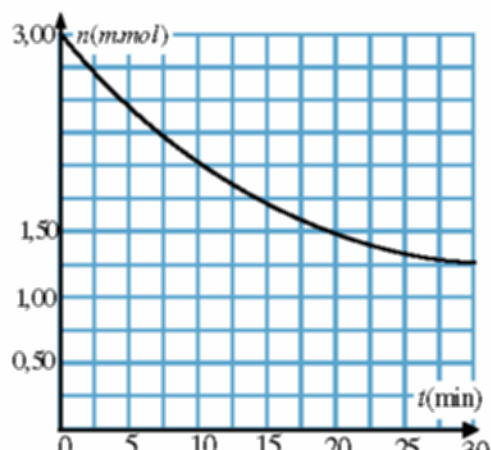
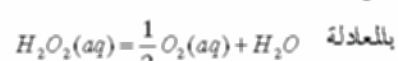


## الموضوع الثاني

## تمرين-1: (3.5 ن)



يمثل البيان المرفق تطور تفكك الماء الأكسجيني  $H_2O_2$  بدلالة الزمن الذي يتمزج



- 1- أتمج جدول تقدم التفاعل .
- 2- بالاعتماد على البيان، عبر عن:
  - الحجم  $V(O_2)$  لثنائي الأكسجين بدلالة التقدم  $X(t)$
  - التقدم  $X(t)$  بدلالة كمية مادة الماء الأكسجيني  $H_2O_2$ .
- 3- بالاعتماد على البيان أوجد في اللحظة  $t = 10 \text{ Min}$  حجم الأكسجين المتشكل  $V_{O_2}$  . ( $V_M = 24 \text{ L}$ ).

4- أحسب في اللحظة  $t = 0$  سرعة اختفاء الماء الأكسجيني  $H_2O_2$  ثم استنتج سرعة التفاعل  $\frac{dx}{dt}$  في تلك اللحظة.

## تمرين-2: (3.5 ن)

تنشط نواة اليورانيوم 235 عند قذفها بنيوترون بطيء، وفق المعادلة:  ${}^{235}_{92}U + {}^1_0n \longrightarrow {}^{94}_{38}Sr + {}^{140}_{54}Xe + x {}^1_0n$ :

- 1- تستخدم النيوترونات عادة في قذف نوية اليورانيوم . لماذا ؟
- 2- أكمل معادلة التفاعل النووي المبينة أعلاه .
- 3- فسر الطابع التسلسلي لهذا التفاعل، مستعينا بمخطط توضيحي .
- 4- أ- احسب النقص في الكتلة  $\Delta m$  خلال هذا التحول .  
ب- احسب بالجول الطاقة  $E_{lib}$  المحررة من انشطار نواة واحدة من اليورانيوم 235  
ج- استنتج الطاقة المحررة من انشطار  $m = 2,5 \text{ g}$  من اليورانيوم 235.  
د- على أي شكل تظهر هذه الطاقة ؟
- 5- ما هي كتلة غاز المدينة (غاز الميثان  $CH_4$ ) اللازمة للحصول على طاقة تعادل الطاقة المتحررة من انشطار  $m = 2,5 \text{ g}$  من اليورانيوم 235 ؟ علما أن احتراق  $1 \text{ mol}$  من غاز الميثان يحرر طاقة مقدارها  $8,0 \times 10^5 \text{ J}$ .

المعطيات:  $m({}^1_0n) = 1,00866 \text{ u}$  ،  $m({}^{140}_{54}Xe) = 139,89194 \text{ u}$  ،  $m({}^{94}_{38}Sr) = 93,89446 \text{ u}$  ،  $m({}^{235}_{92}U) = 234,99332 \text{ u}$   
 $M(CH_4) = 16 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$  ،  $N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$  ،  $C = 3 \times 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$  ،  $1 \text{ u} = 1,66 \times 10^{-27} \text{ kg}$

## تمرين-3: (3 ن)

في مخبر الفيزياء نقرأ على قارورة محلول حمض كلور الهيدروجين المكتابة %33 من كتلة الحمض. نسمي هذا المحلول  $(S_0)$ . نريد معرفة التركيز المولي  $C_0$  لهذا المحلول فنقوم بما يلي:

المرحلة الأولى:

نخفف المحلول  $S_0$  ألف مرة فنحصل على محلول  $(S_1)$  تركيزه  $(C_1)$

المرحلة الثانية:

نأخذ الحجم  $V_1 = 100,0 \text{ mL}$  من المحلول  $(S_1)$  ونعايره بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه  $C_B = 1,00 \times 10^{-1} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ . الشكل المرفق يعطينا منحنى تغير ناقليّة المحلول بدلالة الحجم المسكوب. (1) اكتب معادلة التفاعل الحادث بين المحلولين الحمضي والأساسي أثناء المعايرة.

