشكل جانبه :

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

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

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

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

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

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

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

( 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 :

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

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

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

نرسم مماس المنحنى عند اللحظة  $t=0$  ثم نحدد معامل الموجه  $a$  ( أنظر المبيان أعلاه ) .

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

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

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

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

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

السرعة الحجمية للتفاعل تنقص بتناقص تركيز المتفاعل  $\text{Cu}^{2+}$  : هذه التجربة تبرز العامل الحركي : تركيز المتفاعلات .

### التمرين 3 : تتبع تحول كيميائي بقياس الموصلة

هذه المعلومات التقطت من الإنترنت خلال بحث أنجز من طرف مجموعة من التلاميذ :  
" الدقاعة السحرية " عبارة عن جيب بلاستيكي يحتوي على سائل ملون 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 " الدقاعة السحرية " أثناء التجوال في الثلج لتدفئة اليدين .  
عندما تصبح الدقاعة السحرية صلبة ، توضع في حمام مريم بعض الدقائق لكي تصبح قابلة للاستعمال من جديد .

#### مكونات الدقاعة السحرية :

- كيس صغير من مادة P.V.C .  
- ماء مشبع بالأسيتات ( أو الإيتانات ) الصوديوم  
- قطعة فلزية .  
هذف هذا التمرين هو دراسة التحول الذي يؤدي إلى الحصول على إيتانات الصوديوم ، النوع الكيميائي الموجود في الدقاعة السحرية . ثم بعد ذلك شرح الظاهرة .

#### 1 ( ) الدراسة الحركية لتصنيع إيتانات الصوديوم بقياس الموصلية .

لتصنيع إيتانات الصوديوم في المختبر ، نمزج بين إيتانات الإثيل  $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$  و محلول هيدروكسيد الصوديوم عند درجة الحرارة العادية . المعادلة المنمدج لهذا التفاعل هي :  $\text{Na}^+_{(\text{aq})} + \text{HO}^-_{(\text{aq})} + \text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2(\ell) \rightarrow \text{C}_2\text{H}_6\text{O}(\ell) + \text{CH}_3\text{CO}_2^-(\text{aq}) + \text{Na}^+_{(\text{aq})}$

نذكر أن موصلية محلول يعبر عنها حسب العلاقة :  $\sigma = \sum_i \lambda_i [X_i]$

حيث  $[X_i]$  يمثل تركيز نوع أيوني في المحلول و  $\lambda_i$  الموصلية المولية الأيونية لهذا النوع .  
معطيات :

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

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

- الكتلة المولية الجزيئية لإيتانات الإثيل :  $M = 88 \text{g.mol}^{-1}$

- الكتلة الحجمية لإيتانات الإثيل :  $\rho = 0,90 \text{g.mL}^{-1}$

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 إيتانات الإثيل فنحصل على خليط تفاعلي نرمز له ب S ، نضع في نفس الوقت كذلك خلية قياس الموصلية و التي ترتبط بحاسوب يمكن من تتبع الموصلية  $\sigma$  للوسط التفاعلي S مع مرور الزمن .  
درجة حرارة الوسط تبقى ثابتة وتساوي  $20^{\circ}\text{C}$  .  
1 - 1 أحسب كمية المادة البدئية  $n_0$  لأيونات الهيدروكسيد المتواجدة في الحجم  $V_0$  .  
1 - 2 أحسب كمية المادة البدئية  $n_1$  لإيتانات الإثيل المتواجدة في الحجم  $V_1$  .  
1 - 3 باعتبار التفاعل كلي ، أنمم حرفيا جدول تطور التحول التالي:

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

4 - 1 من هو المتفاعل المحد ؟

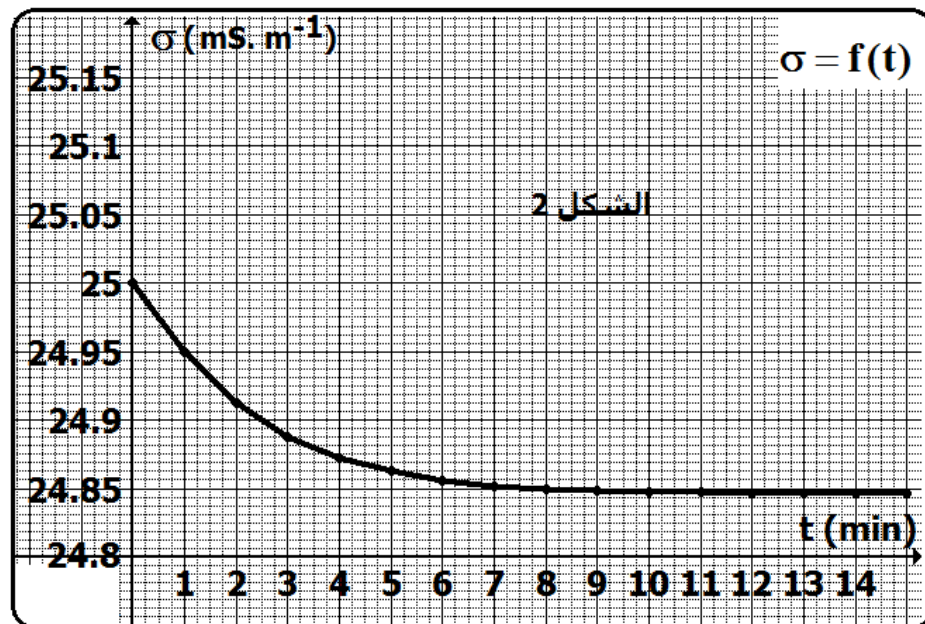
5 - 1 نهمل الحجم  $V_1$  أمام الحجم  $V_0$  ز نرمز للحجم الكلي للخليط S ب V حيث نعتبر  $V = V_0$  . كما نهمل كذلك التحلل الذاتي البروتوني للماء .

