

القسم : الثانية بكالوريا
شعبة : العلوم
التجريبية
مسلك: العلوم
الفيزيائية

فرض محروس رقم 1 في
مادة الفيزياء و الكيمياء
الدورة الأولى

ثانوية ابن ماجة التأهيلية
نوابية تارودانت
أكاديمية جهة سوس-ماسة-درعة

موضوع الكيمياء (7 نقط)

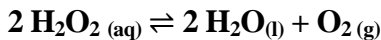
دراسة حركية لتفاعل أكسدة-اختزال ذاتية للماء الأوكسجيني.

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

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 بطيء بالنسبة لدرجة حرارة عادية، لكن يمكن تسريعه في حضور حفاز.

$$V_m \approx 25 L \cdot mol^{-1}$$

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 معادلتي أكسدة-اختزال المقرونة بكل مزدوجة.

2- أتمم الجدول الوصفي للمجموعة.

التنقیط

(0.25) (0.50)

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

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 و الضغط.

نعتبر أن التجربة تمر في الشروط العادية.

قبل انجاز التتبع الزمني لهذا التحول، يتوجب التأكد من قيمة العنوان المشار إليه في لصيغة قنية 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 $L = 1,00$ mL من محلول الماء الأوكسجيني التجاري.

1.2- أحسب كمية مادة ثاني 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:
 $[H_2O_2]_{th} = 8,0 \times 10^{-1} mol \cdot L^{-1}$.

2- تحديد القيمة الحقيقة لتركيز الماء الأوكسجيني.

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

$$V_{eq} = 14,6 mL$$

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)

- 2.3- حدد العلاقة التي تربط بين كمية مادة الماء الأوكسجيني الموجود في الكأس (H_2O_2) n_0 و كمية مادة أيونات البرمنغات المضافة عند التكافؤ . $n_{eq}(MnO_4^-)$. (ن.50)

2.4- أعط تعبير تركيز الماء الأوكسجيني $[H_2O_2]_{exp}$ بالنسبة للمحلول التجاري بدلاة C_1 و V_0 و V_{eq} . (ن.50)

2.5- تحقق من أن : $[H_2O_2]_{exp} = 7,3 \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$ (ن.25)

الجزء 3 : الدراسة الحركية لتحول الماء الأوكسجيني.

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

1- أعط تعريف لكلمات التي تحتها خط.

تم تحفيز التحول بأيونات الحديد III.

نخلط 10,0 mL من محلول التجاري للماء الأوكسجيني مع 85 mL من الماء، في اللحظة $s = 0$ 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 مثليج، ثم نعایر المحتوى بواسطة محلول برمونقات البوتاسيوم لتحديد تركيز الماء الأوكسجيني الموجود في الخليط التفاعلي.

نحصل على النتائج التالية :

t(min)	0	5	10	20	30	35
[H ₂ O ₂] mol.L ⁻¹	7,30×10 ⁻²	5,25×10 ⁻²	4,20×10 ⁻²	2,35×10 ⁻²	1,21×10 ⁻²	0,90×10 ⁻²

- 2- لماذا تم وضع الخليط التفاعلي في إناء به ماء مثلاج؟ ما اسم هذه العملية؟
 3- مثل على ورقة ميليمترية تطور تركيز الماء الأوكسجيني بدلالة الزمن.

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

4- باستعمال جدول التقدم السابق، أعط تعبير $x(t)$ بدلالة $n_t(\text{H}_2\text{O}_2)$ و (O_2)
 5- أعط تعبير السرعة الحجمية.

