

الفرض الاول للثلاثي الاول في مادة العلوم الفيزيائية

يتفاعل الماء الاكسجيني  $H_2O_2$  مع شوارد النترات  $C_4H_4O_6^{2-}$  في وسط حمضي منتجا غاز ثاني أكسيد الفحم  $CO_2$  والماء وفق تفاعل بطيء وتام.

لدراسة هذا التفاعل نمزج حجما  $V_1 = 50mL$  من الماء الاكسجين  $H_2O_2$  تركيزه  $C_1$  مع حجم  $V_2 = 50mL$  من محلول نترات صوديوم بوناسيوم  $KNaC_4H_4O_6$  تركيزه المولي  $C_2$  مع إضافة قطرات من حمض الكبريت المركز. المتابعة الزمنية للتحويل الحاصل مكنتنا من الحصول على بيان تطور حجم غاز  $CO_2$  خلال الزمن في الشروط:  $P = 1.013 \times 10^5 Pa$ ,  $\theta = 20^\circ C$ .

1- علما ان الثنائيات الداخلة في التفاعل هي  $(H_2O_2/H_2O)$  و  $(CO_2/C_4H_4O_6^{2-})$  أكتب المعادلات النصفية ومعادلة اكسدة ارجاع للتفاعل الحادث.

2- أنشئ جدولا لتقدم التفاعل الحاصل.

3- باستغلال البيان:

أ- احسب سرعة التفاعل عند اللحظتين  $t = 20min$  و  $t = 60min$  ، كيف تتطور السرعة مع الزمن؟

ب- عرف زمن نصف التفاعل ثم حدد قيمته بيانيا.

ج- جد قيمة التقدم الاعظمي  $x_{max}$  علما ان التفاعل تام.

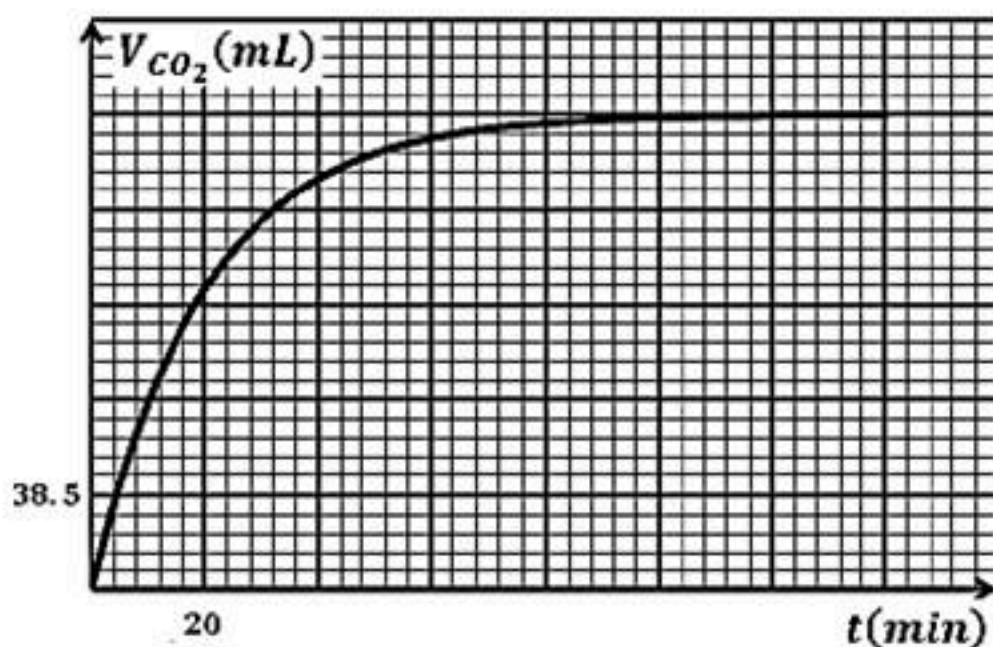
د- استنتج كلا من  $C_1$  و  $C_2$  علما ان المزيج الابتدائي ستوكيومتري.

