

القسم : الثانية بكالوريا  
شعبة : العلوم التجريبية  
مسلسل : العلوم الفيزيائية  
الأستاذ : هشام حوسني  
مدة الاجاز : ساعتان و نصف

## تصحيح الفرض المحروس رقم 1 في مادة الفيزياء و الكيمياء الدورة الأولى

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

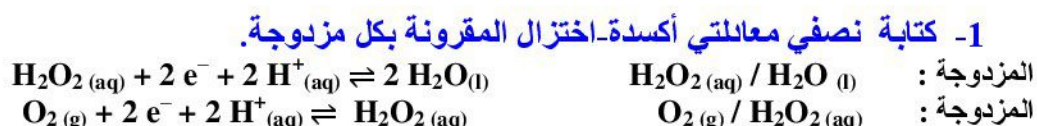
### موضوع الكيمياء (7 نقط)

دراسة حركية لتفاعل أكسدة-اختزال ذاتية للماء الأوكسجيني.

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

التنقية

(0.25)



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

**الجزء 2 :** تحديد التركيز البدئي لمحلول الماء الأوكسجيني.

**1** - حساب قيمة تركيز الماء الأوكسجيني المنتظر.

1.1 - من خلال التعريف،  $L = 10 \text{ V(O}_2\text{)}$  لأن نصيحة القارورة مكتوب عليها الماء الأوكسجيني ذو 10 أحجام.

$$n(\text{O}_2) = x_{\max} = \frac{V(\text{O}_2)_{\max}}{V_m}$$

1.2 - اذا كان التحول كليا ،

$$n(\text{O}_2) = \frac{10}{25} = \frac{2 \times 5}{5 \times 5} = 0,40 \text{ mol}$$

1.3 - من خلال جدول التقدم و باعتبار التحول كليا فإن الماء الأوكسجيني هو المتفاعل المحد (الذي يحد التفاعل) أي يسدهلك كليا .

$$x_{\max} = \frac{V(\text{O}_2)_{\max}}{V_m}$$

إذن لدينا  $0 = n_0(\text{H}_2\text{O}_2) - 2x_{\max}$  مع  $[H_2\text{O}_2]_{\text{th}} \cdot V - 2x_{\max} = 0$  يعني

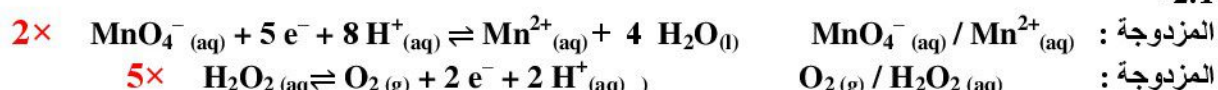
$$[H_2\text{O}_2]_{\text{th}} = \left( \frac{2V(\text{O}_2)_{\max}}{V_m} \right) / V$$

إذن يعني  $[H_2\text{O}_2]_{\text{th}} \cdot V - 2 = 0 \frac{V(\text{O}_2)_{\max}}{V_m}$

$$[H_2\text{O}_2]_{\text{th}} = \left( \frac{2 \times 10}{25} \right) / 1,00 = 0,80 \text{ mol.L}^{-1}$$

**2 - تحديد القيمة الحقيقة لتركيز الماء الأوكسجيني.**

-2.1



المعلنة الحصيلة :  $5 \text{H}_2\text{O}_2 \text{(aq)} + 2 \text{MnO}_4^- \text{(aq)} + 6 \text{H}_3\text{O}^+ \text{(aq)} = 5 \text{O}_2 \text{(g)} + 2 \text{Mn}^{2+} \text{(aq)} + 14 \text{H}_2\text{O(l)}$

2.2 - بظهور اللون البنفسجي المميز لأيونات البرمنغات  $\text{MnO}_4^- \text{(aq)}$  عند التكافؤ.

