

تمارين الكيمياء السلسلة 2
التتبع الزمني لتحول - سرعة التفاعل
الثانية بكالوريا علوم فيزيائية
2008 – 2007

تمرين 1 تبع تحول كيميائي بالمعايرة

بيان محلول الماء الأوكسيجيني في الصيدليات ويستعمل كمطهر . إن الماء الأوكسيجيني يتحلل ببطء ، ليعطي ثاني الأوكسيجين حسب التفاعل ذي المعادلة $2H_2O_2(aq) \rightarrow O_2(g) + 2H_2O(l)$.

لدراسة حركية تحلل الماء الأوكسيجيني نحضر في كأس حجما $V=100,0\text{ml}$ من محلول الماء الأوكسيجيني ، تركيزه $C=6,0 \cdot 10^{-2}\text{mol/l}$ عند $t=0$.

يعطي الجدول أسفله مجموعة نتائج محصلة خلال التجربة :

$t(\text{min})$	0	5	10	15	20	25	30	40	60
$[H_2O_2]$ (10^{-2}mol/l)	6,0	4,7	3,8	3,0	2,3	1,8	1,5	0,90	0,28

1 – أنشئ جدول تطور تقدم التفاعل ، واستنتج علاقة بين $n(H_2O_2)$ كمية مادة الماء الأوكسيجيني عند $t=0$ و $n(H_2O_2)$ كمية مادة الماء الأوكسيجيني عند اللحظة t والتقدير x .

2 – أحسب x بالنسبة لمختلف اللحظات المسجلة في جدول القياسات .

3 – خط البيانات الممثل للدالة $y=f(t)=x$ باستعمال السلم :
 $5\text{ min} \leftrightarrow 1\text{cm}$
 $0,5\text{ mol} \leftrightarrow 1\text{cm}$

4 – حدد مبيانا السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظتين $t=5\text{min}$ و $t=30\text{min}$. ماذا تستنتج ؟

5 – عين زمن نصف التفاعل ، علمًا أن هذا التفاعل كلي .

تمرين 2

يتفاعل كربونات الكالسيوم CaCO_3 مع محلول حمض الكلوريد里ك حسب المعادلة :



لدراسة حركية هذا التفاعل ، نصب في حوجلة ، تحتوي على كمية وافرة من كربونات الكالسيوم ، حجمها $V=100\text{ml}$ من محلول حمض الكلوريدريك ذي التركيز $C=0,10\text{mol/l}$.

نقيس ضغط ثاني أوكسيد الكربون الناتج بواسطة لاقط فرقي للضغط ، مرتبط بحوجلة بواسطة أنبوب مطاطي يشغل الغاز حجمًا ثابتًا $V=1\ell$ عند درجة الحرارة $\theta=25^\circ\text{C}$ أي $K=298\text{K}$.

يعطي الجدول أسفله النتائج المحصلة .

$t(\text{s})$	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
$P(\text{CO}_2)$ (hPa)	12,5	22,8	33,2	41,2	48,8	55,6	60,9	65,4	69,4	714,7

1 – بتطبيق علاقة الغازات الكاملة ، أحسب كمية مادة ثاني أوكسيد الكربون $n(\text{CO}_2)$ عند كل لحظة .

2 – أنشئ جدول تطور التحول ، واستنتاج العلاقة بين التقدم x و $n(\text{CO}_2)$.

3 – خط البيانات الممثل لتغيرات التقدم x بدلالة الزمن .

4 – عين السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظتين $t=0$ و $t=50\text{s}$. ماذا تستنتج ؟

5 – علمًا أن التفاعل كلي وأن الأيونات $\text{H}_3\text{O}^+(aq)$ تكون المتفاعل المحدد ، عين :

أ – التقدم الأقصى x_{\max} .

ب – زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.

