

إعداد الأستاذ : عبد الجبار رشيد ثانوية أبي حامد الغزالي- بشار-	<p>التطورات ال tertiary</p> <p>1- المتابعة الزمني لتطور تفاعل كيميائي</p> <p style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">سلسلة 1 (باك 2008)</p>	تمارين الدعم العلوم التجريبية شعبة : رياضيات تقني رياضي
--	--	---

التمرين 1: علوم تجريبية 2008

ندرس تفكك الماء الأوكسجيني (H_2O_2) ، عند درجة حرارة ثابتة $\theta = 12^\circ C$ ، وفي وجود وسيط مناسب. نمذج التحول الكيميائي الحاصل بتفاعل كيميائي معادله :

$$2H_2O_{2(aq)} = 2H_2O_{(l)} + O_{2(g)}$$

(تعتبر أن حجم المحلول يبقى ثابتاً خلال مدة التحول، وأن الحجم المولى للغاز في شروط التجربة ، $V_M = 24 \text{ L/mol}$).

نأخذ في اللحظة $t=0$ حجماً $V=500 \text{ mL}$ من الماء الأوكسجيني تركيزه المولى الابتدائي $[H_2O_2]_0 = 8.0 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$.

نجمع ثاني الأكسجين المنتهي ونقيس حجمه (V_{O_2}) تحت ضغط ثابت كل أربع دقائق ، ونسجل النتائج كما في الجدول التالي:

$t(min)$	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
$V_{O_2} (\text{mL})$	0	60	114	162	204	234	253	276	288	294	300
$[\text{H}_2\text{O}_2]\text{mol/L}$											

1- أنشئ جدولًا لتقدم التفاعل الكيميائي الحاصل.

2- اكتب عبارة التركيز المولى $[H_2O_2]$ للماء الأوكسجيني في اللحظة t بدلالة :

$$[H_2O_2] = V_M \cdot V_S \cdot [H_2O_2]_0$$

3- أ/ أكمل الجدول السابق.

ب/ ارسم المنحنى البياني $t = f(V_{O_2})$ باستعمال سلم رسم مناسب.

ج/ أعط عبارة السرعة الحجمية للتفاعل الكيميائي .

د/ احسب سرعة التفاعل الكيميائي في اللحظتين $t_1=16 \text{ min}$ و $t_2=24 \text{ min}$. واستنتج كيف تغير سرعة التفاعل مع الزمن.

هـ/ عين زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ بيانياً.

4- إذا أجريت التجربة السابقة في الدرجة $\theta = 35^\circ C$ ، ارسم كيفياً شكل منحنى تغير $[H_2O_2]$ بدلالة الزمن على البيان السابق مع التبرير.

التمرين 2 علوم تجريبية 2008

في حصة للأعمال المخبرية، أراد فوج من التلاميذ دراسة التحول الكيميائي الذي يحدث للجملة (مغنتيوم صلب، محلول حمض كلور الماء). فوضع أحد التلاميذ شريطاً من المغنتيوم $Mg_{(s)}$ كثنه $m=36 \text{ mg}$ في دورق، ثم أضاف إليه محلولاً لحمض كلور الماء بزيادة، حجمه $L=30 \text{ mL}$ أو سد الدورق بعد أن أوصله بتجهيز يسمح بحجز الغاز المنطلق وقياس حجمه من لحظة لأخرى.

- 1- مثل مخططاً للتجربة، مع شرح الطريقة التي تسمح لللّالّاميد بـتحجز الغاز المنطلق ، وقياس حجمه والكشف عنه.
 - 2- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي المنذج للتحول الكيميائي الثامن الحادث في الدورق علمًا أن الثنائيتين المشاركتين هما: $(Mg^{2+}_{(aq)}/Mg_{(s)})$ ، $(H^-_{(aq)}/H_{2(g)})$
 - 3- يمثل الجدول الآتي نتائج القياسات التي حصل عليها الفوج :

- أ - مثل جدول لتقادم التفاعل، ثم استنتج قيم تقادم التفاعل β في الأزمنة المبينة في الجدول:

بـ- املأ الجدول ثم مثل البيان $(\beta)^t = x$ بسلم مناسب.

جـ- عين سرعة التقادم في اللحظة $t = 0$.

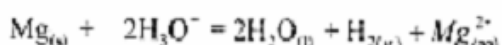
4 - للوسيط التفاعلي في الحالة النهائية $1 = pH$ ، استنتاج التركيز المولى الابتدائي لمحلول حمض كلور الماء المستعمل.

يعطى :

 - الحجم المولى للغاز في شروط التجربة : $24,0 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$
 - الكتلة المولية الذرية للمغنزيوم $M_{Mg} = 24 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$

التمرين3 : شعبة الرياضيات+ تقني رياضي 2008

نسمذج التحول الكيميائي الحاصل بين المغنيزيوم Mg و محلول حمض كلور الهيدروجين بتفاعل أكسدة - ارجاء معادله:



ندخل كتلة من معدن المغنيزيوم $m=1,0\text{g}$ في كأس به محلول من حمض كلور الهيدروجين حجمه $V=60\text{mL}$ وتركيزه المولى $C=5,0\text{mol/L}$ ، فلاحظ اطلاق غاز ثاني الهيدروجين وتزايد حجمه تدريجيا حتى اختفاء كتلة المغنيزيوم كليا .
نجمع غاز ثاني الهيدروجين المنطلق ونقيس حجمه كل دقيقة فنحصل على النتائج المدونة في جدول التاليسات أدناه :