(0.25)

2.3- عند التكافؤ يكون الخليط التفاعلي ستوكيومنتريا (المتفاعلين محددين) أي :

$$\frac{n_0(\text{H}_2\text{O}_2)}{5} = \frac{n_{\text{eq}}(\text{MnO}_4^-)}{2}$$

(0.50)

2.4- تعبير تركيز الماء الأوكسجيني :  $\text{H}_2\text{O}_2]_{\text{exp}}$

$$\frac{[\text{H}_2\text{O}_2]_{\text{exp}} \cdot V_0}{5} = \frac{C_1 \cdot V_{\text{eq}}}{2}$$

$$[\text{H}_2\text{O}_2]_{\text{eq}} = \frac{5 \cdot C_1 \cdot V_{\text{eq}}}{2 \cdot V_0}$$

(0.50)

$$[\text{H}_2\text{O}_2]_{\text{exp}} = 7,3 \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$$

2.5- التتحقق من أن :

(0.25)

$$[\text{H}_2\text{O}_2]_{\text{eq}} = \frac{5 \times 2,0 \times 10^{-1} \times 14,6}{2 \times 10,0} = \frac{10 \times 10^{-1} \times 14,6}{20,0} = \frac{1 \times 10^{-1} \times 14,6}{2} = 7,3 \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$$

**الجزء 3 : الدراسة الحرارية لتحول الماء الأوكسجيني.**

(0.50)

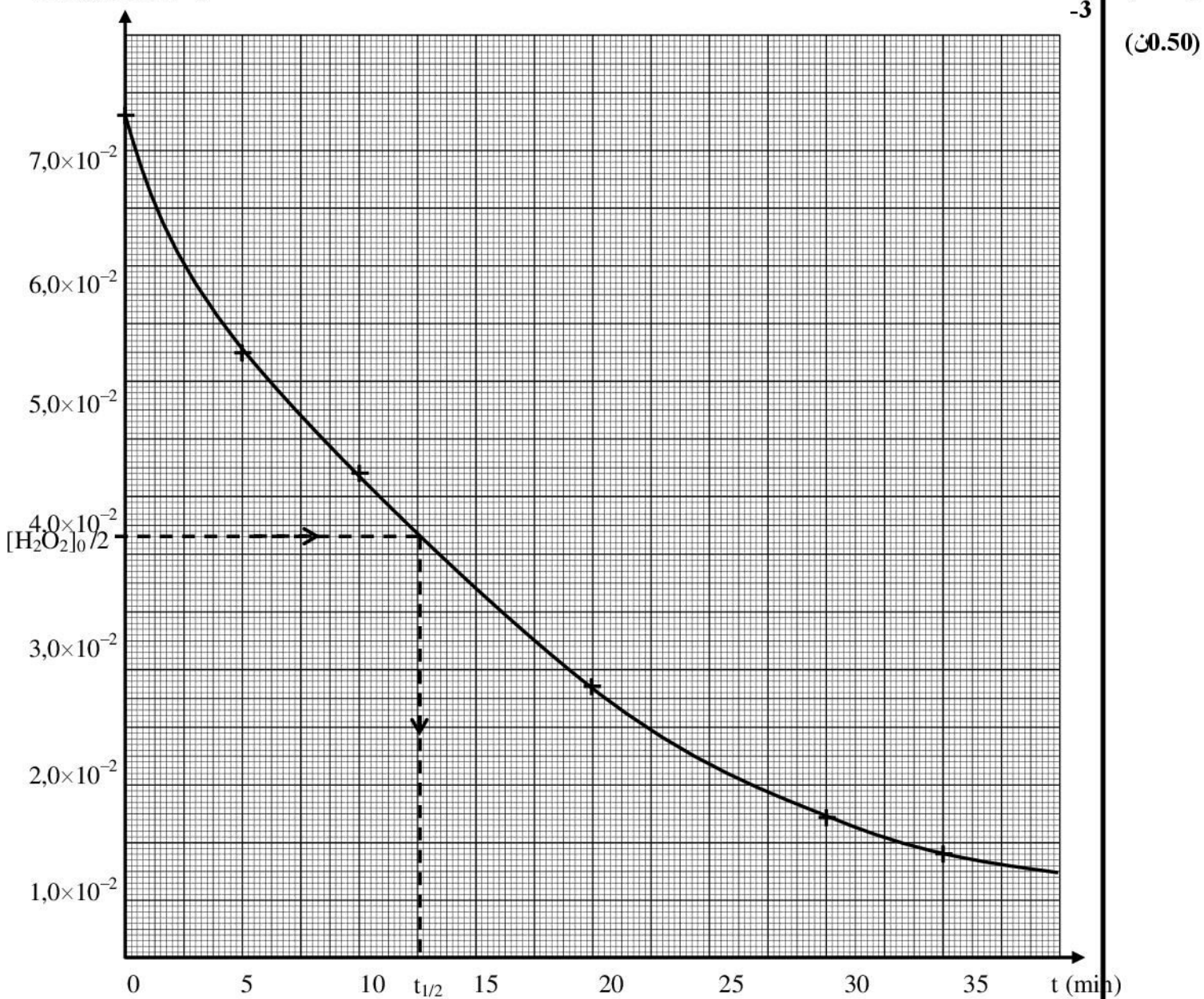
-1- الحفاز هو كل نوع كيميائي يسرع التفاعل لكنه لا يدخل ضمن متفاعلات ولا ضمن نواتج التفاعل.  
التفاعل البطيء هو كل تفاعل يمكن تتبعه بلغتين المجردة أو بأجهزة القياس المتواجدة في المختبر.

