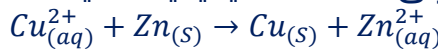


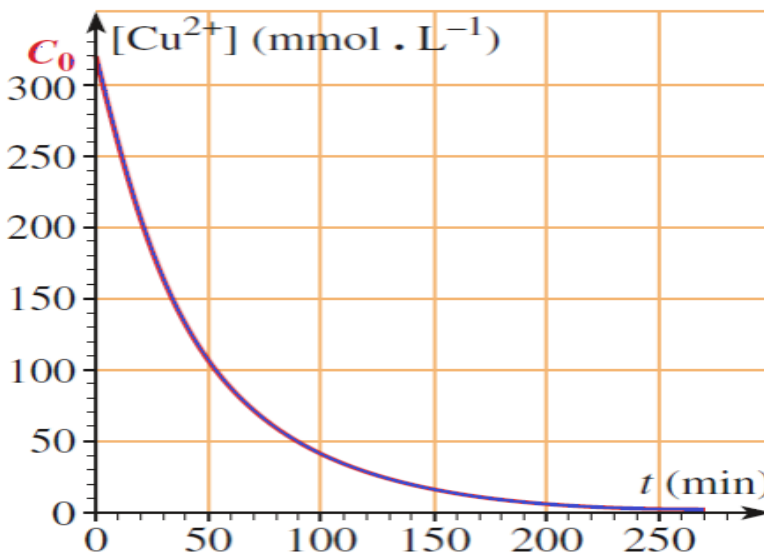
تمارين التتبع الزمني لتحول كيميائي

تمرين 1:

عند درجة الحرارة 20°C نضع في كأس كمية وافرة من مسحوق الزنك ونصيف اليها محلول كبريتات النحاس II تركيزه C_0 فيتم اختزال ايونات النحاس II وفق المعادلة الكيميائية التالية :



- 1- حدد المزدوجتين مؤكسد-مختزل المتدخلتين في التفاعل وحدد النوع الذي يلعب دور المؤكسد والمختزل
- 2- تطور تركيز أيون النحاس II خلال الزمن نمثله في المبيان التالي :
- 3-



- 2.1- حدد التركيز البديئي والنهائي لأيونات النحاس II واستنتج ما إذا كان التفاعل كليا .
- 2.2- أنشئ جدول التقدم .
- 2.3- حدد زمن نصف التفاعل .
- 2.4- أعط تعبير السرعة الحجمية للتفاعل واحسب قيمتها عند اللحظتين $t=0$ و $t_{1/2}$.
- 2.5- ما هو العامل الحركي المميز خلال هذه التجربة ؟
- 2.6- علل تغير السرعة الحجمية الملاحظ خلال السؤال 2.4 .

تمرين 2:

لدراسة التتبع الزمني لتطور مجموعة كيميائية ، نتوفر في المختبر على محلول (S_0) لحمض الأوكساليك $\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4$ تركيزه المولى $C_0 = 5.0 \cdot 10^{-1} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$

-1- نريد تحضير محلولا (S_1) لحمض الأوكساليك حجمه $V = 100 \text{ mL}$ تركيزه $C = 5.0 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ وذلك بتخفيف (S_0).

- 1.1- ما هو الحجم الذي يجب أخذه من محلول (S_0) للحصول على محلول المخفف (S_1) .
- 1.2- حدد الطريقة المتبعة والادوات الازمة لانجاز عملية التخفيف .
- 2- في وسط حمضي تتفاعل أيونات البرمنغتان ($Mn\text{O}_4^-_{(aq)}$) مع حمض الأوكساليك وفق تفاعل كلي .

نحضر في كأس محلولا (S_1) لحمض الأوكساليك حجمه $V_1 = 50 \text{ mL}$ وتركيزه $C_1 = 5 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ ، ونحضر في كأس ثانية محلولا (S_2) لبرمنغتان البوتاسيوم ($K^+_{(aq)} + Mn\text{O}_4^-_{(aq)}$) حجمه $V_2 = 50 \text{ mL}$ وتركيزه $C_2 = 10^{-1} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$.

هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

عند خلط محلولين ، نلاحظ تدريجيا ، انطلاق غاز ثاني أوكسيد الكربون CO_2 واختفاء اللون البنفسجي المميز لأيونات البرمنغتان .

