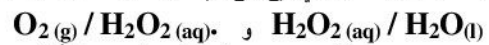


موضوع الكيمياء (7 نقط)

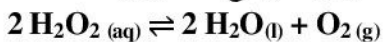
دراسة حرارة لتفاعل أكسدة-اختزال ذاتية للماء الأوكسجيني.

الماء الأوكسجيني التجاري أو فوق أوكسيد الهيدروجين يستعمل كمطهر أو منظف، كما يستعمل لمعالجة العدسات من اللنس....

الماء الأوكسجيني (H_2O_2) يدخل ضمن مزدوجتين مختزل/مؤكسد التاليتين:



يمكن للماء الأوكسجيني في ظروف معينة أن يتفاعل مع نفسه وفق المعادلة التالية:



تفاعل 1

هذا التحول بطبيء بالنسبة لدرجة حرارة عادية، لكن يمكن تسريعه في حضور حفاز.

معطيات : الحجم المولى للغازات في شروط التجربة:

الجزء 3 مستقل عن الجزئين 1 و 2.

الجزء 1 : دراسة لتفاعل أكسدة-اختزال ذاتية للماء الأوكسجيني.

1- أكتب نصفي معدلتي أكسدة-اختزال المقرونة بكل مزدوجة.

2- أتمم الجدول الوصفي للمجموعة.

التنقية

(0.25)
(0.50)

| معادلة التفاعل | $2 H_2O_{2(aq)} \rightleftharpoons 2 H_2O_{(l)} + O_{2(g)}$ | |
|-----------------|---|------------------------|
| حالة المجموعة | التقدم (ب) (mol) | كميات المادة (ب) (mol) |
| الحالة البدئية | $x = 0$ | $n_0 (H_2O_2)$ |
| خلال التحول | $x(t)$ | |
| الحالة النهائية | x_{max} | $n_0 (O_2) = 0$ |

الجزء 2 : تحديد التركيز البدئي لمحلول الماء الأوكسجيني.

يقدم الماء الأوكسجيني في قارورة مغطمة حتى لا يتعرض لأشعة الضوء وذلك لنفاده وقوع التحول الكيميائي، تحمل

لصيغة هذه القارورة المعلومة التالية: الماء الأوكسجيني ذو 10 أحجام، هذه الأخيرة تسمى عنوان الماء الأوكسجيني.

تعريف : عنوان الماء الأوكسجيني هو حجم ثانوي الأوكسجين الناتج عن لتر واحد من محلول الماء الأوكسجيني خلال التفاعل في ظروف عادية لدرجة الحرارة والضغط.

نعتبر أن التجربة تمر في الشروط العادية.

قبل انجاز التتبع الزمني لهذا التحول، يتوجب التأكد من قيمة العنوان الم المشار إليه في لصيغة قيينة الماء الأوكسجيني التجاري المستعمل.

1 - حساب قيمة تركيز الماء الأوكسجيني المنتظرة.

1.1- انطلاقاً من التعريف ما هو حجم ثانوي الأوكسجين (O_2) الناتج عن تفاعل L = 1,00 V من محلول الماء الأوكسجيني التجاري.

1.2- أحسب كمية مادة ثانوي الأوكسجين المتكون خلال هذا التفاعل.

1.3- باعتبار أن التحول كلي، تتحقق من أن قيمة تركيز الماء الأوكسجيني $[H_2O_2]_{th}$ لهذا محلول هي:

$$[H_2O_2]_{th} = 8,0 \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$$

2- تحديد القيمة الحقيقة لتركيز الماء الأوكسجيني.

لتتحقق من قيمة التركيز السابقة، ننجز معايرة في وسط حمضي لحجم $V_0 = 10,0 \text{ mL}$ من محلول الماء الأوكسجيني بواسطة محلول برمونفات البوتاسيوم تركيزه $C_1 = 2,0 \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$. المزدوجتين مختزل/مؤكسد المتدخلتين في

تفاعل المعايرة هما : $Mn^{2+}_{(aq)} / MnO_4^-$ و $O_2(g) / H_2O_{2(aq)}$ و الحجم المضاف للحصول على التكافؤ هو $V_{eq} = 14,6 \text{ mL}$.

