

سلسلة تمارين محلولة — الجزء الثاني

تمرين رقم 01:

أكمل الجدول التالي.

الثنائية (Ox / Red)	أكسدة أم إرجاع	المعادلة النصفية
		$Fe^{2+}(aq) + \dots \rightarrow Fe(s)$
(F^{3+} / Fe)	أكسدة	
		$I^-(aq) \rightarrow I_2(aq) + \dots$
(\dots / H_2)		$H^+(aq) \rightarrow \dots$
$(S_2O_3^{2-} / S_4O_6^{2-})$	إرجاع	

تمرين رقم 02:

أكتب معادلة التفاعل أكسدة إرجاع بناء على المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع لكل تحول كيميائي :

أ- تفاعل بين معدن النحاس $Cu(s)$ و محلول نترات الفضة $(Ag^+ + NO_3^-)(aq)$.
يعطى: (Ag^+ / Ag) و (Cu^{2+} / Cu) .

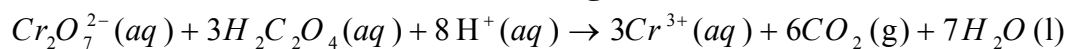
ب- تفاعل بين محلول ثانوي اليود $I_2(aq)$ و محلول ثيووكبريات الصوديوم $(S_4O_6^{2-})(aq)$.
يعطى: $(S_4O_6^{2-} / S_2O_3^{2-})$ و (I^- / I_2) .

ج - التفكك الذاتي للماء الأكسجيني $(H_2O_2 / H_2O)(aq)$ يعطى: $H_2O_2(aq) \rightarrow O_2 / H_2O_2$.

د- تفاعل بين حمض الأكساليك $(H_2C_2O_4)(aq)$ و محلول برمونغفات البوتاسيوم $(K^+ + MnO_4^-)(aq)$ في وسط حمضي.
يعطى: (MnO_4^- / Mn^{2+}) ، $(CO_2 / H_2C_2O_4)$.

تمرين رقم 03:

أكتب المعادلتين للأكسدة والإرجاع مع استنتاج الثنائيتين (Ox / Red) الداخلتين في التفاعل أكسدة- إرجاع التالي:



تمرين رقم 04:

نغميقطعة من الألمنيوم النقى $Al(s)$ كتلتها $m = 810 mg$ في محلول حمض كلور الماء $(H_3O^+ + Cl^-)$ حجمه $V = 100 mL$ وتركيزه المولي C ، فيحدث تحول كيميائي يؤدي إلى انطلاق غاز ثانوي الهيدروجين $(H_2(g))$ وتشكل شوارد الألمنيوم $(Al^{3+})(aq)$.

- أكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والارجاع مع تحديد الثنائيتين $(Ox / Re d)$ الداخلتين في التفاعل.
- استنتاج معادلة التفاعل أكسدة ارجاع.
- انشئ جدول تقدم التفاعل.

4- أكنتنا الدراسة التجريبية من تحديد حجم غاز ثانوي الهيدروجين المنطلق عند نهاية التفاعل فوجدنا $V_f(H_2) = 180 mL$.

- احسب قيمة التقدم الأعظمي x_{max} ، ثم حدد المتفاعل المحد علما أن التفاعل تمام.
- احسب التركيز المولي C لمحلول حمض كلور الماء.
- أجد قيمة التركيز المولي للمزيج لشوارد $(Al^{3+})(aq)$ عند نهاية التفاعل.

$$V_M = 24 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}, M(Al) = 27 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

I. تحضير محلولاً مائياً (S_1) لبيكرومات البوتاسيوم $(aq)(2K^+ + Cr_2O_7^{2-})$, وذلك بإذابة كتلة m منه، للحصول على محلول تركيزه المولي $V_0 = 100 \text{ mL}$ و حجمه $C_1 = 0,2 \text{ mol L}^{-1}$.

1. أحسب قيمة الكتلة m المستعملة في تحضير محلول (S_1) .

2. أعط البروتوكول التجاري المستعمل في تحضير محلول (S_1) .

II. نحقق مزيجاً ستوكيموري، و ذلك بمنج حجماً قدره V_1 من محلول بيكرومات البوتاسيوم، مع حجم قدره $V_2 = 60 \text{ mL}$ من محلول حمض الأكساليك $(H_2C_2O_4)(aq)$ تركيزه المولي C_2 مجهول، مع إضافة قطرات من حمض الكبريت المركز.

1. أكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع، ثم استنتاج معادلة تفاعل الأكسدة الإرجاعية، علماً أن الثنائيتين الداخليتين في التفاعل: $(CO_2/H_2C_2O_4)$ و $(Cr_2O_7^{2-}/Cr^{3+})$.
بـ أنشئ جدول تقدم هذا التفاعل.

2. مكنتنا الدراسة التجريبية من تحديد قيمة كمية مادة شوارد (Cr^{3+}) المتشكلة عند نهاية التفاعل.

$$\cdot n_f (Cr^{3+}) = 4 \text{ mol}$$

- استنتاج قيمة التقدم الأعظمي x_{\max} .

3. أحسب قيمة الحجم V_1 لبيكرومات البوتاسيوم، و قيمة التركيز المولي C_2 لحمض الأكساليك.

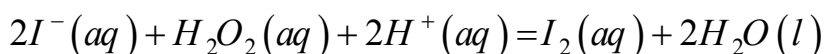
4. أحسب حجم غاز CO_2 المنطلق عند نهاية التفاعل.

5. أحسب قيمة التركيز المولي لشوارد البوتاسيوم K^+ في المزيج التفاعلي.

المعطيات:

$$V_m = 24 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}, \text{الحجم المولي في شرطي التجربة هو: } M(K_2Cr_2O_7) = 294 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

I. نمنج في كأس بيسير حجماً قدره $V_1 = 100 \text{ mL}$ من محلول ليود البوتاسيوم (aq) تركيزه المولي $C_1 = 0,1 \text{ mol L}^{-1}$ مع حجم قدره $V_2 = 100 \text{ mL}$ من محلول الماء الأكسيجيني $(H_2O_2)(aq)$ تركيزه المولي C_2 مع إضافة قطرات من حمض الكبريت المركز، فيحدث تحول كيميائي ينمذج بمعادلة التفاعل التالية:



1. أكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع، مع استنتاج الثنائيتين (Ox/Red) الداخليتين في التفاعل.

2. أنشئ جدول تقدم التفاعل.

II. لتحديد كمية مادة ثانوي اليود (I_2) المتشكلة في المزيج عند نهاية التفاعل، نأخذ من المزيج السابق حجماً قدره $V = 20 \text{ mL}$ و نضيف له قليلاً من صبغ النشا، و نعايره بواسطة محلول ثيوکبريتات الصوديوم $(2Na^+ + S_2O_3^{2-})(aq)$ تركيزه المولي $C = 5 \times 10^{-2} \text{ mol L}^{-1}$ ، فنلاحظ زوال اللون الأزرق كلية بعد إضافة حجماً

قدره $V_E = 12 \text{ mL}$ من محلول ثيوکبريتات الصوديوم.

1. أرسم التركيب التجاري المستعمل في هذه المعايرة، مع إرفاقه بالبيانات اللازمة.

2. أكتب معادلة تفاعل المعايرة إعتماداً على المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع، علماً أن الثنائيتين الداخلتين في التفاعل هما: $(I_2/I^-) \text{ و } (S_4O_6^{2-}/S_2O_3^{2-})$.
3. إعتماداً على جدول تقدم تفاعل المعايرة، أكتب عبارة $(I_2) n_E$ بدلالة C و V_E عند التكافؤ.
4. أ. جد كمية مادة ثنائي اليود $(I_2) n$ الكلية المتشكلة في المزيج السابق.
 بـ استنتج قيمة التقدم الأعظمي x_{\max} ، ثم حدد المتفاصل المحد.
 جـ جد قيمة التركيز المولى C_2 .
- العطيات:** صبغ النشاء + محلول ثنائي اليود (I_2) يعطي لنا اللون الأزرق.

المعادلة النصفية	أكسدة أم إرجاع	ال الثنائيّة (Ox / Red)
$Fe^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Fe(s)$	إرجاع	(Fe^{2+} / Fe)
$Fe(s) \rightarrow Fe^{3+}(aq) + 3e^-$	أكسدة	(Fe^{3+} / Fe)
$2I^-(aq) \rightarrow I_2(aq) + 2e^-$	أكسدة	(I_2 / I^-)
$2H^+(aq) \rightarrow H_2(g) + 2e^-$	أكسدة	(H^+ / H_2)
$S_4O_6^{2-}(aq) + 2e^- \rightarrow 2S_2O_3^{2-}(aq)$	إرجاع	$(S_4O_6^{2-} / S_2O_3^{2-})$

