

تمارين التتبع الزمني لتحول-سرعة التفاعل

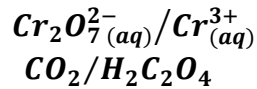
تمرين 1 :

نريد إنجاز مناولة تتطلب محلولا S_1 لحمض الأوكساليك تركيزه 60 mmol.L^{-1} . نتوفر في المختبر على ميزان ذي دقة عالية والواتي الزجاجية اللازمة و 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 الكبوريتيك المركز والماء المقطر وحلول محمض ثانوي كرومات البوتاسيوم تركيزه 7 mmol.L^{-1} .
ما هي كتلة بلورات حمض الأوكساليك اللازمة لتحضير 100 mL من محلول S_1 ؟

صف طريقة العمل لتحضير محلول S_1 .

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

2-1- أكتب معادلة التفاعل بين المذووجتين :



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

2-2- عرف السرعة الجمية للتفاعل .

أكتب تعبير السرعة الجمية بدلالة $[\text{Cr}^{3+}]$ تركيز ايونات Cr^{3+} .

2-3- حدد هذه السرعة عند اللحظتين $t = 0$ و $t = 50 \text{ s}$.

2-4- ما هو الحد الذي يؤول إليه تركيز الايونات Cr^{3+} ؟ استنتج زمن نصف التفاعل .

2-5- فسر كيفيا ، تغيرات السرعة الجمية لهذا التفاعل خلال الزمن .

تمرين 2 :

في إطار موضوع يتعلق بعلم استكشاف المغارات ، قرر تلاميذ السنة الثانية من سلك البكالوريا القيام برحالة علمية لاستكشاف مغارة إلا أنه من المحتمل مصادفة غاز ثانوي أوكسيد الكربون .

عندما تكون نسبة هذا الغاز مرتفعة ، يتعرض المستكشف إلى الأغماء داخل المغارة و من الممكن إلى الموت .

ينتج ثانوي أوكسيد الكربون عن تأثير المياه الجارية الحمضية على كربونات الكالسيوم CaCO_3 الموجودة 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°C .

- الضغط الجوي : $P_{atm} = 1,02 \cdot 10^5 \text{ Pa}$

- علاقة الغاز الكامل : $P \cdot V = n \cdot R \cdot T$

- ثابتة الغازات الكاملة : $R = 8,314 \text{ (S.I.)}$

- الكتل المولية الذرية : $\text{M(C)} = 12 \text{ g/mol}$

$\text{M(H)} = 1 \text{ g/mol}$ ، $\text{M(O)} = 16 \text{ g/mol}$ ، $\text{M(Ca)} = 40 \text{ g/mol}$ ،

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

بداخل حوجلة ، نتج التفاعل بين كربونات الكالسيوم وحمض الكلوريد里ك . نتتبع تكون ثانوي أوكسيد الكاربون بواسطة انتقال الماء داخل مخبر مدرج .

نصب في حوجلة حجما $V_s = 100 \text{ mL}$ من حمض الكلوريدريك تركيزه $C = 0,1 \text{ mol/L}$. عند اللحظة $t = 0$ نضيف إليه بسرعة الكتلة $m = 2,0 \text{ g}$ من كربونات الكالسيوم (CaCO_3) ونشغل في نفس الوقت المقفيت . 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 ثاني أوكسيد لكرбون بالنسبة للهواء . قي أي جزء من المغارة يمكن لهذا الغاز أن يتجمع ؟

2- أحسب كمية المادة البدنية لكل المتفاعلات .

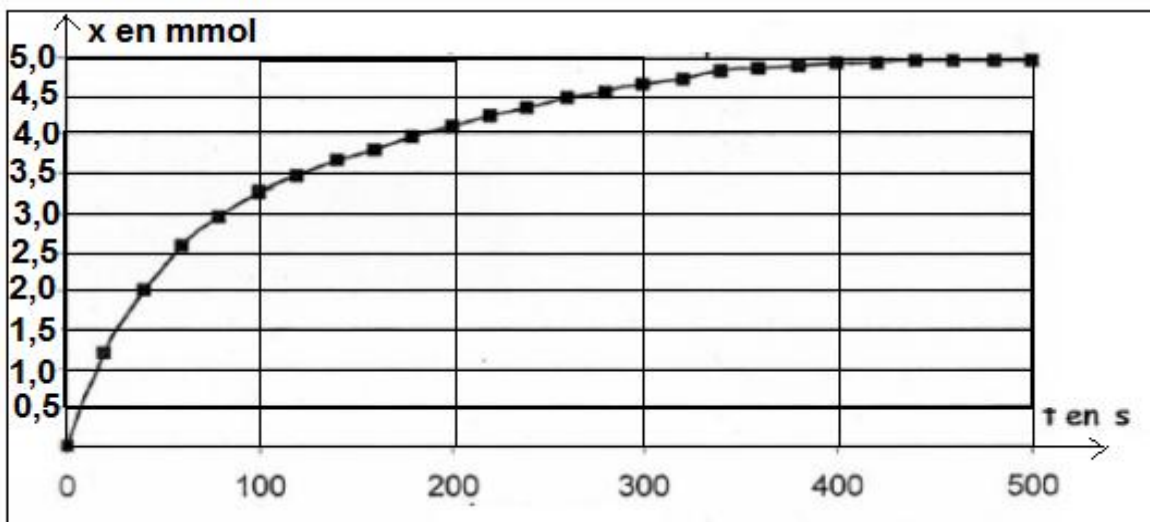
3- أنشئ جدول التقدم للتفاعل . استنتج التقدم الأقصى x_{max} . ما هو المتفاعل المحد ؟

4- أوجد تعبير التقدم x عند اللحظة t بدلالة V_{CO_2} و T و P_{atm} و R . أحسب قيمته عند اللحظة

$t = 20\ s$.