6- من خلال السؤالين 4 و 5 تحقق أن :

$$v = -\frac{1}{2} \cdot \frac{d[H_2\text{O}_2]}{dt}$$

7- بالاستعانة بمنحنى تطور تركيز الماء الأوكسجيني بدلالة الزمن و العلاقة السابقة ، حدد كيف تتطور السرعة الحجمية للتفاعل خلال الزمن؟ علل جوابك.

$$[\text{H}_2\text{O}_2]_{t_{1/2}} = \frac{[\text{H}_2\text{O}_2]_0}{2}$$

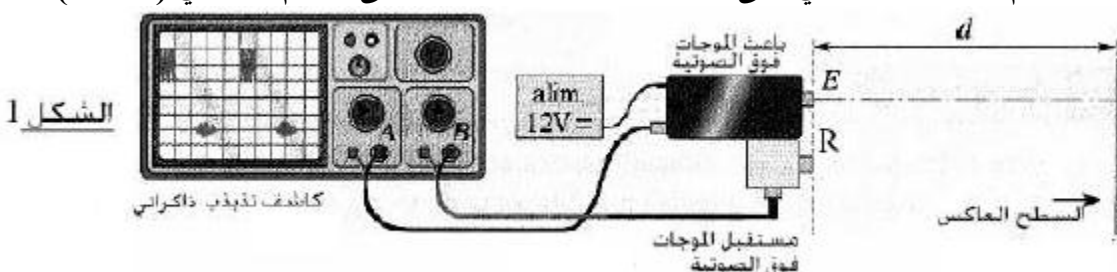
8- عرف زمن نصف التفاعل.
9- بين أنه عند اللحظة $t = t_{1/2}$

- ١٠- اشرح كيف سيتغير زمن نصف التفاعل عند الرفع من درجة الحرارة؟

موضع الفيزياء (13 نقط)

الجزء 1 : دراسة موجة فوق صوتية (3.50 ن)

- نمدج الفحص بالصدى. ١- نمدج الفحص بالصدى بالتجربة التالية(الشكل1)، التي تمكن من تحديد المسافة d الفاصلة بين الباعث للموجات فوق الصوتية و السطح العاكس، أنجزت هذه التجربة في الهواء، حيث تم ضبط الحساسية الأفقية لرسم التذبذب الذاكرياتى على، القيمة 1 ms/div ، نحصل على، الرسم التذبذبى (الشكل2).



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

-1.2

-1.3

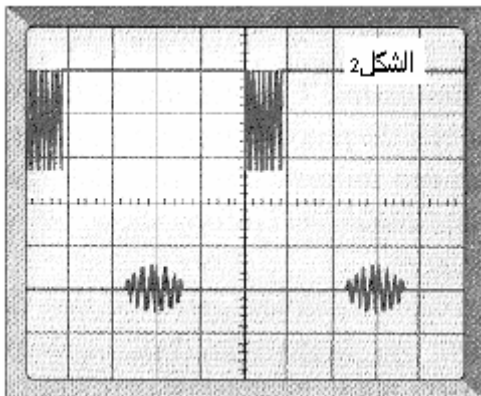
أحسب المدة t التي تفصل بين بعث و استقبال الموجة فوق صوتية.

تعطي العلاقة التالية تعريف سرعة انتشار موجة :

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

• $\gamma = 1.4$ (بدون وحدة).• $R = 8.32 \text{ kg m}^2 \text{ mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$.

• درجة الحرارة المطلقة.

• M الكتلة المولية للهواء.معطيات تساوي كتلة مول واحد من الهواء $g = 9.81 \text{ m/s}^2$ ، ودرجة الحرارة في مكان التجربة $T = 20^\circ\text{C}$.

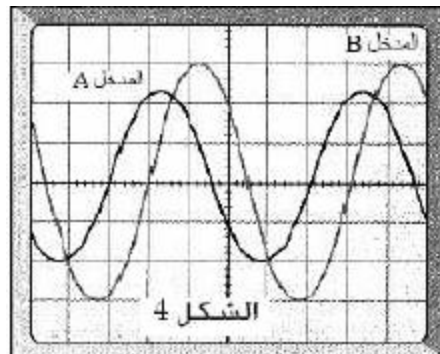
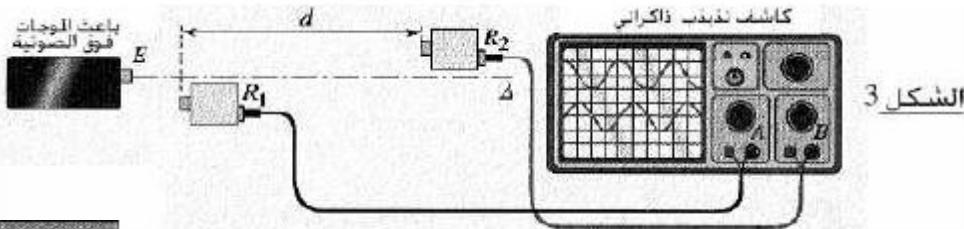
$$v = \sqrt{\frac{RT\gamma}{M}}$$

أ- بين أن العلاقة $v = \sqrt{\frac{RT\gamma}{M}}$ متاجنة الأبعاد.