2.1- أكتب نصف المعادلة المقرونة بكل مزدوجة ثم استنتاج المعادلة الحصلية لتفاعل المعايرة الحاصل.

2.2- يعطي أيون MnO_4^- اللون البنفسجي للمحلول. كيف يمكن تعين نقطة التكافؤ في هذه المعايرة؟

(0.25)

(0.25)

(0.25)

(0.50)

(0.25)

4.2- حدد معلماً جوابك منحى حركة M لحظة وصول الموجة إليها.

5- توجد نقطتان P و R على التوالي على مسافة $SP = 105 \text{ m}$ و $SR = 210 \text{ m}$ من المنبع S .

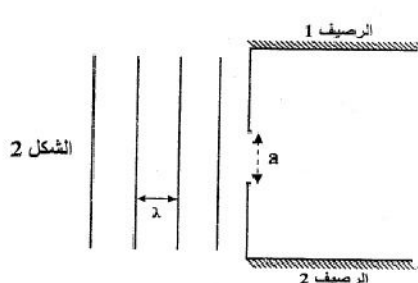
5.1- قارن حركة كل من النقطتين P و R مع حركة S .

5.2- قارن حركتي P و R .

5.3- في لحظة تاريخها t توجد النقطة S على مسافة 7 m تحت موضع سكونها، حدد استطالة كل من النقطتين P و R في هذه اللحظة.

6- تصل الأمواج إلى بوابة عرضها $a = 60 \text{ m}$ ، توجد بين رصيفي ميناء (الشكل 2).

أنقل الشكل 2 و مثل عليه الموجات بعد اجتيازها البوابة.
أعط اسم الظاهرة الملاحظة.



الشكل 2

(0.50)

(0.50)

(0.50)

(1.00)

الجزء 3 : الليزر في حياتنا (5.00 ن)

هل تعلم أنه عندما تشاهد DVD أو تبحر في الشبكة أو تقطع المعدن الصلبة أو تدمير الخلايا السرطانية فذلك بفضل اختراع الليزر منذ 50 سنة.

نهم في هذا التصرين بجهاز قارئ CD و جهاز قارئ DVD اللذان اكتسحا عالمنا.

حالياً ظهر جيل جديد من الأجهزة الفارئية يتتوفر على لازر أزرق (le blu-ray) الإشعاع الأزرق تستخدموه هذه التكنولوجيا أشعة لازر زرقاء طول موجتها $\lambda_B = 405 \text{ nm}$ في الفراغ لقراءة و كتابة المعلومات.

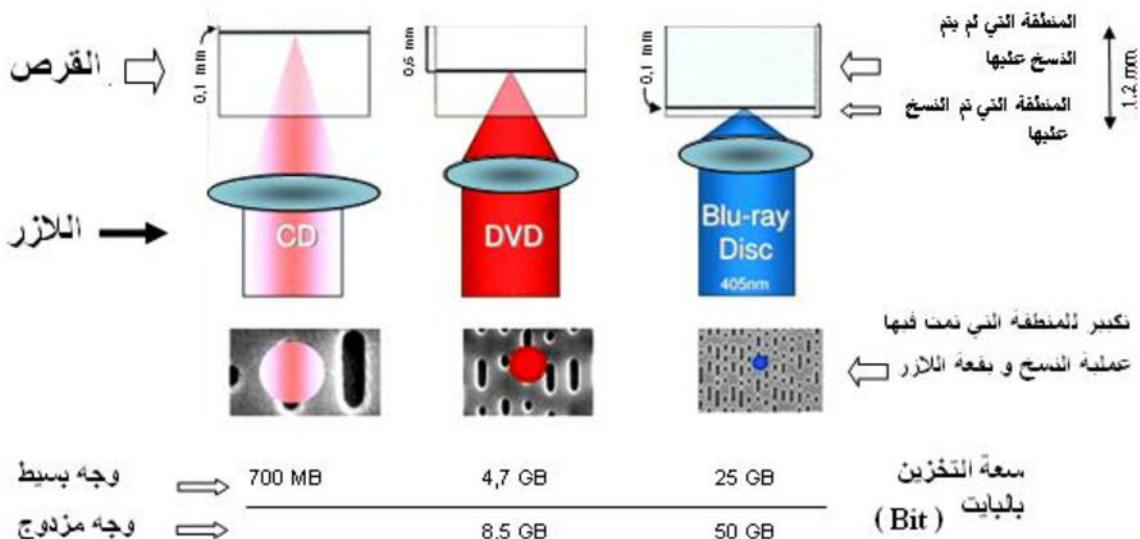
تستخدم أجهزة CD و أجهزة DVD على التوالي أشعة لازر تحت الحمراء و الحمراء.