(2) أوجد بالاعتماد على بيان الشكل مقدار الحجم المسكوب  $V_E$  عند نقطة التكافؤ.

(3) اكتب العلاقة الموجودة بين  $V_1, V_E, C_B, C_1$  ثم أوجد قيمة  $C_1$  تركيز المحلول الحمضي  $(S_1)$

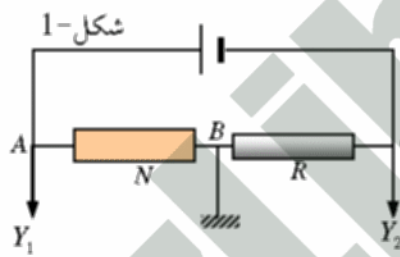
(4) استنتج التركيز  $C_0$  للمحلول الحمضي المركز  $(S_0)$ .

(5) احسب الكتلة  $m_0$  لحمض كلور الهيدروجين.

يعطى  $\rho_0 = 1160 \text{ g} \cdot \text{L}^{-1}$  هي الكتلة الحجمية للمحلول  $S_0$

(6) النسبة المئوية الكتلية للمحلول  $S_0$  تمثل مقدار كتلة حمض كلور الماء المنحلة في  $100 \text{ g}$  من الماء. ما هي كتلة اللتر الواحد  $m$  من المحلول  $S_0$  ؟ احسب النسبة المئوية الكتلية للمحلول  $(S_0)$ . هل النتيجة المحصل عليها توافقت الكتابة الموجودة على قارورة المحلول  $S_0$ .

## تمرين-4: (3 ن)



1- بواسطة مولد للتيار المستمر توتره  $E = 3 \text{ V}$ . وناقل اومي مقاومته  $R = 100 \Omega$  وثنائي قطب N مجهول، نحقق التركيب الجانبي (شكل-1). بعد غلق القاطعة لفترة كافية يظهر على شاشة جهاز راسم الاهتزاز المهبطي الموصل بالدارة الشكل-2. وقد تم تعديل الجهاز بالشكل:  $IV/div$  (شاقوليا).

أ/ اعط قيمة التوتر الأعظمي بين طرفي ثنائي القطب N ثم تعرف على طبيعته مع التعليل.  
ب/ أوجد الشدة الأعظمية للتيار المار.

ج/ برهن ان المعادلة التفاضلية للدارة تعطى بالعلاقة التالية:  $\frac{di}{dt} + \frac{1}{C}i(t) = 0$

- تأكد ان حل هذه المعادلة هو  $I(t) = I_0 e^{-\frac{t}{\tau}}$

2- نستبدل ثنائي القطب N بآحتر Z، فيظهر على شاشة الجهاز السابق منحنى الشكل-3

أ/ ما هو المنحنى الذي يعبر عن التوتر المطبق بين طرفي الناقل اومي؟ علل.

ب/ استنتج حينئذ طبيعة ثنائي القطب Z (مكثفة ام وشيعة ام ناقل اومي) مع التعليل.

ج/ أوجد قيمتي  $u_R$  و  $u_Z$  في النظام الدائم ثم استنتج كل من شدة التيار المار

وقيمة المقاومة الداخلية  $(r)$  لثنائي القطب Z.

## تمرين-5: (4.5 ن)

كتلة نقطية M مثبتة بنهاية ربيعة مثبتة شاقوليا داخل مركبة فضائية كتلتها  $m$  تدور في مدار دائري حول الأرض على ارتفاع  $h = 500 \text{ Km}$  من سطحها. نصف قطر الأرض هو  $R = 6370 \text{ Km}$ .