(0.25)

-2- لتوقيف التفاعل أو لإبطائه تسمى هذه العملية بـ **بلغطس**.

(0.25)

$$[\text{H}_2\text{O}_2] (\text{mol.L}^{-1})$$



4- تعبير  $x(t)$  بدلالة  $n_t(H_2O_2)$  و  $n_0(H_2O_2)$  .

$$n_t(H_2O_2) = n_0(H_2O_2) - 2x(t)$$

$$x(t) = \frac{n_0(H_2O_2) - n_t(H_2O_2)}{2}$$

لدينا

إذن

5- أعط تعبير السرعة الحجمية.

$$v = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx(t)}{dt}$$

6- التتحقق من أن :

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

$$v = \frac{1}{V} \cdot \frac{d\left(\frac{n_0(H_2O_2) - n_t(H_2O_2)}{2}\right)}{dt} = \frac{1}{2} \cdot \frac{d([H_2O_2]_0 - [H_2O_2])}{dt} \quad \text{لدينا} \quad v = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx(t)}{dt}$$

$$\text{إذن } [H_2O_2]_0 \quad \text{لأن } v = -\frac{1}{2} \cdot \frac{d[H_2O_2]}{dt} \quad \text{ثابت}$$

7- في بداية التفاعل يكون تركيز الماء الأوكسجيني مرتفعاً وبالتالي تكون السرعة الحجمية للتفاعل مرتفعة (التركيز عامل حركي) ، خلال التفاعل يستهلك الماء الأوكسجيني وبالتالي يتناقص تركيزه الشيء الذي يؤدي إلى تناقص السرعة الحجمية للتفاعل.

8- المدة الزمنية اللازمة لوصول التقدم  $x$  لنصف قيمته النهائية .

$$x(t_{1/2}) = \frac{x_f}{2}$$

$$[H_2O_2]_{t_{1/2}} = \frac{[H_2O_2]_0}{2}$$

9- بين أنه عند اللحظة  $t = t_{1/2}$

$$x_{max} = \frac{n_0(H_2O_2)}{2} \quad \text{لدينا باعتبار التحول كلي} \quad n_0(H_2O_2) - 2x_{max} = 0 \quad \text{إذن}$$

$$n_t(H_2O_2) = n_0(H_2O_2) - 2x(t) \quad \text{لدينا كذلك}$$

$$n_{t_{1/2}}(H_2O_2) = n_0(H_2O_2) - 2x(t_{1/2}) = n_0(H_2O_2) - 2 \frac{x_{max}}{2} = n_0(H_2O_2) - \frac{n_0(H_2O_2)}{2} = \frac{n_0(H_2O_2)}{2}$$

$$[H_2O_2]_{t_{1/2}} = \frac{[H_2O_2]_0}{2} \quad \boxed{\text{ومنه}}$$

$$[H_2O_2] = \frac{7,30 \times 10^{-2}}{2} = 3,65 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