أقراص (le blu-ray) تشتغل نفس التقنية التي تشتعل بها أقراص CD و DVD .

الليزر المستعمل في جهاز قارئ (le blu-ray) يبعث ضوء طول موجته يختلف عن طول الموجات المستعملة في نظام CD و DVD الشيء الذي يسمح بتخزين معلومات أكثر على قرص من نفس القد (قطر 12 cm) . يتم تحديد العرض

الأدنى لمنطقة التخزين بظاهرة حيود الموجة الضوئية.

للاشارة يعمل العلماء الفيزيائيون تطوير تكنولوجيا جديدة تمكن من تخزين قدر هائل من المعلومات باستعمال لازر يبعث إشعاع فوق بنفسجي.



الشكل 1 : مميزات CD و DVD و blu-ray .

المعطيات : سرعة الضوء في الفراغ و الهواء : $c = 3,00 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$

1- أسئلة حول النص :

1.1- تم ذكر بعض الأشعة الضوئية في النص حدد المرئية و غير المرئية منها.

1.2- عرف الضوء .

1.3- أحسب التردد v للإشعاع المستعمل في تقنية blu-ray .

1.4- قارن طول موجة الإشعاع المستعمل في تقنية blu-ray مع أطوال الموجات المستعملة في تقنية CD و DVD .

2- حيود موجة ضوئية :

نريد تحديد طول الموجة λ_D للإشعاع الأحادي اللون المستعمل في جهاز DVD .

نسعى لهذا الغرض التركيب التجاري الممثل في (الشكل 2) حيث a قطر السلك و theta الفرق الزاوي.

(0.25)

(0.25)

(0.50)

(0.50)

2.3 - حدد العلاقة التي تربط بين كمية مادة الماء الأوكسجيني الموجود في الكأس (n_0) و كمية مادة أيونات البرمنقات المضافة عند التكافؤ ($n_{eq}(MnO_4^-)$). (0.50)

2.4 - أعط تعبير تركيز الماء الأوكسجيني $[H_2O_2]_{exp}$ بالنسبة للمحلول التجاري بدالة C_1 و V_0 و V_{eq} . (0.50)

2.5 - تحقق من أن : $[H_2O_2]_{exp} = 7,3 \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$ (0.25)

الجزء 3 : الدراسة الحرارية لتحول الماء الأوكسجيني.

تفاعل الماء الأوكسجيني تفاعلاً بطيء يمكن تسريعه باستعمال أيونات الحديد III ($Fe^{3+}_{(aq)}$) الموجودة في محلول كلورور الحديد III أو بسلك من البلاتين، أو استعمال حفاز أزيمي. معادلة التفاعل المقرونة بهذا التحول هي المعادلة 1.

1- أعط تعريف لكلمات التي تحتها خط.

تم تحفيز التحول بأيونات الحديد III. (0.50)

نخلط 10,0 mL من المحلول التجاري للماء الأوكسجيني مع 85 mL من الماء، في اللحظة $t = 0$ s نضيف إلى المجموعة 5 mL من محلول كلورور الحديد III.

نأخذ في لحظات معينة 10,0 mL من الخليط التفاعلي و نضعه في إناء به ماء مثج، ثم نعابر المحتوى بواسطة محلول برمونات البوتاسيوم لتحديد تركيز الماء الأوكسجيني الموجود في الخليط التفاعلي.

نحصل على النتائج التالية :

| $t(\text{min})$ | 0 | 5 | 10 | 20 | 30 | 35 |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| $[H_2O_2]$ mol.L ⁻¹ | $7,30 \times 10^{-2}$ | $5,25 \times 10^{-2}$ | $4,20 \times 10^{-2}$ | $2,35 \times 10^{-2}$ | $1,21 \times 10^{-2}$ | $0,90 \times 10^{-2}$ |

2- لماذا تم وضع الخليط التفاعلي في إناء به ماء مثج؟ ما اسم هذه العملية؟ (0.25)

3- مثل على ورقة ميليمترية تطور تركيز الماء الأوكسجيني بدالة الزمن. (0.50)

السلم المستعمل : $1 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} \leftarrow 2 \text{ cm}$ ← 5 min و 2 cm (0.50)

4- باستعمال جدول التقدم السابق، أعط تعبير $x(t)$ بدالة x (t) و $n_0(H_2O_2)$ و $n_t(H_2O_2)$.

