

ت 01:

من أجل دراسة التفاعل بين شوارد البيروكسيديكربونات  $S_2O_8^{2-}$  و شوارد اليود  $I^-$  . نخرج في اللحظة  $t = 0$  جميعا قدره  $V_1 = 50 \text{ ml}$  من محلول يود البوتاسيوم تركيزه المولي  $(K^+ + I^-)_{(aq)}$  مع حجم قدره  $V_2 = 50 \text{ ml}$  من محلول ليروكسوديكربونات البوتاسيوم  $(2K^+ + S_2O_8^{2-})_{(aq)}$  تركيزه المولي  $C_2$  مجهول .

1- أكتب المعادلتين الصفيين للأكسدة والإرجاع ثم استنتج المعادلة الإجمالية تعطي الشائتين  $(Ox/Red)$  :  $(I_{2(aq)} / I^-_{(aq)})$  ،  $(S_2O_8^{2-} / SO_4^{2-})$  .

2- أنشئ جدول تقدم التفاعل

3- البيان المقابل يمثل تغيرات كمية المادة لشوارد  $I_2$  بدلالة الزمن  $t$  :  $n_I = f(t)$  .

بالاعتماد على البيان حدد:

1- التفاعل المحد مع التعليل . ب - التقدم الأعظمي

4- استنتج قيمة التركيز  $C_2$  .

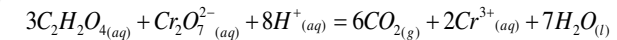
5- عرف زمن نصف التفاعل ثم حدد قيمته بيانيا

6- أثبت أن سرعة التفاعل تعطي بالعلاقة:  $v(t) = -\frac{1}{2} \frac{dn_I(t)}{dt}$  ثم أحسب قيمتها عند اللحظة  $t_1 = 10 \text{ min}$  .

7- أعد رسم البيان  $n_I = f(t)$  بشكل كيني وذلك عند أخذ  $(V_2 = 25 \text{ mL} \text{ و } C_2 = 0.08 \text{ mol/L})$  ، أذكر العامل الحركي المؤثر في هذه الحالة

ت 02:

لتابعة تطور تفاعل حمض الأوكساليك  $C_2H_2O_4$  مع شوارد ثنائي الكرومات  $Cr_2O_7^{2-}$  عند الدرجة  $25^\circ \text{C}$  ، نخرج عند اللحظة  $t = 0$  جميعا قدره  $V_1 = 50 \text{ ml}$  من محلول حمض الأوكساليك تركيزه المولي  $C_1 = 12 \text{ mmol/L}$  مع حجم قدره  $V_2 = 50 \text{ ml}$  من محلول ثنائي كرومات البوتاسيوم  $(2K^+ + Cr_2O_7^{2-})$  تركيزه المولي  $C_2 = 16 \text{ mmol/L}$  بوجود وفرة من حمض الكبريتك  $SO_4^{2-} + 2H^+$  ، نمذج التفاعل الحادث بالمعادلة التالية



1- أ. حدد الشائتين  $(Ox/Red)$  المشاركين في التفاعل

ب. أنشئ جدول تقدم التفاعل ثم حدد التفاعل المحد

ج. هل يلعب حمض الكبريت دور وسيط ؟ علل

2- البيان المقابل يمثل تغيرات التركيز المولي لحمض الأوكساليك بدلالة الزمن

أ. عرف السرعة الحجمية للتفاعل

ب. بين أن عبارة السرعة الحجمية للتفاعل تكتب بالعلاقة:  $v_{vol} = -\frac{1}{3} \frac{d[H_2C_2O_4]}{dt}$

ج. أحسب قيمة السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة  $t = 12 \text{ min}$  .

د. استنتج سرعة تشكل الشاردة  $Cr^{3+}$  عند اللحظة  $t = 12 \text{ min}$  .