ب- أحسب سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية.

4- أستنتج المسافة d الفاصلة بين الباعث و السطح العاكس.

2- قياس طول الموجة :

لقياس طول الموجة للموجات فوق الصوتية و سرعتها، نجز التجربة الممثلة في (الشكل3) حيث نربط المسقبلين R_1 و R_2 براسم تذبذب ذاكرة ثم ضبط حساسيته الأفقي على القيمة $5 \mu\text{s/div}$.

2.1- يرسل الباعث E موجات فوق صوتية فتحصل على الرسم التذبذبي (الشكل4). أحسب تردد الموجات فوق الصوتية.

2.2- بعد R_2 عن R_1 وفق المستقيم (Δ) فلاحظ 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 بالمسافة $D = 8.5 \text{ cm}$ 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 البحار أمواجا تنتشر نحو الشاطئ. يهدف هذا التمرين الى دراسة حركة هذه الأمواج.

نعتبر أن الموجات المنتشرة على سطح البحر متوازية و جيبية دورها $s = 7$ و المسافة الفاصلة بين ذروتين متتاليتين هي $m = 70$.

1- هل الموجة المدروسة طولية أو مستعرضة؟ على 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 بالمسافة SM.

4.1- أكتب باعتمادك على الشكل 1، تعريف τ التأخير الزمني لحركة M بالنسبة ل S بدلالة طول الموجة λ ، أحسب قيمة τ .

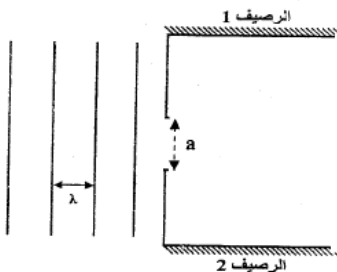
(ن.50)

(ن.50)

(ن.50)

(ن.100)

الشكل 2



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

4.5- 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 $m = 60 = a$ ، توجد بين رصيفي ميناء (الشكل 2).

أنقل الشكل 2 و مثل عليه الموجات بعد اجتيازها البوابة.

أعط اسم الظاهرة الملاحظة.

.

الجزء 3 : الليزر في حياتنا (ن.50)

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

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

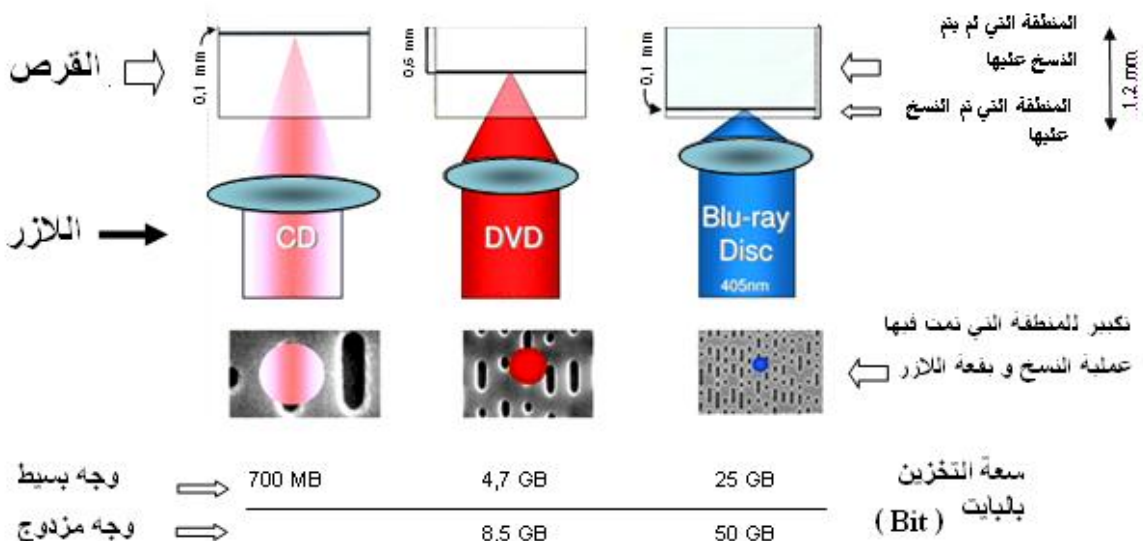
حاليا ظهر جيل جديد من الأجهزة الفارئية يتتوفر على لازر أزرق (le blu-ray) الإشعاع الأزرق تستخد被 هذه التكنولوجيا أشعة لازر زرقاء طول موجتها $\lambda_B = 405 \text{ nm}$ في الفراغ لقراءة و كتابة المعلومات.