4- أحسب الحجم القصوي الممكن الحصول عليه في شروط التجربة . هل هذا التفاعل كلي ؟

5- تم حساب قيم x وحصلنا على التمثيل المباني ل $f(t) = x$. انظر المبيان أسفله .



5- أعط تعبير السرعة الحجمية للتفاعل بدلالة التقدم x و الحجم V للمحلول . كيف تتغير السرعة الحجمية خلال الزمن ؟ علل جوابك من خلال المبيان .

5- عرف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$. حدد مبيانيا قيمته .

6- درجة حرارة المغارة المراد استكشافها أصغر من $25^{\circ}C$.

6- ما هو تأثير انخفاض درجة الحرارة على السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة $t = 0$.

6- مثل على الشكل منحنى تطور التقدم x في هذه الحالة .

7- يمكن تتبع هذا التطور بقياس الموصلية σ للمحلول بدلالة الزمن .

7- أجرب الايونات المتواجدة في محلول . حدد الايون الذي لا يتدخل في التفاعل وتركيزه يبقى ثابتا .

7- نلاحظ من خلال التجربة تناقص الموصلية . فسر بدون حساب هذه الملاحظة علما أن الموصلية الایونية للأيونات عند $25^{\circ}C$ هي :

$$\lambda_{H_3O^+} = 35,0\ mS \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$$

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

$$\lambda_{Cl^-} = 7,5\ mS \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$$

7- أحسب σ_0 موصلية محلول عند $0\ ^{\circ}C$.

7- بين أن الموصلية σ مرتبطة بالتقدم x بالعلاقة : $\sigma = 4,25 - 580x$.

7- أحسب موصلية محلول عندما يصل التقدم إلى قيمته القصوية .

تمرين 3:

في اللحظة $t = 0$ نمزج حجما $V_1 = 500 \text{ mL}$ من محلول S_1 لبوروكسوكبريتات البوتاسيوم $(2K_{(aq)}^+ + S_2O_8^{2-})$ ذي التركيز المولى $c_1 = 5 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ مع حجم $V_2 = 500 \text{ mL}$ من محلول S_2 ليدور البوتاسيوم $(K_{(aq)}^+ + I_{(aq)}^-)$ ذي التركيز المولى $c_2 = 4 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. فلاحظ تطور لون الخليط من الأصفر إلى البني الداكن ، الشيء الذي يدل على تطور تركيز ثاني اليود I_2 . أي أن تفاعل قد حدث بين المزدوجتين I^- / I_2 و $S_2O_8^{2-} / SO_4^{2-}$.

- 1- أكتب معادلة التفاعل الاكسدة - اختزال .
- 2- أحسب كمية مادة المتفاعلين واستنتج التركيز البديئي للمتفاعلين في الخليط .
- 3- أنشئ جدول تقدم التفاعل واستنتاج التقدم الأقصى .
- 4- ما هي الطرق التي يمكن أن نتتبع بها المجموعة الكيميائية المدرosa ؟
- 5- لتبعد تطور التفاعل ، نأخذ منه عينة في لحظات مختلفة حجمها $V_o = 10 \text{ mL}$ ، ونغرها في الجليد الذهاب . ثم نعابر ثاني اليود المتكون خلال التحول الكيميائي بواسطة محلول ثيو كبريتات الصوديوم $(2Na_{(aq)}^+ + S_2O_3^{2-})$ ذي تركيز $c_r = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$ ، فحصل على المنحنى الذي يمثل تغيرات التركيز المولى $[I_2]$ بدلالة الزمن .



- 5- لماذا نبرد العينات في الجليد ؟
- 6- أكتب معادلة تفاعل المعايرة . نعطي المزدوجتين المتدخلتين في تفاعل المعايرة I^- / I_2 و $S_2O_8^{2-} / SO_4^{2-}$.
- 7- أعط تعبير التراكيز المولية للمتفاعلات والنواتج بدلالة التقدم x .
- 8- كيف تتطور السرعة الحجمية خلال الزمن ؟ فسر هذا التطور .
- 9- عرف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ وعين قيمته مبيانيا .
- 10- أعط تعبير السرعة الحجمية بدلالة تركيز ثاني اليود . وعين قيمتها مبيانا في اللحظتين $t=0$ و $t=80 \text{ min}$.
- ما هي العوامل الحركية التي تمكن من تغيير سرعة التفاعل ؟