المذوجتان المتفاعلتان هما: $CO_{2(aq)}/C_2H_2O_{4(aq)}^-/Mn^{2+}_{(aq)}$ و $MnO_{4(aq)}^-/Mn^{2+}_{(aq)}$

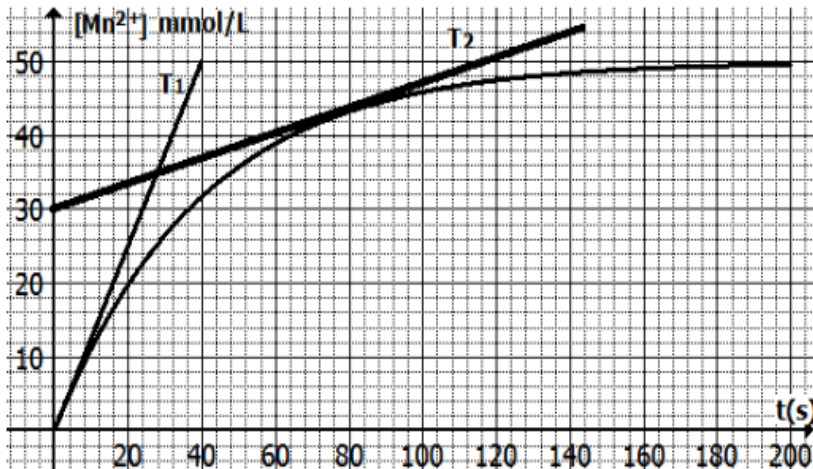
2.1- هل التفاعل بطيء أم سريع ؟ علل جوابك .

2.2- أكتب معادلة التفاعل الحاصل .

2.3- أنجز الجدول الوصفي لتقدم التفاعل وحدد التقدم الأقصى .

2.4- أوجد العلاقة بين التقدم x و $[Mn^{2+}]$ التركيز المولى لأيونات Mn^{2+} عند اللحظة t .

3- ننتبع $[Mn^{2+}]$ تركيز أيونات Mn^{2+} عند اللحظة t فنحصل على المنحنى $[Mn^{2+}] = f(t)$ الممثل في الشكل التالي :



3.1- أعط تعريف السرعة الحجمية للتفاعل وأوجد تعبيرها بدلالة $[Mn^{2+}]$.

3.2- عين قيمة السرعة عند $t=0$ وعند $t=80s$.

3.3- عرف زمن نصف التفاعل .

3.4- حدد تركيز أيونات $Mn^{2+}_{(aq)}$ عند اللحظة $t_{1/2}$ بدلالة Mn^{2+} .

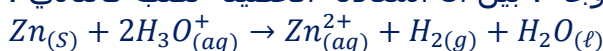
التركيز الأقصى لأيونات Mn^{2+} .

3.5- استنتاج قيمة $t_{1/2}$ ممبيانيا .

تمرين 3:

ندرس التفاعل بين فلز الزنك $Zn_{(S)}$ ومحلول حمض الكلوريديك $H_3O^+_{(aq)}$ + $C\ell^-_{(aq)}$ في هذا التحول الكيميائي هما : $H_3O^+_{(aq)}/H_{2(g)}$ و $Zn^{2+}_{(aq)}/Zn_{(S)}$.

1- بكتابة نصف المعادلة لكل مذوجة ، بين أن المعادلة الحصيلة تكتب كالتالي :



2- لدراسة حرکية هذا التفاعل ، ندخل عند اللحظة $t=0$ ، حجما $V = 50mL$ من محلول حمض الكلوريديك $C = 0,5mol \cdot L^{-1}$ ، ثم نضيف اليه فورا الكتلة $m = 53,5mg$ من مسحوق الزنك . نقيس قيم الضغط P_{H_2} لغاز ثاني الهيدروجين الناتج بواسطة مقياس للضغط متصل بالحوصلة بواسطة أنبوب مطاطي .

يشغل الغاز حجما ثابتا عند درجة الحرارة ثابتة T .

ندون نتائج القياس المحصل عليها في الجدول التالي :

t(s)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330
P_{H_2} (hPa)	0	14	27	38	47	55	62	69	74	78	80	80

2.1- أحسب ، بالوحدة $mmol$ ، كميتي المادة البديئتين: $n_i(Zn)$ و $n_i(H_3O^+)$.

2.2- باستعمال الجدول الوصفي لهذا التفاعل :

A- أحسب التقدم الأقصى x_{max} ، ثم عين من جدول القياسات قيمة الضغط القصوى P_{max} للغاز داخل الحوجلة .

ب-

ت- جد العلاقة بين تقدم التفاعل x و $n(H_2)$ كمية مادة غاز ثانوي الهيدروجين داخل الحوجلة عند اللحظة t .