- 1- مثل القوة التي تخضع لها المركبة الفضائية وبين ان حركتها تكون دائرية منتظمة.
- 2- باعتبار ان شدة الجاذبية الأرضية على بعد  $r$  من مركز الأرض تعطى بالعلاقة  $g = G \frac{M_T}{r^2}$ ، حيث  $M_T$  كتلة الأرض و  $G$  ثابت التجاذب الكوني:

بين ان الجاذبية الأرضية  $g$  على ارتفاع  $h$  من سطح الأرض ترتبط بقيمتها  $g_0$  على سطح الأرض بواسطة العبارة

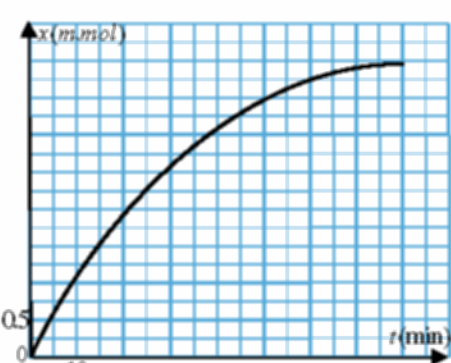
$$g = g_0 \frac{r^2}{(r+h)^2} \quad \text{و} \quad g_0 = 9,8 \text{ m/s}^2 \quad \text{و} \quad h = 500 \text{ Km}$$

3- أ/ بتطبيق قانون نيوتن الثاني على مركز عطالة المركبة الفضائية أثناء الدوران، أوجد تسارع الحرة بدلالة  $g$ .

ب/ بتطبيق قانون نيوتن الثاني على مركز عطالة الكتلة النقطية  $m$  برهن ان الربيعة لا تتأثر بالكتلة المعلقة بها.

## تمرين-6: (3.5 ن)

نحضر 8 أنابيب اختبار ونضع في كل منها مزيجاً يتكون من:  $4,5 \text{ mmol}$  من ميثانوات الايثيل و  $10 \text{ mL}$  من الماء. نوضع أنابيب الاختبار مسدودة في حمام مائي درجة حرارته ثابتة  $40^\circ \text{ C}$  ثم يؤخذ بعد كل  $10 \text{ min}$  أنبوب ويفرغ محتواه في بيشر، ثم يوضع هذا الأخير في حوض به ماء وجليد و يعاير الحمض A المتشكل في البيشر بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم  $(Na^+(aq) + HO^-(aq))$ ، تركيزه المولي:  $C_B = 0,50 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ . بوجود كاشف ملون مناسب نحصل على التكافؤ بعد إضافة حجم  $V_{eq}$  من محلول هيدروكسيد الصوديوم. تمكنا التجربة من انشاء الخط البياني المرفق للحمض المتشكل.



1- لماذا يوضع البيشر في حوض به ماء وجليد وما دور الكاشف الملون؟

2- اكتب الصيغة الجزيئية نصف المفصلة للاستر.

3- اكتب معادلة التفاعل الحادث في انبوب الاختبار وحدد خصائصه.

4- عبر عن  $n_A$  كمية مادة الحمض A المتشكلة في كل أنبوب بدلالة  $V_{eq}$ .

5- احسب  $r$  مردود التحول الكيميائي. كيف يمكن مراقبته؟

6- اعد رسم البيان  $x = f(t)$  كيفياً على نفس المعلم، في حالة ما أجريت التجربة في درجة الحرارة:  $\theta = 60^\circ \text{ C}$ .



## التمرين-1:

1- لما  $t = 0$  يكون بيانيا  $n_0 = 3 \times 10^{-3} \text{ mol}$  نجد ما يلي:

المعادلة	$H_2O_{2(aq)} \rightarrow \frac{1}{2} O_{2(g)} + H_2O_{(l)}$	
ح- ابتدائية	$3 \times 10^{-3} \text{ mol}$	0
ح- انتقالية	$3 \times 10^{-3} - X(t)$	$\frac{1}{2} X(t)$
ح- نهائية	$3 \times 10^{-3} - X_f$	$\frac{1}{2} X_f$

2- لدينا من الجدول  $n(O_2) = \frac{1}{2} X(t)$  ومنه يكون:

$$V_m = 24L \text{ حيث } X(t) = 2n(O_2) = 2 \cdot \frac{V(O_2)}{V_m} = \frac{V(O_2)}{12}$$

$$V(O_2) = 12X(t) \dots \dots \dots (1)$$

$$X(t) = 3 \times 10^{-3} - n(H_2O_2) \dots \dots \dots (2) \text{ ويكون: } n(H_2O_2) = 3 \times 10^{-3} - X(t)$$

