

إعداد الأستاذ : عبد الجبار رشيد ثانوية أبي حامد الغزالي- بشار-	التطورات الرتيبة 1- المتابعة الزمنية لتطور تفاعل كيميائي السلسلة 1 (باك 2008)	تمارين الدعم العلوم التجريبية 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 معادلته :

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

(نعتبر أن حجم المحلول يبقى ثابتاً خلال مدة التحول، وأن الحجم المولي للغاز في شروط التجربة ، $V_M = 24 \text{ L/mol}$.)
نأخذ في اللحظة $t=0$ حجماً $V_S = 500 \text{ mL}$ من الماء الأوكسجيني تركيزه المولي الابتدائي $[H_2O_2]_0 = 8,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$.
نجمع ثنائي الأوكسجين المتشكل ونقيس حجمه (V_{O_2}) تحت ضغط ثابت كل أربع دقائق ، ونسجل النتائج كما في الجدول التالي:

$t(\text{min})$	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
$[H_2O_2] \text{ mol/L}$											

- 1- أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل الكيميائي الحاصل.
- 2- اكتب عبارة التركيز المولي $[H_2O_2]$ للماء الأوكسجيني في اللحظة t بدلالة : V_{O_2} ، V_M ، V_S ، $[H_2O_2]_0$
- 3- أ/ أكمل الجدول السابق.
ب/ ارسم المنحنى البياني $[H_2O_2] = f(t)$ 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 تتغير 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 (مغنزيوم صلب، محلول حمض كلور الماء). فوضع أحد التلاميذ شريطاً من المغنزيوم $Mg_{(r)}$ كتلته $m = 36 \text{ mg}$ في دورق، ثم أضاف إليه محلولاً لحمض كلور الماء بزيادة، حجمه 30 mL ، وسدّ الدورق بعد أن أوصله بتجهيز يسمح بحجز الغاز المنطلق وقياس حجمه من لحظة لأخرى.

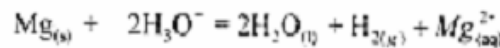
- 1- مثل مخططاً للتجربة، مع شرح الطريقة التي تسمح للتلاميذ بحجز الغاز المنطلق، وقياس حجمه والكشف عنه.
- 2- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي المنمذج للتحويل الكيميائي التام الحادث في الدورق علماً أن الثنائيتين المشاركتين هما: $(H^+_{(aq)} / H_{2(g)})$ ، $(Mg^{2+}_{(aq)} / Mg_{(s)})$
- 3- يمثل الجدول الآتي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

t(min)	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
V(H ₂)(mL)	0	12,0	19,2	25,2	28,8	32,4	34,8	36,0	37,2	37,2
x(mol)										

- أ - مثل جدولاً لتقدم التفاعل، ثم استنتج قيم تقدم التفاعل x في الأزمنة المبينة في الجدول:
 - ب- املأ الجدول ثم مثل البيان $x = f(t)$ بسلم مناسب.
 - ج- عيّن سرعة التفاعل في اللحظة $t = 0$.
 - 4- للوسط التفاعلي في الحالة النهائية $pH = 1$ ، استنتج التركيز المولي الابتدائي لمحلول حمض كلور الماء المستعمل.
- يعطى : - الحجم المولي للغاز في شروط التجربة : $V_M = 24,0 \text{ L.mol}^{-1}$
 - الكتلة المولية الذرية للمغنيزيوم $M_{Mg} = 24 \text{ g.mol}^{-1}$

التمرين 3 : شعبة الرياضيات+ تقني رياضي 2008

ننمذج التحويل الكيميائي الحاصل بين المغنيزيوم Mg ومحلول حمض كلور الهيدروجين بتفاعل أكسدة - إرجاع معادلته:



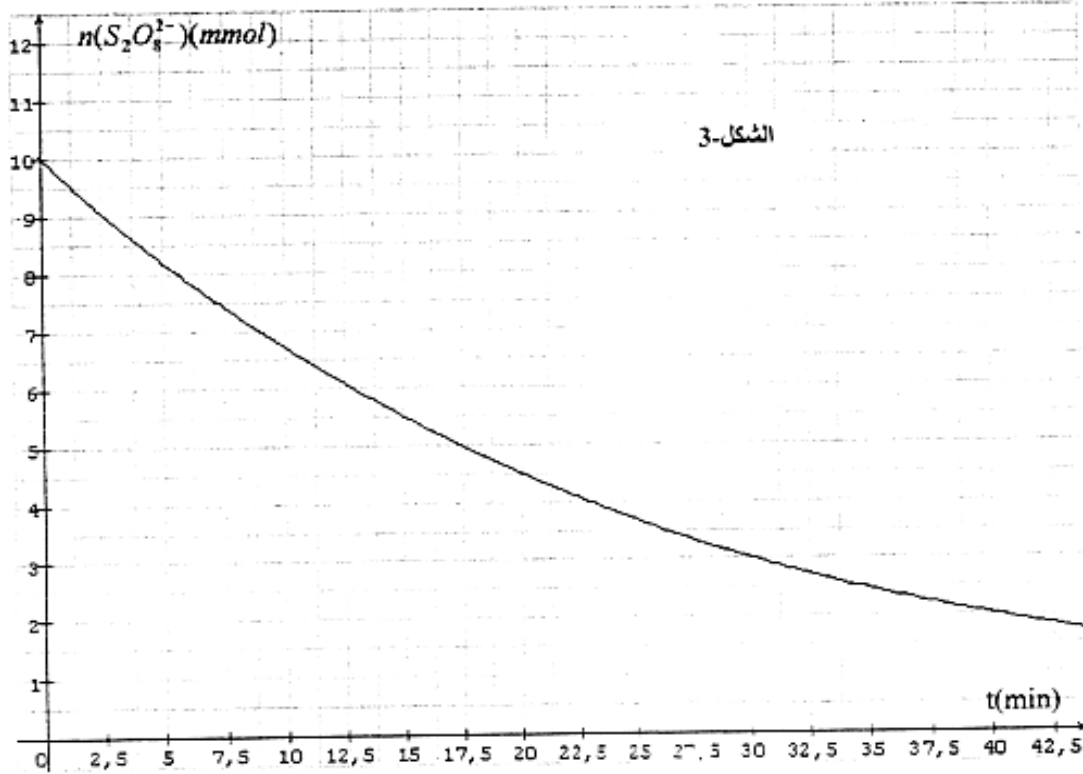
ندخل كتلة من معدن المغنيزيوم $m=1,0\text{g}$ في كأس به محلول من حمض كلور الهيدروجين حجمه $V=60\text{mL}$ وتركيزه المولي $C=5,0\text{mol/L}$ ، فنلاحظ انطلاق غاز ثنائي الهيدروجين وتزايد حجمه تدريجياً حتى اختفاء كتلة المغنيزيوم كلياً.
 نجتمع غاز ثنائي الهيدروجين المنطلق ونقيس حجمه كل دقيقة فنحصل على النتائج المدونة في جدول القياسات أدناه :

t (min)	0	1	2	3	4	5	6	7	8
V _{H₂} (mL)	0	336	625	810	910	970	985	985	985
x (mol)									

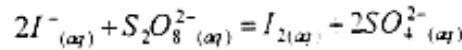
- 1/ أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل .
 - 2/ أكمل جدول القياسات حيث x يمثل تقدم التفاعل.
 - 3/ أرسم المنحنى البياني $x = f(t)$ بسلم مناسب.
 - 4/ عين التقدم النهائي x_f للتفاعل الكيميائي وحدد المتفاعل المحد.
 - 5/ أحسب سرعة تشكل ثنائي الهيدروجين في اللحظتين $(t=0 \text{ min})$ ، $(t=3 \text{ min})$.
 - 6/ عين زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.
 - 7/ أحسب تركيز شوارد الهيدرونيوم (H_3O^+) في الوسط التفاعلي عند إنتهاء التحويل الكيميائي.
- نأخذ : $M(Mg) = 24,3 \text{ g/mol}$

التمرين 4: شعبة الرياضيات + تقني رياضي 2008

نريد دراسة تطور التحول الكيميائي الحاصل بين شوارد محلول (S_1) ليبروكسوديكبريتات البوتاسيوم ($2K^+_{(aq)} + S_2O_8^{2-}_{(aq)}$) و شوارد محلول (S_2) ليود البوتاسيوم ($K^+_{(aq)} + I^-_{(aq)}$) في درجة حرارة ثابتة. لهذا الغرض نمزج في اللحظة $t=0$ حجما $V_1 = 50\text{mL}$ من المحلول (S_1) تركيزه المولي $C_1 = 2,0 \times 10^{-1} \text{mol L}^{-1}$ مع حجم $V_2 = 50\text{mL}$ من المحلول (S_2) تركيزه المولي $C_2 = 1,0 \text{mol L}^{-1}$. 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 جدولاً لتقدم التفاعل.
- 3- حدد المتفاعل المحد علماً أن التحول تام.
- 4- عرّف زمن نصف التفاعل ($t_{1/2}$) واستنتج قيمته بيانياً.
- 5- أوجد التراكيز المولية للأنواع الكيميائية المتواجدة في الوسط التفاعلي عند اللحظة $t_{1/2}$.
- 6- استنتج بيانياً قيمة السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظة $t = 10\text{min}$.