3- أ. عرف زمن نصف التفاعل ثم أحسب قيمته ، ما الفائدة منه ؟

ب. أعد رسم البيئي  $[C_2H_2O_4] = f(t)$  في نفس المعلم السابق بشكل كيني لو أجريت التجربة عند  $30^\circ \text{C}$  ، أذكر العامل الحركي المؤثر في هذه الحالة

ت 03:

لدراسة الشكل الذاتي للماء الأكسجيني  $H_2O_2$  في وجود شوارد الحديد الثلاثي كوسيط نأخذ عند اللحظة  $t = 0$  جميعا  $V_S = 500 \text{ ml}$  من الماء الأكسجيني تركيزه المولي الابتدائي  $[H_2O_2]_0 = 0.08 \text{ mol/L}$  ، نعتبر حجم أن حجم المحلول يبقى ثابتا وأن التحول تام نتابع تطور حجم غاز ثنائي الأكسجين المطلق  $V_{O_2}$  تحت ضغط ثابت فنحصل على البيان المقابل

1- أكتب معادلة الشكل الذاتي للماء الأكسجيني تعطي الشائتين  $(Ox/Red)$  :

2- أنشئ جدول تقدم التفاعل

3- 1. حدد قيمة التقدم الأعظمي ، والمحيط  $V_f(O_2)$  عند نهاية التحول

ب. هل انتهى التفاعل عند اللحظة  $t = 80 \text{ min}$  .

ج. أكل رسم البيان  $V_{O_2} = f(t)$

4- 1. أكتب عبارة التركيز المولي للماء الأكسجيني  $[H_2O_2]$  في أي لحظة زمنية بدلالة  $V_M$  و  $V_S$  و  $V_{O_2}$

ب. أثبت أن عبارة السرعة الحجمية لاختزال  $H_2O_2$  تعطي بالعلاقة:  $v(H_2O_2) = \frac{2}{V_M V_S} \frac{dV_{O_2}}{dt}$  ثم أحسبها عند اللحظة  $t = 30 \text{ min}$  .

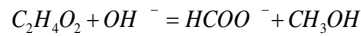
ج. استنتج قيمة السرعة الحجمية للتفاعل عند نفس اللحظة الزمنية السابقة

5- 1. عرف الوسيط ، و ما نوع الوساطة في هذا التحول ؟

ب. اعتادا على البيان حدد قيمة زمن نصف التفاعل

ت 04:

إن تفاعل ميثانات الميثيل  $C_2H_4O_2$  مع محلول هيدروكسيد الصوديوم  $(Na^+ + HO^-)$  هو تفاعل بطيء و تام ، المعادلة الكيميائية المذبذبة:



عند اللحظة  $t = 0$  نخرج المتطالين بنفس كمية المادة  $r$  ، مكنت الدراسة التجريبية من الحصول على المنحنى الممثل لتغيرات الناقلية  $\sigma$  للزوج بدلالة الزمن

1- فسر تناقص الناقلية النوعية للزوج مع مرور الزمن

(يعطى:  $\lambda_{OH^-} = 20.10^{-3} \text{ SI}$  ;  $\lambda_{HCOO^-} = 5.5.10^{-3} \text{ SI}$ )

2- أنشئ جدول تقدم التفاعل .

3- تعطي عبارة الناقلية النوعية للزوج أثناء التفاعل بالعلاقة:  $\sigma = -0.73x + 0.0025$

أ. اضلافا من البيان حدد قيمة الناقلية النوعية النهائية للزوج .

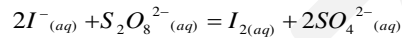
ب. أوجد قيمة التقدم الأعظمي ، ثم استنتج قيمة  $n_0$  .

ج. أثبت أن سرعة التفاعل تعطي بالعلاقة:  $v(t) = -\frac{1}{0.73} \frac{d\sigma}{dt}$  ثم أحسب قيمتها عند اللحظتين:  $t = 0$  و  $t = 30 \text{ min}$  .

4- أوجد قيمة زمن نصف التفاعل

ت 05:

أكسدة شوارد اليود  $I^-$  بواسطة شوارد البيروكسوديكربونات  $S_2O_8^{2-}$  هو تفاعل تام و بطيء ، المعادلة المذبذبة له هي