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

2 - 5 - 1 بين اعتمادا على الجدول الوصفي أن الموصلية  $\sigma$  للخليط S عند لحظة t تحقق العلاقة :  $\sigma = A + B.x$

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

6 - 1 التتبع بقياس ، الموصلية مكي ، تمثا ، منحنى ، التطور ، الزمنى للموصلية ( الشكا . 2 ) ؛



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

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

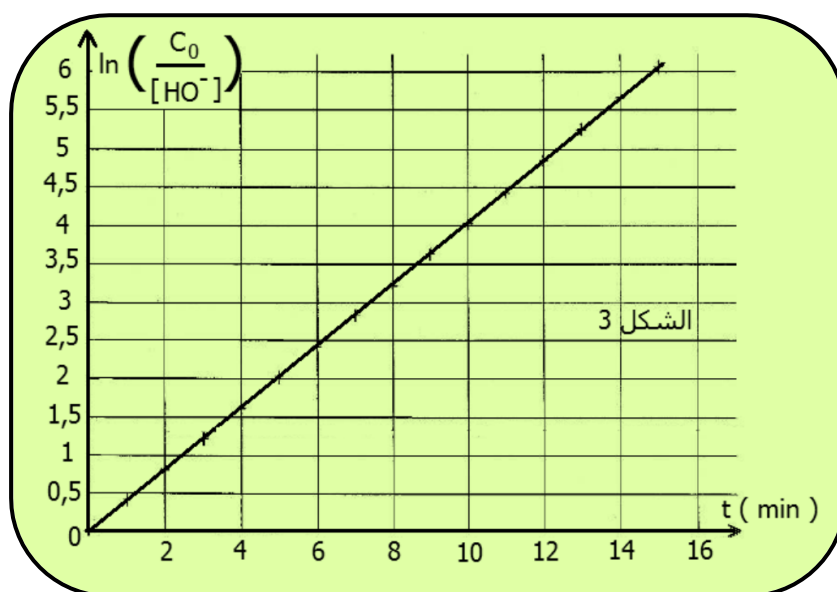
7 - 1 نفس التجربة أنجزت من جديد في كأس وضع في حمام مريم درجة حرارته  $40^\circ\text{C}$  . لنعتبر  $t'_{1/2}$  قيمة زمن نصف التفاعل

الموافق ، اختر الجواب الصحيح مع تعليل الاختيار :

الجواب	A	B	C
	$t'_{1/2} < t_{1/2}$	$t'_{1/2} = t_{1/2}$	$t'_{1/2} > t_{1/2}$

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 :



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

2 - 9 - 1 بين أن زمن نصف التفاعل له التعبير :  $t_{1/2} = \frac{\ln 2}{k}$  .

3 - 9 - 1 أحسب قيمة  $t_{1/2}$  و قارنها بتلك المحصل عليها في السؤال ( 2 - 6 - 1 ) .

## 2 - كيف نفسر انتشار الحرارة ؟

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 العادية ذوبان أسيتات الصوديوم تحول جد محدود .  
تحتوي الدقاعة السحرية على محلول غير مستقر ، حيث به كمية مادة مذابة أكثر مما يمكن أن يذويه في الحالة العادية . لذا فأي تأثير خارجي على المحلول يؤدي إلى ترسب (أو تبلور) المادة . هذا التبلور عكس الذوبان تحول ناشر للحرارة .

1 - 2 اعتمادا على الإشارات المعطاة أعلاه و النص التقديمي ، حدد التأثير الخارجي الذي يحدث التبلور داخل الدقاعة .

2 - 2 اكتب معادلة تفاعل الترسيب الذي يحدث في الدقاعة .

3 - 2 اشرح ارتفاع درجة حرارة الدقاعة التي يشعر بها المستعمل .