5- أعط تعبير السرعة الحجمية. (0.25)

6- من خلال السؤالين 4 و 5 تتحقق أن : (0.25)

$$v = -\frac{1}{2} \cdot \frac{d[H_2O_2]}{dt}$$

7- بالاستعانة بمنحنى تطور تركيز الماء الأوكسجيني بدالة الزمن و العلاقة السابقة ، حدد كيف تتطور السرعة الحجمية للتفاعل خلال الزمن؟ على جوابك. (0.25)

8- عرف زمن نصف التفاعل.

9- بين أنه عند اللحظة $t = t_{1/2}$: $[H_2O_2]_{1/2} = \frac{[H_2O_2]_0}{2}$ (0.50)

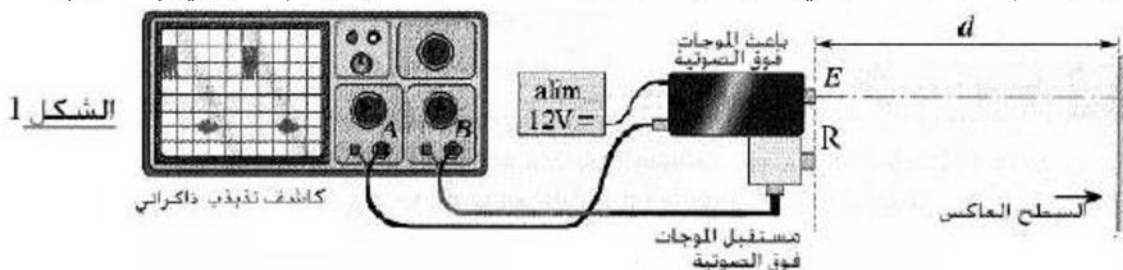
10- اشرح كيف سيتغير زمن نصف التفاعل عند الرفع من درجة الحرارة؟ (0.25)

موضوع الفيزياء (13 نقط)

الجزء 1 : دراسة موجة فوق صوتية (3.50 ن)

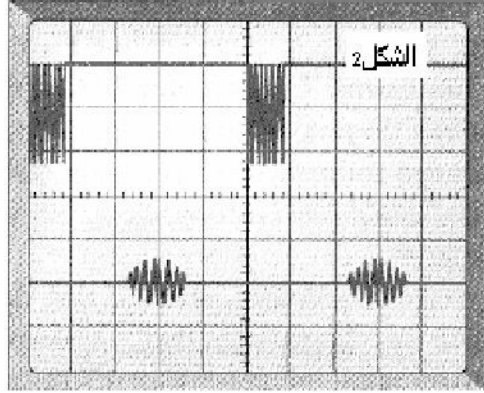
1- نمذجة الفحص بالصدى.

نمزج الفحص بالصدى بالتجربة التالية (الشكل 1)، التي تمكن من تحديد المسافة d الفاصلة بين الباعث E للموجات فوق الصوتية و السطح العاكس، أنجزت هذه التجربة في الهواء، حيث تم ضبط الحساسية الأفقية لراس التذبذب الذكري على القيمة 1 ms/div، نحصل على الرسم التذبذبي (الشكل 2).



1.1 - حدد مجال ترددات الموجات الصوتية المسموعة من طرف الإنسان. ثم عرف الموجات فوق الصوتية . (0.75)

- 1.2 أحسب المدة t التي تفصل بين بعث و استقبال الموجة فوق صوتية.



- 1.3 تعطى العلاقة التالية تعبر سرعة انتشار موجة :

$$v = \sqrt{\frac{RT\gamma}{M}}$$

$\gamma = 1.4$ • بدون وحدة.

$R = 8.32 \text{ kg m}^3 \text{ mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \text{ s}^{-2}$ •

T درجة الحرارة المطلقة.

M الكتلة المولية للهواء.