أ- المعادلة النصفية للأكسدة: $Cu(s) \rightarrow Cu^{2+}(aq) + 2e^-$

المعادلة النصفية للإرجاع: $(Ag^+(aq) + 1e^- \rightarrow Ag(s)) \times 2$

معادلة أكسدة إرجاع: $Cu(s) + 2Ag^+(aq) = Cu^{2+}(aq) + 2Ag(s)$

ب- المعادلة النصفية للأكسدة: $2S_2O_3^{2-}(aq) \rightarrow S_4O_6^{2-}(aq) + 2e^-$

المعادلة النصفية للإرجاع: $(I_2(aq) + 2e^- \rightarrow 2I^-(aq))$

معادلة أكسدة إرجاع: $2S_2O_3^{2-}(aq) + I_2(aq) = S_4O_6^{2-}(aq) + 2I^-(aq)$

ج- المعادلة النصفية للأكسدة: $H_2O_2(aq) \rightarrow O_2(g) + 2H^+(aq) + 2e^-$

المعادلة النصفية للإرجاع: $(H_2O_2 / H_2O) : H_2O_2(aq) + 2H^+(aq) + 2e^- \rightarrow 2H_2O(l)$

معادلة أكسدة إرجاع: $2H_2O_2(aq) = O_2(g) + 2H_2O(l)$

د- المعادلة النصفية للأكسدة: $(CO_2 / H_2C_2O_4) : (H_2C_2O_4(aq) \rightarrow 2CO_2(g) + 2H^+(aq) + 2e^-) \times 5$

المعادلة النصفية للإرجاع: $(MnO_4^- / Mn^{2+}) : (MnO_4^-(aq) + 8H^+(aq) + 5e^- \rightarrow Mn^{2+} + 4H_2O(l)) \times 2$

معادلة أكسدة إرجاع: $5H_2C_2O_4(aq) + 2MnO_4^-(aq) + 6H^+(aq) = 10CO_2(g) + 2Mn^{2+}(aq) + 8H_2O(l)$

المعادلة النصفية للأكسدة: $(CO_2 / H_2C_2O_4) : CO_2(aq) \rightarrow 2CO_2(g) + 2H^+(aq) + 2e^-$ ومنه: $H_2C_2O_4(aq) \rightarrow 2CO_2(g) + 2H^+(aq) + 2e^-$

المعادلة النصفية للإرجاع: $(Cr_2O_7^{2-} / Cr^{3+}) : Cr_2O_7^{2-}(aq) + 14H^+(aq) + 6e^- \rightarrow 2Cr^{3+}(aq) + 7H_2O(l)$ ومنه: $Cr_2O_7^{2-}(aq) + 14H^+(aq) + 6e^- \rightarrow 2Cr^{3+}(aq) + 7H_2O(l)$

١- المعادلتين النصفيتين للأكسدة والارجاع مع تحديد الثنائيتين (Ox / Re d) الدالختين في التفاعل:

المعادلة النصفية للأكسدة: $(Al^{3+}(aq) / Al(s)) : Al(s) \rightarrow Al^{3+}(aq) + 3e^-$

. $(H_3O^+(aq)/H_2(g))$: $2H_3O^+(aq) + 2\bar{e} \rightarrow H_2(g) + 2H_2O(l)$ المعادلة النصفية للارجاع:

2- استنتاج معادلة التفاعل أكسدة ارجاع:

. $\left(Al(s) \rightarrow Al^{3+}(aq) + 3\bar{e} \right) \times 2$ المعادلة النصفية للأكسدة :

. $\left(2H_3O^+(aq) + 2\bar{e} \rightarrow H_2(g) + 2H_2O(l) \right) \times 3$ المعادلة النصفية للإرجاع:

$2Al(s) + 6H_3O^+(aq) = 2Al^{3+}(aq) + 3H_2(g) + 6H_2O(l)$ معادلة أكسدة إرجاع:

3- جدول تقدم التفاعل:

حالة	تقدير التفاعل mol بـ	$2Al(s) + 6H_3O^+(aq) = 2Al^{3+}(aq) + 3H_2(g) + 6H_2O(l)$				
ابتدائية	$x = 0$	n_{01}	n_{02}	0	0	بالزيادة
انتقالية	x	$n_{01} - 2x$	$n_{02} - 6x$	$2x$	$3x$	بالزيادة
نهائية	x_{max}	$n_{01} - 2x_{max}$	$n_{02} - 6x_{max}$	$2x_{max}$	$3x_{max}$	بالزيادة

4- أحساب قيمة التقدم الأعظم :