تعدد قيمة  $t_{1/2}$  مبياناً.

$$t_{1/2} = 12 \text{ min } 30 \text{ s}$$

10- درجة الحرارة عامل حركي إذن عند الرفع منها سيسرع التفاعل وبالتالي يصل التحول الى قيمته النهائية في وقت أقل و منه سينقص قيمة زمن نصف التفاعل.

### موضوع الفيزياء (13 نقط)

الجزء 1 : دراسة موجة فوق صوتية (3.50 ن)

1- نمذجة الفحص بالصدى.

1.1- مجال ترددات الموجات الصوتية المسموعة من طرف الإنسان: الموجات فوق الصوتية : هي موجات صوتية ذات ترددات مرتفعة (أكبر من 20kHz)

(0.25 ن)

(0.25 ن)

(0.50 ن)

(0.25 ن)

(0.25 ن)

(0.50 ن)

(0.25 ن)

(0.75 ن)

$\tau \approx 2,33 \text{ ms}$ -1.2  
-1.3

(ن0.25)

$$[v] = \left[ \frac{Kg \cdot m^2 \cdot s^{-2} \cdot mol^{-1} \cdot K^{-1} \cdot K}{Kg \cdot mol^{-1}} \right]^{1/2} = m \cdot s^{-1}$$

- بـ

$v = 343 \text{ m/s}$

(ن0.50)

-1.4

$$d = \frac{v \cdot \tau}{2} = 0,40 \text{ m} = 40 \text{ cm} \Leftrightarrow v = \frac{2d}{\tau}$$

-2  
- 2.1

$$v = \frac{1}{T} = \frac{1}{25 \cdot 10^{-6}} = 40 \text{ kHz}$$

(ن0.25)

- 2.2

عندما نبعد  $R_1$  عن  $R_2$  عن  $R_1$  تتغير المدة الزمنية اللازمة لقطع المسافة بينهما الشيء الذي يؤدي إلى تحرك المعنى المشاهد على المحور الأفقي لرسم التذبذب.

(ن0.25)

- بـ

الدورية المكانية (أي طول الموجة)

- سـ

(ن0.25)

$$v = \lambda \cdot \nu = 0,85 \cdot 10^{-2} \text{ m} \times 40 \cdot 10^3 \text{ Hz} = 340 \text{ m/s} \quad \lambda = \frac{D}{10} = \frac{8,5 \text{ cm}}{10} = 0,85 \text{ cm}$$

(ن0.50)

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

-1

الموجة المدروسة مستعرضة، لأن اتجاه انتشار الموجة عمودي على اتجاه حركة نقط وسط الانتشار (جزئيات ماء البحر).

-2

المسافة الفاصلة بين ذروتين متتاليتين هي كذلك طول الموجة، أي:  $\lambda = d = 70 \text{ m}$ 

(ن0.25)

-3

(ن0.50)

$$v = \frac{\lambda}{T} = \frac{70}{7} = 10 \text{ m.s}^{-1} \quad \text{نطبق العلاقة: } \lambda = v \cdot T, \text{ وله:}$$

- 4.1-4

(ن0.50)

$$T = \frac{SM}{v} = \frac{2 \cdot \lambda}{v} = \frac{2 \cdot \lambda}{10} \Rightarrow T = \frac{\lambda}{5}$$

\* تعريف التأخير الزمني  $T$ :

$$T = \frac{\lambda}{5} = \frac{70}{5} = 14 \text{ s}$$

\* حساب قيمة  $T$ :

تحديد منحى حركة:

توجد النقطة  $M$  على مسافة  $SM = 2 \cdot \lambda$  من المتبعد  $S$  ، إذاتهتز  $M$  على توافق في الطور مع  $S$  ، الذي يتحرك مع النقطة $M$  نحو الأسفل لحظة وصول مقدمة الموجة إلى النقطة  $M$ .