معطيات تساوي كتلة مول واحد من الهواء $g = 29$ ، ودرجة الحرارة في مكان التجربة ${}^{\circ}\text{C} = 20$.

$$v = \sqrt{\frac{RT\gamma}{M}}$$

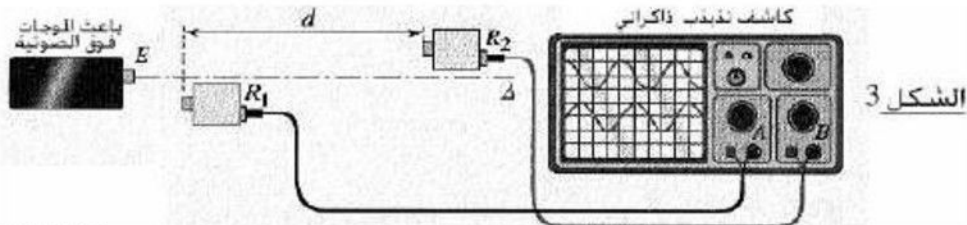
أ- بين أن العلاقة متجانسة الأبعاد.

ب- أحسب سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية.

1.4- أستنتج المسافة d الفاصلة بين الباعث والسطح العاكس.

2- قياس طول الموجة :

لقياس طول الموجة للموجات فوق الصوتية و سرعتها، نجز التجربة الممثلة في (الشكل 3) حيث نربط المسبقيين R_1 و R_2 براسم تذبذب ذاكراتي ثم ضبط حساسيته الأفقيّة على القيمة $5 \mu\text{s}/\text{div}$.



2.1- يرسل الباعث E موجات فوق صوتية فتحصل على الرسم التذبذبي (الشكل 4). أحسب تردد الموجات فوق الصوتية.

2.2- نبعد R_2 عن R_1 وفق المستقيم (Δ) فنلاحظ أن المنحنى المحصل عليه في المدخل B يتحرك على المحور A لأفقي لرسم التذبذب.

أ- أعط تفسيراً لذلك.

ب- ما هي الدورية التي يتم إبرازها خلال هذه التجربة؟

ت- نصل R_2 في موضع حيث نحصل على توافق في الطور بين المنحنيين، ثم نبعد عن R_1 و نعد عدد المرات التي يتم فيها التوافق في الطور بين المنحنيين.

عندما نبعد R_2 بمسافة $D = 8.5 \text{ cm}$ يحدث توافق في الطور 10 مرات. أحسب طول الموجة و سرعة الموجات فوق الصوتية.

الجزء 2 : دراسة الموجات على سطح الماء (البحر) (4.50 ن)

تحدث الرياح في أعلى البحر أمواجا تنتشر نحو الشاطئ. يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة هذه الأمواج.

نعتبر أن الموجات المنتشرة على سطح البحر متوازية و جيبية دورها $s = T$ و المسافة الفاصلة بين ذروتين متتاليتين هي $m = 70$.

1- هل الموجة المدروسة طولية أو مستعرضة؟ حلل جوابك.

2- عرف طول الموجة؟ ثم حدد قيمتها.

3- أحسب v سرعة انتشار الموجة.

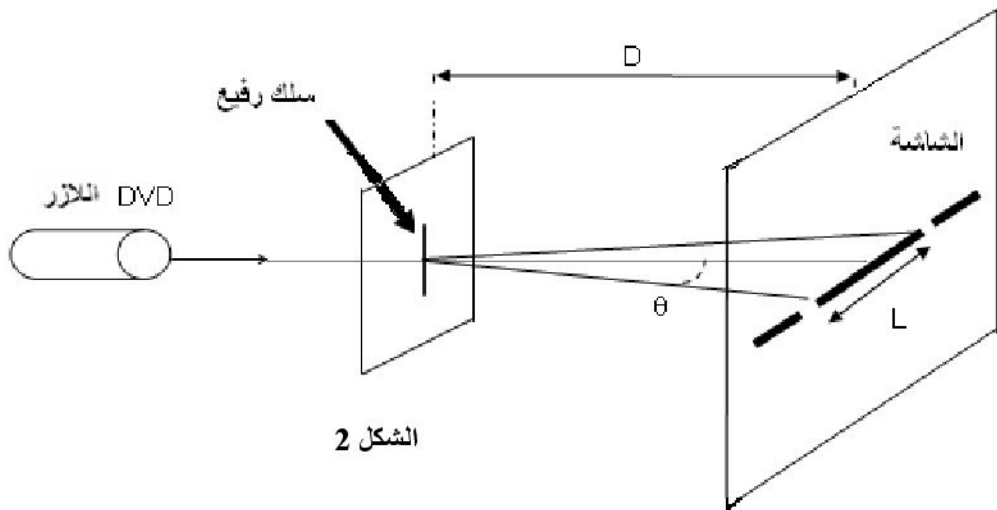
4- يعطي الشكل 1 مقطعاً رأسياً لمظهر سطح الماء عند لحظة t . نهمل ظاهرة التبدد، و نعتبر s منبعاً للموجة و M جبهتها التي تبعد بمسافة SM .