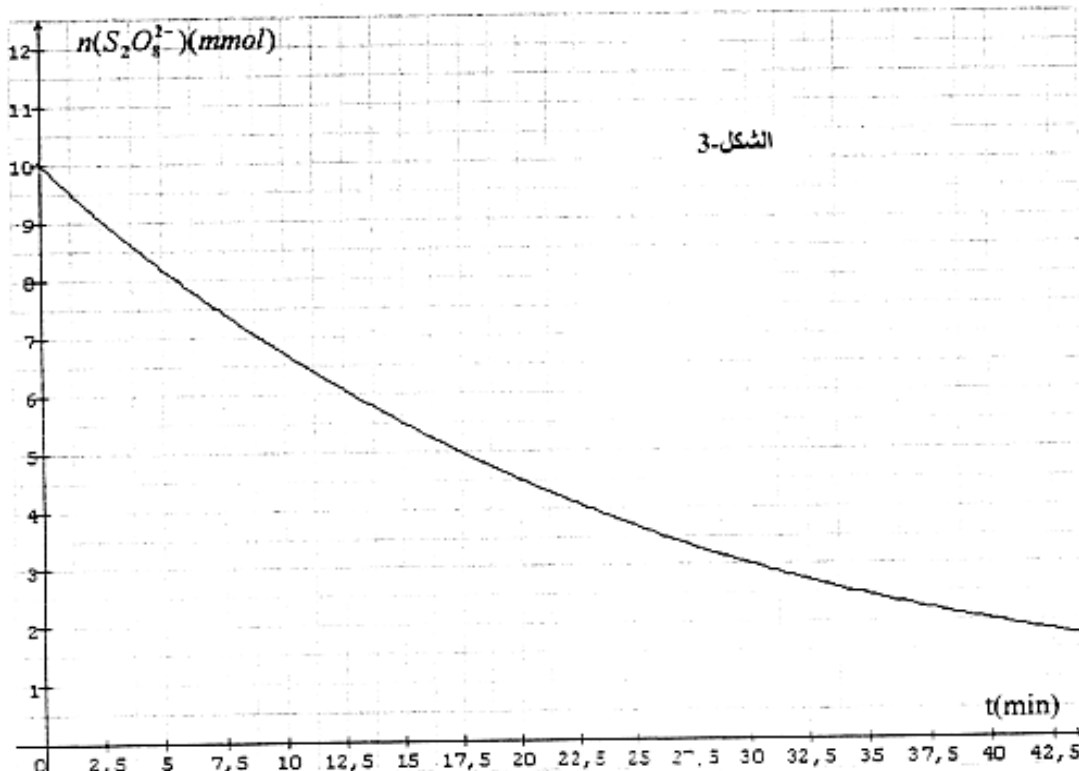
- 1/ أنشئ جدول تقدم التفاعل .
 - 2/ أكمل جدول الفياسات حيث x يمثل تقدم التفاعل.
 - 3/ أرسم المنحنى البياني $(t = f(x))$ بسلم مناسب.
 - 4/ عين التقدم النهائي x_f للتفاعل الكيميائي وحدد المتفاعل المحدد.
 - 5/ أحسب سرعة تشكيل ثاني الهيدروجين في اللحظتين $(t=0 \text{ min})$ و $(t=3 \text{ min})$.
 - 6/ عين زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.
 - 7/ أحسب تركيز شوارد الهيدرونيوم (H_3O^+) في الوسط التفاعلي عند إنتهاء التحول الكيميائي.

نأخذ : $M(\text{Mg}) = 24.3 \text{ g/mol}$

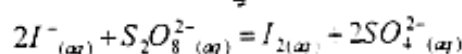
$$M(Mg) = 24.3 \text{ g/mol} \quad : \text{نأخذ}$$

التمرين 4: شعبة الرياضيات + تقى رياضى 2008

نريد دراسة تطور التحول الكيميائى الحاصل بين شوارد محلول ($S_2O_8^{2-}$) لبيروكسموديكبريتات البوتاسيوم ($2K^+ + S_2O_8^{2-} \rightarrow 2I^- + I_2$) و شوارد محلول (I_2) ليد البوتاسيوم ($K^+ + I^- \rightarrow I_2$) في درجة حرارة ثابتة. لهذا الغرض نمزج في اللحظة $t = 0$ حجما $V_1 = 50mL$ من المحلول ($S_2O_8^{2-}$) تركيزه المولى $C_1 = 2,0 \times 10^{-1} mol \cdot L^{-1}$ مع حجم $V_2 = 50mL$ من المحلول (I_2) تركيزه المولى $C_2 = 1,0 mol \cdot L^{-1}$. نتابع تغيرات كمية مادة $S_2O_8^{2-}$ المتبقية في الوسط التفاعلي في لحظات زمنية مختلفة، فنحصل على البيان الموضح.الشكل-3:



ننمذج التحول الكيميائي الحاصل بالتفاعل الذي معادلته:



- 1- حدد الثنائيتين *ox/red* المشاركتين في التفاعل.
- 2- أنشئ جدولًا لنقدم التفاعل.
- 3- حدد المتفاعل المحد علما أن التحول تام.
- 4- عرف زمن نصف التفاعل ($t_{1/2}$) واستنتاج قيمته بيانيا.
- 5- أوجد التركيز المولى للأنواع الكيميائية المتواجدة في الوسط التفاعلي عند اللحظة $t = \frac{1}{2}$.
- 6- استنتاج بيانيا قيمة السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظة $t = 10\text{ min}$.