3- من البيان نجد انه من اجل  $t = 10 \text{ Min}$  يكون  $n(H_2O_2) = 2 \times 10^{-3} \text{ mol}$  ومنه  $V(O_2) = 12 \times 10^{-3} \text{ mol}$  نجد  $X(t) = 3 \times 10^{-3} - n(H_2O_2) = 10^{-3} \text{ mol}$

4- حساب سرعة اختفاء الماء الأكسجيني

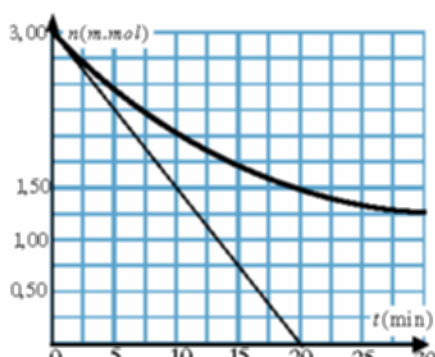
في اللحظة  $t = 0$ :

$$V(O) = \frac{dn}{dt} = \frac{\Delta n}{\Delta t} = \frac{0-3}{20-0} = -0,15 \text{ mmol} \cdot \text{min}^{-1}$$

$$n(H_2O_2) = 3 \times 10^{-3} - X(t)$$

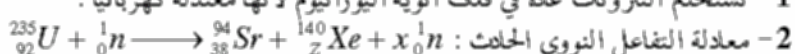
يكون الاشتقاق:

$$\frac{dX}{dt} = +0,15 \text{ mmol} \cdot \text{min}^{-1} \text{ ومنه النتيجة } \frac{dn}{dt} = -\frac{dX}{dt}$$



## التمرين-2:

1- تستخدم الترونات عادة في قذف انوية اليورانيوم لأنها معتدلة كهربائياً.



حسب قانوني الانحفاظ نجد:

$$235 + 1 = 94 + 140 + x \Rightarrow x = 2$$

$$92 = 38 + Z \Rightarrow Z = 54$$

تصبح المعادلة بالشكل الآتي:  $^{235}_{92}U + {}^1_0n \rightarrow ^{94}_{38}Sr + ^{140}_{54}Xe + 2 {}^1_0n$

3- الطابع التسلسلي للتفاعل:

انبعاث نيوترون في لانشطار الأول يجعلهما يشطران ذرتين آخريتين من اليورانيوم  $^{235}_{92}U$  مع انبعاث نيوترون عند انشطار كل نواة. وهكذا تتكرر العملية بشكل سريع ويحدث انشطار تسلسلي سريع كما هو مبين بالخطط الجانبية.

4- (أ) حساب النقص في الكتلة:

$$\Delta m = m(n) + m(U) - m(Sr) - m(Xe) - 2m(n)$$

$$= m(U) - m(Sr) - m(Xe) - m(n)$$

$$= 234,99332 - 93,89446 - 139,89194 - 1,00866$$

$$= 0,19826 \text{ u}$$

ب) حساب الطاقة المحررة عن نواة واحدة:

$$E_{lib} = \Delta m \times C^2$$

$$= 0,19826 \times 1,66 \times 10^{-27} \times (3 \times 10^8)^2$$

$$= 2,962 \times 10^{-11} \text{ J}$$

ج) الطاقة المحررة من انشطار 2,5g من اليورانيوم 235:

$$N = \frac{m}{M} \times N_A = \frac{2,5}{235} \times 6,02 \times 10^{23} = 64 \times 10^{20}$$

- عدد الأنوية المتواجدة في العينة هو:

$$E = N \times E_{lib} = 64 \times 10^{20} \times 2,962 \times 10^{-11} = 189,57 \times 10^9 \text{ J}$$

- الطاقة المحررة عن انشطار هذه الانوية:

5- إيجاد كتلة غاز الميثان الذي يحترق بالاحتراق نفس الطاقة السابقة:

- الكتلة المولية للغاز هي  $M = 16 \text{ g/mol}$  تكون كتلة الغاز المحترق هي  $m$ :

$$\begin{cases} 16g \rightarrow 8 \times 10^5 \text{ J} \\ m \rightarrow 189,57 \times 10^9 \text{ J} \end{cases} \text{ ومنه نجد:}$$

$$m = \frac{189,57 \times 10^9 \times 16}{8 \times 10^5} = 379 \times 10^4 \text{ g}$$

$$= 3790 \text{ Kg}$$

$$= 3,8 \text{ T}$$

## التمرين-3:

1- معادلة التفاعل الحادث أثناء المعايرة هي:  $H_3O^+(aq) + HO^-(aq) \rightarrow 2H_2O(l)$

2- نقطة التكافؤ في المعايرة بطريقة الناقلة هي نقطة تقاطع المستقيمين، فيكون حسب الشكل المرفق:  $V_E = 11,2 \text{ mL}$

3- عند نقطة التكافؤ تكون كمية المتفاعلات متناسبة مع الأعداد التناسقية لمعادلة التفاعل فيكون:

$$C_1 \cdot V_1 = C_2 \cdot V_2 \text{ أي أن } n(H_3O^+) = n(HO^-)$$

$$\text{ومنه } C_1 = \frac{C_2 \cdot V_2}{V_1} = \frac{100,0 \cdot 10^{-3} \times 11,2}{100,0} = 11,2 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

4- استنتاج  $C_0$  تركيز المحلول الحمضي المركز  $(S_0)$ :

$$C_0 = 1000 \times C_1 = 11,2 \text{ mol} \cdot L^{-1} \text{ فيكون } 1000 \text{ مرة مخفف } (S_0)$$

5- حساب الكتلة  $m_0$  لحمض كلور الهيدروجين بالمحلول  $(S_0)$ :

$$m_0 = n_0 \times M(HCl) = C_0 \times V \times M(HCl) = 11,2 \times 36,5 = 409 \text{ g}$$

6- كتلة اللتر الواحد من المحلول  $S_0$ :

$$m = \rho_0 \times V = 1160 \times 1000 = 1160 \text{ g}$$

النسبة المئوية الكتلية  $(P)$  توافق كتلة حمض كلور الهيدروجين الموجودة في 100g من المحلول فنجد أنه في 1160g يوجد مقدار (409g) فنحصل على:

$$P = \frac{409 \times 100}{1160} = 35,3\% \text{ . وهذه النسبة تتطابق تقريبا مع الكتابة الموجودة على قارورة المحلول } S_0 \text{ .}$$

## التمرين-4:

1- التور الاكظمي بين طرفي ثنائي القطب N هو  $u_{AB} = 3 \times 1 = 3V$

ثنائي القطب N عبارة عن مكثفة لأنه في النظام الدائم تكون  $I = 0$  ومنه  $u_R = 0$  (البيان BC) ويكون  $u_C = E$  (البيان AB).

ب/ الشدة الاكظمية للتيار المار  $I_0 = \frac{E}{R} = \frac{3}{100} = 0,03 \text{ A}$

ج/ بتطبيق قانون التوترات يكون  $u_R + u_C = E$  أي ان  $u_R = E - u_C$

$$R \frac{dq}{dt} + \frac{1}{C} \frac{dq}{dt} = 0 \text{ بالاشتقاق نجد } R \frac{dq}{dt} + \frac{q}{C} = E$$

لدينا  $i = \frac{dq}{dt}$  فيكون  $\frac{d^2q}{dt^2} + \frac{1}{RC} \frac{dq}{dt} = 0$  ومنه  $R \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} i = 0$  وهي المعادلة التفاضلية المطلوبة التي يكون حلها هو  $I(t) = I_0 e^{-\frac{t}{\tau}}$

$$\text{لدينا } \frac{di}{dt} = -\frac{I_0}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} \text{ فيكون بالتعويض } R \left(-\frac{I_0}{RC} e^{-\frac{t}{\tau}}\right) + \frac{1}{C} I_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = 0$$

2- المنحنى الذي يعبر عن التور المطبق بين طرفي الناقل الايوني هو (I) حسب طريقة التوصيل (المنخل  $y_2$  متصل بالقطب السالب للمولد فهو سالب).

ب/ طبيعة ثنائي القطب Z هو وشيعة لأنه في النظام الدائم يكون  $u_b = 0$  (حسب العلاقة  $u_b = r i + L \frac{di}{dt}$ ).