4.1- أكتب باعتمادك على الشكل 1 ، تعبر τ التأخير

الزمني لحركة M بالنسبة ل S بدلالة طول الموجة

، أحسب قيمة τ .



2.1 - تحديد تعبير λ_D :

2.1.1 - هل الشكل 2 صحيح أم خاطئ؟ علل جوابك.

2.1.2 - أوجد العلاقة بين θ و D و L عرض البقعة المركزية.

2.1.3 - أعط العلاقة بين θ و λ_D مع تحديد وحدة كل مقدار.

$$2.1.4 - \text{استنتج العلاقة التالية: } \lambda_D = \frac{L \cdot a}{2D}$$

2.2 - تحديد طول الموجة λ_D للإشعاع المنبعث من لازر جهاز DVD :

أعطت التجربة الممثلة في الشكل 2 بقعة ضوئية عرضها $L = 4,8 \text{ cm}$. بتعويض لازر DVD بلazer blu-ray و دون تغيير باقي باراتمترات التجربة نشاهد على الشاشة بقعة ضوئية عرضها $L' = 3,0 \text{ cm}$. من خلال هاتين التجربتين أحسب قيمة طول الموجة λ للإشعاع الأحدي اللون المستعمل من طرف جهاز قارئ DVD .

3- ظاهرة تبدد الضوء :

يتكون جهاز قارئ CD من وسط شفاف يتكون من مادة متعدد الكربونات يتميز بجودة بصيرية معامل انكساره $n = 1,55$ بالنسبة للإشعاع الضوئي المستعمل في CD.

3.1 - لنكن v سرعة انتشار الإشعاع في متعدد الكربونات. أعط العلاقة بين المقادير الفيزيائية التالية v و c و n .

3.2 - ما هو المقدار المميز للإشعاع الأحدي اللون و الذي لا يتغير عند انتقال هذا الإشعاع الضوئي من الهواء إلى داخل قرص CD .

3.3 - تحديد طول الموجة λ للإشعاع المنبعث من الأزر المستعمل في CD داخل الوسط الشفاف (متعدد الكربونات):

3.3.1 - طول الموجة لللaser المستعمل لقراءة CD في الفراغ هو $\lambda_C = 780 \text{ nm}$

$$\text{بين أن تعبير طول الموجة } \lambda \text{ يحقق العلاقة التالية: } \lambda = \frac{\lambda_C}{n}$$

3.3.2 - أحسب λ .



من إعداد الأستاذ هشام حوسني

2012

ملحوظة:

يراعى حسن تقديم الورقة، و ينصح بإعطاء الصيغ الحرفية قبل التطبيق العددي.

الله ولي التوفيق

انتبه !

ترجع هذه الوثيقة مع ورقة التحرير بعد ملأ الجدول و انجاز التمثيل المباني.

| معدلة التفاعل | | $2 \text{ H}_2\text{O}_{2(\text{aq})} = 2 \text{ H}_2\text{O}_{(\text{l})} + \text{ O}_{2(\text{g})}$ | كميات المادة (mol ب) | |
|-----------------|-----------------|---|-------------------------|------------------------|
| حالة المجموعة | التقدم(ب) (mol) | | | |
| الحالة البدئية | $x = 0$ | $n_0 (\text{H}_2\text{O}_2)$ | | $n_0 (\text{O}_2) = 0$ |
| خلال التحول | $x(t)$ | | | |
| الحالة النهائية | x_{\max} | | | |