عند درجة الحرارة  $25^\circ \text{C}$  ، نخرج في اللحظة  $t = 0$  جميعا  $V_1 = 20 \text{ ml}$  من محلول ليروكسوديكربونات البوتاسيوم  $(2K^+ + S_2O_8^{2-})_{(aq)}$  تركيزه المولي  $C_1$  مع حجم  $V_2 = 80 \text{ ml}$  من محلول يود البوتاسيوم  $(K^+ + I^-)_{(aq)}$  تركيزه المولي  $C_2 = 0.2 \text{ mol/L}$  ، قوم بتقسيم المزيج على 20 أنبوب بالتساوي . نأير ثنائي اليود المتشكل في كل أنبوب في لحظات زمنية مختلفة بمحلول ثيوكربونات الصوديوم  $(2Na^+ + S_2O_3^{2-})_{(aq)}$  ذي التركيز المولي  $C = 0.025 \text{ mol/L}$  ثم نسجل قيم الحجم المضاف عند التكافؤ  $V_E$  ، فنحصلنا على البيان التالي

1- أكتب المعادلتين الصفيين للأكسدة والإرجاع مع تحديد الشائتين الداخلتين في التفاعل

ب- أنجز جدولاً لتقدم التفاعل الحادث

2. الشائتين الداخلتين في تفاعل المعايرة هما  $(I_{2(aq)} / I^-_{(aq)})$  و  $(S_4O_6^{2-} / S_2O_3^{2-})_{(aq)}$  .

أ- أكتب المعادلة الكيميائية المذبذبة لتحول المعايرة ، وأذكر ميزاته

ب- أنجز جدولاً لتقدم تفاعل المعايرة

3. أ- أثبت أن تقدم تفاعل أكسدة شوارد اليود  $I^-$  بواسطة شوارد البيروكسوديكبريتات  $S_2O_8^{2-}$  يعطى بالعلاقة  $x = 10CV_E$ .

ب- اعتمادا على البيان أوجد التقليل العظمي و المتفاعل المحد

ج- أوجد قيمة  $C_1$ .

4. أ- عرف السرعة الحجمية للتفاعل و أثبت أنها تكسب بالعلاقة  $V_{vol} = \frac{10C}{V_S} \frac{dV_E}{dt}$

حيث:  $V_S$  حجم الوسط التفاعلي

ب- أحسب السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة  $t = 0$

5. أ- عرف زمن نصف التفاعل، ثم عين قيمته

ب- أعد رسم البيان السابق في نفس الملم لو أجريت التجربة عند  $35^\circ$ ، ما هو العامل الحركي المؤثر في هذه الحالة

ت 06:

لمتابعة التطور الزمني لتحول كيميائي الحادث بين محلول حمض كلور  $(H_3O^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)})$  و محلول الزنك  $Zn_{(s)}$  نضيف عند اللحظة  $t = 0$  كتلة من الزنك

$m(Zn) = 0.654g$  إلى دورق به حجم  $V = 100mL$  من محلول حمض كلور الماء تركيزه المولي  $C = 1.10^{-2} mol/L$ ، نعتبر أن حجم الوسط التفاعلي ثابت خلال

مدة التحول قيس حجم غاز ثنائي الهيدروجين المنطلق مع مرور الزمن في الشروط التجريبية التالية: الحرارة  $\theta = 20^\circ$  و الضغط  $P = 1.013.10^5 Pa$ .

1- أكتب معادلة التفاعل المتوازج لتحول كيميائي الحادث، علما أن التناثنتين المشاركتين في التفاعل هما  $(H_3O^+_{(aq)} / H_{2(aq)})$ ،  $(Zn^{2+}_{(s)} / Zn_{(s)})$

2- أنشئ جدول تقدم التفاعل ثم حدد المتفاعل المحد

3- الدراسة التجريبية لهذا التحول مكنت من الحصول على البيان الموض في الشكل أسفله

أ. عرف السرعة الحجمية للتفاعل.

ب. بين أنه يمكن كتابة عبارة السرعة الحجمية للتفاعل بالشكل  $V_{vol} = \frac{P}{VRT} \frac{dV_{H_2}}{dt}$  حيث:  $V$  حجم المزيج التفاعلي

ج. أحسب قيمة السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة  $t = 0$ .

د. استنتج سرعة اختفاء شوارد  $(H_3O^+)$  عند نفس اللحظة

4- عرف زمن نصف التفاعل، وحدد قيمته بيانيا

تعطلى عبارة قانون الغاز المثالي بالعلاقة:  $PV = nRT$  حيث  $R = 8.31(SI)$ ،  $M(Zn) = 65.4g/mol$