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

أقراص (le blu-ray) تشتعل 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 DVD و CD الشيء الذي يسمح بتخزين معلومات أكثر على قرص من نفس القد (قطر 12 cm) . يتم تحديد العرض الأدنى لمنطقة التخزين بظاهرة حيود الموجة الضوئية.

للإشارة 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 .

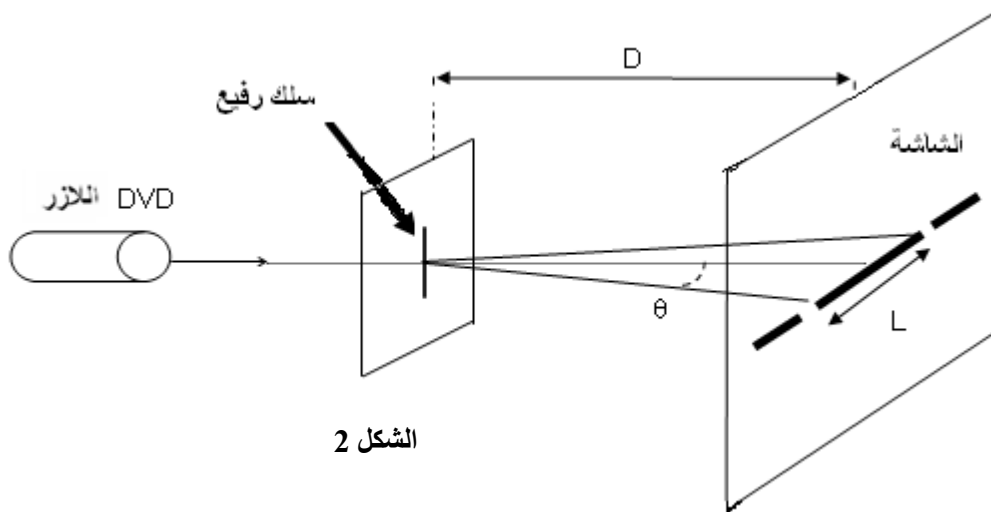
نستعمل لهذا الغرض التركيب التجاري الممثل في (الشكل 2) حيث a قطر السلك و θ الفرق الزاوي.

(ن.0.25)

(ن.0.25)

(ن.50)

(ن.50)



2.1- تحديد تعبير λ_D :

2.1.1- هل الشكل 2 صحيح أم خاطئ؟ على 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 للأشعاع 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 بارامترات التجربة نشاهد على الشاشة بقعة ضوئية عرضها $L' = 3,0 \text{ cm}$. من خلال هاتين التجربتين أحسب قيمة طول الموجة λ_D للإشعاع الأحادي 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 الأحادي 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 للأزر 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.

معادلة التفاعل		$2 \text{ H}_2\text{O}_{2(\text{aq})} = 2 \text{ H}_2\text{O}_{(\text{l})} + \text{ O}_{2(\text{g})}$		
حالة المجموعة	القدم(ب) (mol)	كميات المادة (mol ب)		
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}			