6 – اقترح طريقة أخرى تمكن من تتبع تطور هذا التفاعل . علل الجواب

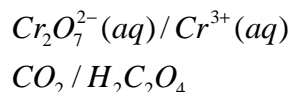
تمرين 3

– نريد إنجاز مناولة تتطلب محلولا S_1 لحمض الأوكساليك تركيزه $16,7\text{mmol/l}$. نتوفر في المختبر على ميزان ذي دقة عالية والأواني الزجاجية اللازمة . المواد الكيميائية التالية : حمض الأوكساليك على شكل بلورات صيغته $(\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4, 2\text{H}_2\text{O})$ وحمض الكبريتيك المركز والماء المقطر ومحلول محمض لثنائي كرومات البوتاسيوم تركيزه $16,7\text{mmol/l}$.

1 – ما هي كتلة بلورات حمض الأوكساليك اللازمة لتحضير 100ml من محلول S_1 ؟
صف طريقة العمل لتحضير محلول S_1 .

- 2 - ندرس التطور ، بدلالة الزمن ، لخلط مكون بدئياً من 50ml من محلول S_1 و 50ml من محلول ثانوي كرومات البوتاسيوم .

2 - أكتب معادلة التفاعل بين المزدوجتين :



نحتفظ بدرجة الحرارة ثابتة ، ونتبع تركيز الأيونات Cr^{3+} الناتجة عن التفاعل ، فنحصل على المنحنى التالي :

2 - عرف السرعة الحجمية لـ لهذا التفاعل .

ما هي العلاقة التي تربط $\frac{d[Cr^{3+}]}{dt}$ بـ

2 - حدد هذه السرعة عند اللحظتين $t=0$ و $t=50s$.

2 - ما هو الحد الذي يؤول إليه تركيز الأيونات Cr^{3+} ؟ استنتاج زمن نصف التفاعل .

2 - فسر كيمايا ، تغيرات السرعة الحجمية لهذا التفاعل خلال الزمن .

تمرين 4 (بكالوريا فرنسية)

في إطار مشروع متعدد الاختصاص حول موضوع يتعلق بعلم استكشاف المغارات . قرر تلاميذ السنة الثانية من سلك بكالوريا القيام برحلة علمية لاستكشاف مغارة والتي من الممكن أن يصادفو سحابة غاز ثانوي أوكسيد الكربون عندما تكون نسبته جد مرتفعة يؤدي ، داخل المغارة إلى للإ الكربون عن تأثير المياه الجارية الحمضية على كربونات الكلسيوم $CaCO_3$ الموجود في الصخور الكلسية . من أجل التعرف أكثر على هذا التفاعل اقترح أستاذ الكيمياء على تلاميذه دراسة هذا التفاعل معطيات :

- درجة حرارة المختبر خلال التجربة $25^\circ C$

- الضغط الجوي : $P_{atm} = 1,020 \cdot 10^5 Pa$

- علاقة الغاز الكامل : $PV=nRT$

$R=8,314 J/K \cdot mol$

- الكتل المولية الذرية : $M(C)=12 g/mol, M(H)=1 g/mol, M(O)=16 g/mol, M(Ca)=40 g/mol$

- كثافة غاز بالنسبة للهواء : $d = \frac{M}{29}$ بحيث أن M الكتلة المولية للغاز .

بداخل حوصلة ، ننجذب التفاعل بين كربونات الكلسيوم وحمض الكلوريدريك . نتبين تكون ثانوي أوكسيد الكربون بواسطة انتقال الماء داخل مخبر مدرج .

نصب في حوصلة حجماً $V_s=100 ml$ من حمض الكلوريدريك تركيزه $0,1 mol/l$. عند اللحظة $t=0$ ندخل بسرعة في الحوصلة $2,0 g$ من كربونات الكلسيوم $CaCO_3(s)$ ونشغل في نفس الوقت الميقت . نسجل بجدول القياسات قيم حجم ثانوي أوكسيد الكربون المحصل عليه خلال كل لحظة t . ضغط الغاز يساوي الضغط الجوي .