ج- باستعمال معادلة الحالة للغاز ، أثبت أن تعبر x بدلالة P_{H_2} و x_{max} و P_{max} عند اللحظة t ، هو :

$$x = \frac{x_{max}}{P_{max}} \times P_{H_2} = 1,013 \cdot 10^{-2} P_{H_2}$$

حيث x ب $mmol$ و P_{H_2} ب hPa

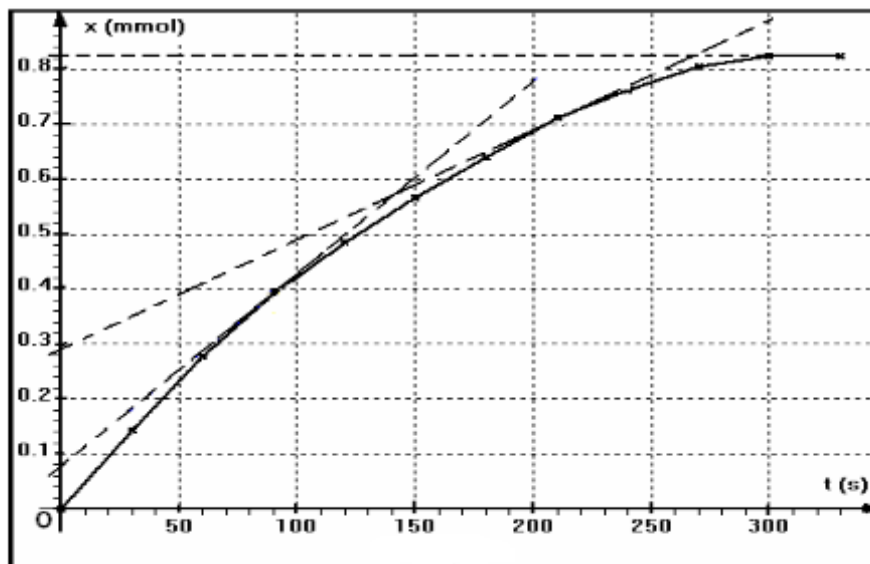
2.3- يمثل المنحنى أسفله تغيرات تقدم التفاعل بدلالة الزمن t .

أ- عين مبيانيا السرعة الحجمية عند كل من التاريفين $t_1 = 90s$ و $t_2 = 210s$

ب- عين مبيانيا زمن نصف التفاعل .

نعطي :

$$\begin{aligned} \text{معادلة الغازات الكاملة : } & P_{H_2} \cdot V = n(H_2) \cdot R \cdot T \\ \text{الكتلة المولية: } & M(Zn) = 65 g \cdot mol^{-1} \end{aligned}$$

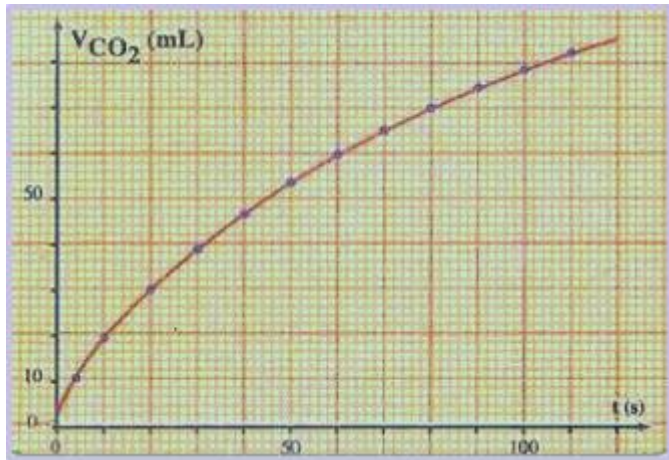


تمرين 4:

نصب في كاس حجما $V=100\text{mL}$ من محلول حمض الكلوريدريك $C=100 \text{ mmol/L}$ على 2g من كربونات الكالسيوم ، فيحدث تفاعل حسب المعادلة التالية :



نقيس حجم ثانوي أوكسيد الكربون P_{CO_2} الناتج عن التفاعل عند درجة الحرارة 20°C وتحت الضغط 1013hPa يعطي المنحنى التالي تغيرات V_{CO_2} بدلالة الزمن .



- احسب كمية مادة أيونات الأوكسونيوم H_3O^+ وكمية مادة كربونات الكالسيوم CaCO_3 البديئيين ب mmol .

- 2 أنشئ الجدول الوصفي للتفاعل الحاصل واستنتج التقدم الأقصى .
 - 3 عب عن V_{CO_2} بدلالة التقدم (t) ودرجة الحرارة T والضغط P و R .
 - 4 استنتاج تعبير السرعة الحجمية للتفاعل الحاصل بدلالة V_{CO_2} .
 - 5 حدد زمن نصف التفاعل .
 - 6 حدد تركيز أيونات الكالسيوم Ca^{2+} عند نهاية التفاعل .
- نعطي:

$$M(O) = 16\text{g.mol}^{-1}, M(C) = 12\text{g.mol}^{-1}, M(Ca) = 40\text{g.mol}^{-1}$$

$$R = 8,314 \text{ J.mol}^{-1}.K^{-1}$$