4- نقوم بإعادة التفاعل السابق مع إضافة كمية من شوارد الكوبالت كوسيط

أ- عرف الوسيط وما نوعه في هذه الحالة؟

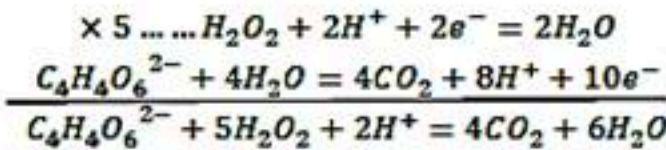
ب- هل يزيد زمن نصف التفاعل ام ينقص؟ علل.

$$R = 8.314SI \quad , \quad PV = nRT \quad \text{معطيات:}$$



تصحيح الفرض الأول:

1- المعادلات:



$C_4H_4O_6^{2-} + 5H_2O_2 + 2H^+ = 4CO_2 + 6H_2O$				
$n_2$	$n_1$	بوفرة	0	بوفرة
$n_2 - x$	$n_1 - 5x$	بوفرة	$4x$	بوفرة
$n_2 - x_f$	$n_1 - 5x_f$	بوفرة	$4x_f$	بوفرة

2- جدول التقدم:

3- أ- سرعة التفاعل:

$$\begin{aligned} v &= \frac{dx}{dt} \\ n_{CO_2} &= 4x = \frac{PV_{CO_2}}{RT} \Rightarrow x = \frac{PV_{CO_2}}{4RT} \\ \Rightarrow v &= \frac{d\left(\frac{PV_{CO_2}}{4RT}\right)}{dt} = \frac{P}{4RT} \times \frac{dV_{CO_2}}{dt} \\ v_{20} &= \frac{P}{4RT} \times \frac{dV_{CO_2}}{dt} = \frac{1.013 \times 10^5}{4 \times 8.314 \times 293} \times \frac{(184.8 - 53.9) \times 10^{-6}}{40 - 0} \\ v_{20} &= 3.4 \times 10^{-5} \text{ mol/min} \\ v_{60} &= \frac{P}{4RT} \times \frac{dV_{CO_2}}{dt} = \frac{1.013 \times 10^5}{4 \times 8.314 \times 293} \times \frac{(192.5 - 154) \times 10^{-6}}{80 - 0} \\ v_{20} &= 5 \times 10^{-6} \text{ mol/min} \end{aligned}$$

- السرعة تتناقص مع مرور الزمن .

ب - زمن نصف التفاعل: هو الزمن اللازم لبلوغ التفاعل نصف تقدمه النهائي.

- من البيان نجد:  $t_{\frac{1}{2}} = 14 \text{ min}$  .

ج - حساب قيمة التقدم الاعظمي:

$$x_f = \frac{PV_{CO_2}}{4RT} = \frac{1.013 \times 10^5 \times 192.5 \times 10^{-6}}{4 \times 8.314 \times 293} = 2 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

د - حساب التراكيز:

بما ان المزيج ستوكيومتري فان المتفاعلين محددين معا ، بالاستعانة بجدول التقدم نجد:

$$n_1 - 5x_f = 0 \Rightarrow n_1 = 5x_f \Rightarrow C_1V_1 = 5x_f \Rightarrow C_1 = \frac{5x_f}{V_1} = \frac{5 \times 2 \times 10^{-3}}{0.05}$$

$$C_1 = 0.2 \text{ mol/l}$$

$$n_2 - x_f = 0 \Rightarrow n_2 = x_f \Rightarrow C_2V_2 = x_f \Rightarrow C_2 = \frac{x_f}{V_2} = \frac{2 \times 10^{-3}}{0.05}$$

$$C_2 = 0.04 \text{ mol/l}$$

4- أ- الوسيط: عامل حركي يسرع التفاعل دون ان يتدخل فيه .

- نوعه: وسيط متجانس .

ب - زمن نصف التفاعل ينقص .

- إضافة الوسيط تسرع التفاعل وبذلك ينتهي التفاعل في زمن اقل .