$t(s)$	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220
$V(CO_2)(ml)$	0	29	49	63	72	79	84	89	93	97	100	103

$t(s)$	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440
$V(CO_2)(ml)$	106	109	111	113	115	117	118	119	120	120	121

يمكن نمذجة التحول الكيميائي بالمعادلة الكيميائية التالية :

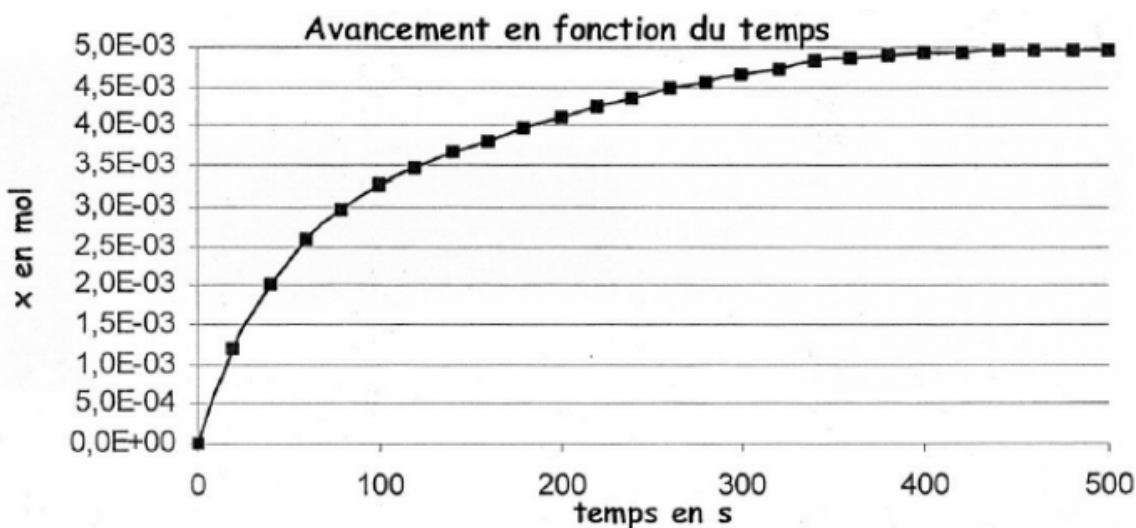


- 1 - أحسب كثافة غاز ثانوي أوكسيد الكربون بالنسبة للهواء . في أي جزء من المغارة يمكن لهذا الغاز أن يتجمع ؟
2 - أحسب كمية المادة البدئية لكل المتفاعلات .

3 - أنشئ جدول التقدم التفاعلي . واستنتج التقدم الأقصى x_{max} . ما هو المتفاصل المحد ؟

4 - أوجد تعبير التقدم x عند اللحظة t بدلالة V_{CO_2} و T و P_{atm} و R . أحسب قيمة عند اللحظة $t=20s$

- 4 - أحسب الحجم القصوي الممكн الحصول عليه في شروط التجربة . هل هذا التفاعل كلي ؟
 5 - تم حساب قيم x وحصلنا على التمثيل المباني ل $x=f(t)$ أنظر المبيان 1



- 5 - أعط تعبير السرعة الحجمية للتفاعل بدلالة التقدم x والحجم V للمحلول . كيف تتغير السرعة الحجمية خلال الزمن ؟ علل الجواب من خلال المبيان .
 5 - عرف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$. حدد مبيانيا قيمته .
 6 - درجة حرارة المغاربة المراد استكشافها أصغر من 25°C .
 6 - ما هو تأثير انخفاض درجة الحرارة على السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة $t=0$.
 6 - مثل شكل المنحنى تطور التقدم x في هذه الحالة .
 7 - يمكن تتبع هذا التطور بقياس الموصولة σ للمحلول بدلالة الزمن .
 7 - أجرد الأيونات المتواجدة في محلول . حدد الأيون الذي لا يتدخل في التفاعل وتركيزه يبقى ثابت
 7 - نلاحظ من خلال التجربة تناقص الموصولة . فشر بدون حساب هذه الملاحظة علما أن الموصولة الأيونية الحجمية للأيونات عند 25°C :

$$\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} = 35,0 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$$

$$\lambda_{\text{Ca}^{2+}} = 12,0 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$$

$$\lambda_{\text{Cl}^-} = 7,5 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$$
 7 - أحسب الموصولة σ للمحلول عند $t=0$.
 7 - بين أن الموصولة مرتبطة بالتقدم x بالعلاقة التالية : $\sigma = 4,25 - 580x$.
 7 - أحسب موصولة محلول بالنسبة للتقدم الأقصى .