ج/ في النظام الدائم يكون حسب المنحنى (2):  $u_R = -2V$  و  $u_b = r I_0 = 0,5V$  ومنه نجد

$$r = \frac{u_b}{I_0} = \frac{0,5}{0,02} = 25 \Omega, I_0 = \frac{|u_R|}{R} = \frac{2}{100} = 0,02 \text{ A}$$

## التمرين-5:

1- القوة الوحيدة المؤثرة على مركز عطالة المركبة الفضائية هي قوة جذب الأرض لها  $\vec{F}$

وحيث أن حامل هذه القوة يكون هو الشاقول وجنبتها نحو مركز الأرض (O) (مركز المسار الدائري) فإنها تكون مركزية جاذبة ويكون التسارع المكتسب ناظمياً  $F = m \cdot a_N$  وبالتالي فلحركة دائرية منتظمة.

2- تسارع الجاذبية الأرضية  $g = G \frac{M_T}{r^2}$  ينتج ما يلي:

$$g = G \frac{M_T}{(R_T + h)^2} \text{ - على سطح الأرض } g_0 = G \frac{M_T}{R_T^2}$$

بقسمة العلاقتين طرفاً لطرف والاختصار نجد

$$g = g_0 \frac{R_T^2}{(R_T + h)^2}$$

$$\text{عندئذ: } g = g_0 \frac{R_T^2}{(R_T + h)^2} = 9,80 \left(\frac{6370}{6370 + 500}\right) = 8,42 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$$

3- أ) بتطبيق قانون نيوتن الثاني مركز عطالة المركبة الفضائية:

$$\vec{F} = \vec{P} = m \vec{a}_N \text{ . بالإسقاط على الناظم نجد } m g = m a_N \text{ . ومنه (1) } a_N = g \dots \dots \dots$$

ب/ بتطبيق قانون نيوتن الثاني على الكتلة (M)، يكون:

$$\vec{T} + \vec{P} = M \vec{a}_N \text{ . بالإسقاط } m g - T = m a_N \text{ . ومنه } T = m(g - a_N) = 0 \text{ (حسب النتيجة السابقة).}$$

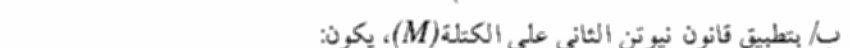
فالربيعة تشير إلى انعدام ثقل الكتلة (M).

## التمرين-6:

1- يوضع البيسر في حوض به ماء وجليد من اجل التبريد لتوقيف التفاعل.

دور الكاشف الملون هو للدلالة على نهاية المعايرة ومعرفة التكافؤ.

2- الصيغة الجزيئية نصف المفصلة للاستر هي:  $H-COO-C_2H_5$



خصائص هذا التفاعل عند حالة التوازن هي: - تفاعل غير تام - تفاعل محدود - تفاعل لا حراري

4- إيجاد عبارة  $n_A$  بدلالة  $V_{eq}$ :

$$n_A = C_6 \cdot V_{eq} \text{ أي أن } n_A = n_{OH^-}$$

يمثل تقدم التفاعل X في كل لحظة كمية الحمض المشكل في تفاعل الاماعة فيكون:  $x = n_A = C_6 \cdot V_{eq} = 0,5V_{eq}$

5- مردود التحول هو نسبة التقدم النهائي:  $\rho = \frac{X_f}{X_m}$

لدينا: حجم الماء المستعمل هو 10mL أي  $10^{-2} L$  فتكون كتلته:  $m = 10^{-2} \times 1000 = 10 \text{ g}$

$$\text{و كمية ملاته هي: } n = \frac{n}{M} = \frac{10}{18} = 0,55 \text{ mol}$$

نقوم بحساب مردود التفاعل بالنسبة للكمية الصغرى فيكون:

$$\rho = \frac{3,9 \times 10^{-3}}{4,5 \times 10^{-3}} = 0,87 = 87\%$$

ويمكن مراقبة مردود التفاعل باستعمل مزيج ابتدائي غير متكافئ مما يجعل المردود يرتفع.

6- من اجل درجة الحرارة  $\theta' = 60^\circ C$ :

في هذه الحالة تكون درجة الحرارة  $\theta > \theta'$  فسرعة التفاعل تزداد دون تغيير مردوده. (الشكل).