. $x_{max} = \frac{n_f(H_2)}{3}$ ومنه: $n_f(H_2) = 3x_{max}$ لدينا من جدول تقدم التفاعل عند الحالة النهائية:

. $n_f(H_2) = \frac{V_f(H_2)}{V_M}$ ومنه: $n_g = \frac{V_g}{V_M}$ ولدينا أيضاً:

. $x_{max} = \frac{180 \cdot 10^{-3}}{3 \times 24} = 2,5 \cdot 10^{-3} mol$ تـ-ع: $x_{max} = \frac{V_f(H_2)}{3V_M}$ وعليه:

- تحديد المتفاعل المد:

نفرض أن $Al(s)$ هو المتفاعل المد أي:

$\frac{810 \cdot 10^{-3}}{27} - 2 \times 2,5 \cdot 10^{-3} = 25 \cdot 10^{-3} mol$ ومنه: $n_{01} - 2x_{max} = \frac{m}{M(Al)}$ ومنه:

$n_{01} - 2x_{max} \neq 0$ وعليه:

. $H_3O^+(aq)$ موجود بالزيادة وعليه المتفاعل المد هي شوارد (Shawad).

بـ- حساب التركيز المولي C لمحلول حمض كلور الماء:

. $cV = 6x_{max}$ متفاعل مد يعني أن: $n_{02} - 6x_{max} = 0$ ومنه: $n_f(H_3O^+(aq))$ لدينا

. $c = 0,15 mol/L$ أي: $c = \frac{6 \times 2,5 \cdot 10^{-3}}{100 \cdot 10^{-3}} = 0,15 mol/L$ تـ-ع: $c = \frac{6x_{max}}{V}$ أي:

جـ- التركيز المولي للمزيج لشوارد $Al^{3+}(aq)$ عند نهاية التفاعل:

. $[Al^{3+}]_f = \frac{2x_{max}}{V}$ أي: $[Al^{3+}]_f V = 2x_{max}$ ومنه: $n_f(Al^{3+}) = 2x_{max}$ لدينا:

$[Al^{3+}]_f = 0,05 mol/L$ أي: $[Al^{3+}]_f = \frac{2 \times 2,5 \cdot 10^{-3}}{100 \cdot 10^{-3}} = 0,05 mol/L$ تـ-ع:

I - 1- حساب قيمة الكتلة m المستعملة في تحضير محلول (S_1) :

$$\text{لدينا: } \begin{cases} n = C_1 V_0 \\ n = \frac{m}{M} \end{cases} \text{ أي: } \frac{m}{M} = C_1 V_0 \text{ تــع: } m = C_1 V_0 M \text{ منه: } m = 0,2 \times 0,1 \times 294 = 5,88 \text{ g}$$

2- البروتوكول التجاري المستعمل في تحضير محلول (S_1) :

- بواسطة ميزان الكتروني حساس مضبوط نزن الكتلة $m = 5,88 \text{ g}$ من مسحوق بيكرومات البوتاسيوم.

- بالاعتماد على قمع نصيف الكتلة $m = 5,88 \text{ g}$ إلى حوجلة عيارية سعتها 100 mL فيها 30 mL من الماء المقطر مع الرج.

- نكمل بالماء المقطر حتى نصل لخط العيار مع الرج المستمر.

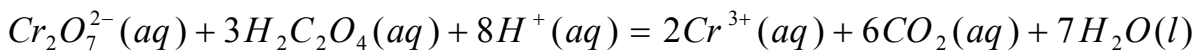
- على ملصقة نكتب اسم محلول (S_1) وتركيزه المولي $C_1 = 0,2 \text{ mol / L}$ مع سد فوهة الحوجلة.

II - 1- المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع، ثم استنتاج معادلة تفاعل الأكسدة الإرجاعية:

- المعادلة النصفية للأكسدة: $(CO_2 / H_2C_2O_4) : \left(H_2C_2O_4(aq) \rightarrow 2CO_2(g) + 2H^+ + 2e^- \right) \times 3$

- المعادلة النصفية للارجاع: $(Cr_2O_7^{2-} / Cr^{3+}) : Cr_2O_7^{2-}(aq) + 14H^+(aq) + 6e^- \rightarrow 2Cr^{3+}(aq) + 7H_2O(l)$

- معادلة أكسدة ارجاع:



بـ جدول تقدم هذا التفاعل:

الحالة	تقدير التفاعل mol بـ	$Cr_2O_7^{2-} + 3H_2C_2O_4 + 8H^+ = 2Cr^{3+} + 6CO_2 + 7H_2O$					
الابتدائية	$x = 0$	n_{01}	n_{02}	بالزيادة	0	0	بالزيادة
الانتقالية	x	$n_{01} - x$	$n_{02} - 3x$	بالزيادة	$2x$	$6x$	بالزيادة
النهائية	x_{\max}	$n_{01} - x_{\max}$	$n_{02} - 3x_{\max}$	بالزيادة	$2x_{\max}$	$6x_{\max}$	بالزيادة

2- استنتاج قيمة التقدم الأعظمي x_{\max} : من جدول تقدم التفاعل عند الحالة النهائية نجد:

$$\text{ومنه: } x_{\max} = \frac{4 \times 10^{-3}}{2} = 2 \times 10^{-3} \text{ mol} \text{ تــع: } x_{\max} = \frac{n_f(Cr^{3+})}{2}$$

3- حساب قيمة الحجم V_1 لبيكرولات البوتاسيوم، وقيمة التركيز المولي C_2 لحمض الأكساليك:

نعلم أن المزيج ستكميometric أي:

$$\cdot \begin{cases} V_1 = \frac{x_{\max}}{C_1} \\ C_2 = \frac{3x_{\max}}{V_2} \end{cases} \text{ أي: } \begin{cases} C_1 V_1 - x_{\max} = 0 \\ C_2 V_2 - 3x_{\max} = 0 \end{cases} \text{ ومنه: } \begin{cases} n_{01} - x_{\max} = 0 \\ n_{02} - 3x_{\max} = 0 \end{cases}$$

$$\text{تــع: } C_2 = \frac{3 \times 2 \times 10^{-3}}{60 \times 10^{-3}} = 0,1 \text{ mol / L} \quad \text{و: } V_1 = \frac{2 \times 10^{-3}}{0,2} = 10^{-2} \text{ L} = 10 \text{ mL}$$

4- حساب حجم غاز CO_2 المنطلق عند نهاية التفاعل:

$$V_f(CO_2) = 6x_{\max} V_m \text{ أي: } \frac{V_f(CO_2)}{V_m} = 6x_{\max} \text{ ومنه: } \begin{cases} n_f(CO_2) = 6x_{\max} \\ n_f(CO_2) = \frac{V_f(CO_2)}{V_m} \end{cases} \text{ لدينا: }$$

$$. V_f(CO_2) = 6 \times 2 \times 10^{-3} \times 24 = 288 \times 10^{-3} L = 288 mL$$

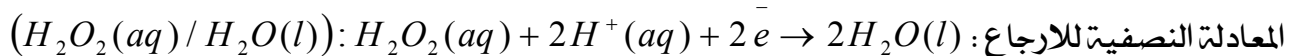
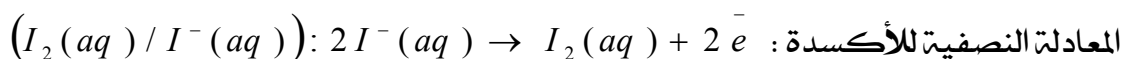
٥- حساب قيمة التركيز المولى لشوارد البوتاسيوم K^+ في المزيج التفاعل:

$$[K^+] = \frac{n_0(K^+)}{V_T} = \frac{[K^+]_0 V_1}{(V_1 + V_2)} = \frac{2C_1 V_1}{(V_1 + V_2)}$$

$$. [K^+] = \frac{2 \times 0,2 \times 10}{(10 + 60)} = 5,7 \times 10^{-2} mol / L$$

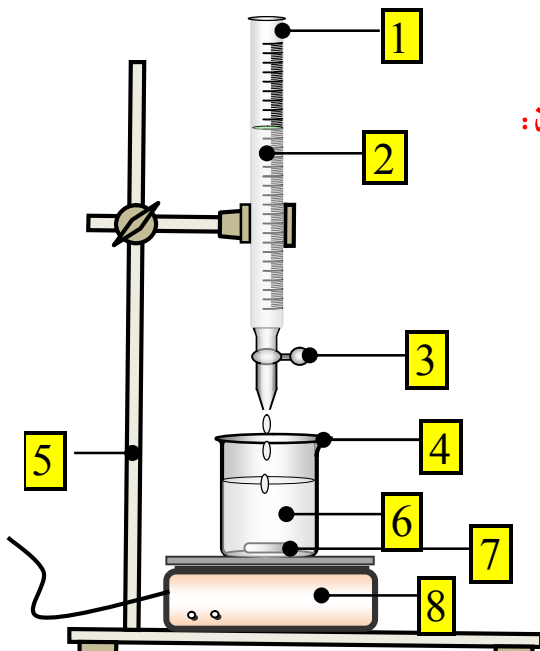
تمرين رقم ٠٦
I

١- كتابة المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع، مع استنتاج الثنائيتين (Ox/Red) الدالختين في التفاعل:



٢- جدول تقدم التفاعل:

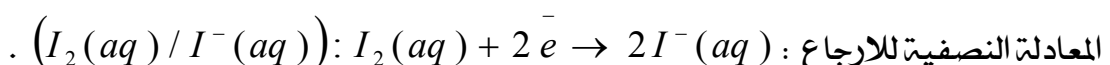
الحالة	تقدير التفاعل mol بـ	$2I^-(aq) + H_2O_2(aq) + 2H^+(aq) = I_2(aq) + 2H_2O(l)$				
الابتدائية	$x = 0$	n_{01}	n_{02}	بالزيادة	٠	بالزيادة
الانتقالية	x	$n_{01} - 2x$	$n_{02} - x$	بالزيادة	x	بالزيادة
النهائية	x_{\max}	$n_{01} - 2x_{\max}$	$n_{02} - x_{\max}$	بالزيادة	x_{\max}	بالزيادة



١- التركيب التجاري المستعمل في هذه المعايرة، مع ارفاقه بالبيانات اللازمة:

رقم البيان	الاسم الموافق للعنصر
١	سحاحة مدرجة.
٢	محلول ثيوكبريتات الصوديوم.
٣	صنبور.
٤	بيسير.
٥	الحامل.
٦	محلول المعاير.
٧	قطعة مغناطيسية.
٨	مخلط مغناطيسي.

٢- معادلة تفاعل المعايرة اعتماداً على المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع:



معادلة تفاعل المعايرة (أكسدة ارجاع):

٣- اعتماداً على جدول تقدم تفاعل المعايرة، أكتب عبارة (I_2) بدلالة C و V_E عند التكافؤ:

حالة	تقديم التفاعل <i>mol بـ</i>	$I_2(aq) + 2S_2O_3^{2-}(aq) = 2I^-(aq) + S_4O_6^{2-}(aq)$			
الكافؤ	x_E	$n_E(I_2) - x_E$	$n_2 - 2x_E$	$2x_E$	x_E

عند التكافؤ يتحقق مزاج ستكيومترى أي:

$$\therefore n_E(I_2) = \frac{n_2}{2} = \frac{CV_E}{2} : \text{أي} \quad \begin{cases} x_E = n_E(I_2) \\ x_E = \frac{n_2}{2} \end{cases} : \text{ومنه} \quad \begin{cases} n_E(I_2) - x_E = 0 \\ n_2 - 2x_E = 0 \end{cases}$$

٤- إجاد كمية مادة ثنائي اليود (I_2) الكلية المتشكلة في المزيج السابق:

$$\therefore n(I_2) = 10 \times n_E(I_2) \text{ اي } n(I_2) = \frac{200 \times n_E(I_2)}{20} \text{ ومنه: } \begin{cases} n_E(I_2) \rightarrow 20 \text{ mL} \\ n(I_2) \rightarrow 200 \text{ mL} \end{cases} \text{ لدينا:}$$

$$n(I_2) = \frac{10 \times CV_E}{2} : \text{وعليه}$$

$$n(I_2) = \frac{10 \times 5 \times 10^{-2} \times 12 \times 10^{-3}}{2} = 3 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

بـ استنتاج قيمة التقدم الأعظمي x_{\max}

لدينا من جدول تقدم التفاعل: أي: $n(I_2) = x_{\max}$

تحديد المتفاعل محد: إذا كان (I^-) **متفاعل محد: أي:** $n_{01} - 2x_{\max} = 0$

$$0,1 \times 0,1 - 2 \times 3 \cdot 10^{-3} \neq 0 \quad \text{ومنه: } C_1 V_1 - 2x_{\max} = 0$$

وعليه: (I⁻) موجود بالإضافة في المزيج عند نهاية التفاعل وبالتالي المتفاعله المحددة هو: $H_2O_2(aq)$

جـ- قيمة التركيز المولى₂:

لدينا $H_2O_2(aq)$ متفاعل محد : $n_{O_2} - x_{\max} = 0$ ومنه $x_{\max} = n_{O_2}$