(انظر الرسم جانبه).

- 4.2

(ن0.25)

- 5.1 - مقارنة حركة كل من النقطتين P و R مع حركة S :

$$SP/\lambda = 3/2 \rightarrow SP = 3/2 \times \lambda$$

إذن النقطتين P و S تهتزان على تعاكس في الطور.

$$SR/\lambda = 3 \rightarrow SR = 3 \times \lambda$$

إذن النقطتين R و S تهتزان على توافق في الطور.

- 5.2 - مقارنة حركتي P و R .

$$|SR-SP| / \lambda = 3/2 \rightarrow |SR-SP| = 3/2 \lambda$$

إذن النقطتين R و P تهتزان على تعاكس في الطور.

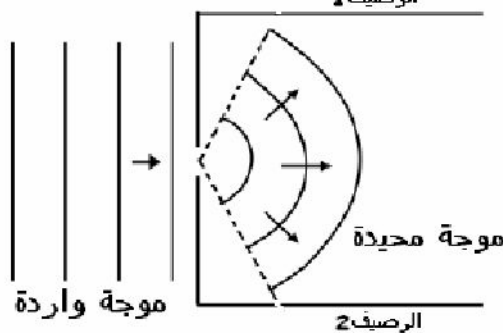
- 5.3

$$y_R = -7 \text{ m} \quad \text{و} \quad y_P = +7 \text{ m}$$

- 6

\* اسم الظاهر: حيود الموجة.

\* تمثيل الموجة المحددة: تقع ظاهرة الحيود لتحقق الشرط:  $a < \lambda = 70 \text{ m}$  ، في هذه الحالة تتصرف البوابة كمنبع وهى لموجات دائرية.



### الجزء 3 : الأزر في حياتنا ( 5.00 ن )

#### 1- أسللة حول النص :

- 1.1- الأشعة الضوئية المرئية (الحمراء والزرقاء) وغير المرئية (تحت الحمراء و فوق البنفسجية).
- 1.2- الضوء : الضوء موجة كهر مقطيسية تنتشر في الأوساط المادية وغير المادية.
- 1.3

$$\boxed{v = \frac{c}{\lambda_B}}. \quad \text{إذن} \quad \lambda_B = \frac{c}{v}$$

$$v = \frac{3,00 \times 10^8}{405 \times 10^{-9}} = 7,41 \times 10^{14} \text{ Hz} = 741 \text{ THz} \quad \text{ت ع :}$$

- 1.4- تم الإشارة في النص إلى أن أجهزة CD وأجهزة DVD تستخدم على التوالي أشعة لازر تحت الحمراء والحراء. وبالتالي فلطول موجتها أكبر من تلك المستخدمة في أجهزة blu-ray .

#### 2- حيود موجة ضوئية :

##### 2.1- تحديد تعبير $\lambda_D$ :

- 2.1.1- الشكل صحيح لأن اتجاه السلك عمودي و اتجاه البقع المضيئة أفقي.

- 2.1.2- العلاقة بين  $\theta$  و L عرض البقعة المركزية:

$$\tan \theta \approx \theta = \frac{\frac{L}{2}}{D} = \frac{L}{2D}$$

- 2.1.3- تحديد العلاقة بين  $\theta$  و  $\lambda_D$  مع تحديد وحدة كل مقدار:

$$\theta = \frac{\lambda_D}{a} \quad \text{مع } \lambda_D \text{ بلمنتر (m) و } \theta \text{ بارadian (rad) و } a \text{ بلمنتر (m).}$$

2.1.4 - استنتاج العلاقة التالية :

$$\lambda_D = \frac{L.a}{2.D} \quad (0.25)$$

$$\boxed{\lambda_D = \frac{L.a}{2.D}} \quad \text{إذن} \quad \frac{\lambda_D}{\lambda_B} = \frac{a}{2.D} \quad (1.00)$$

2.2 - تحديد طول الموجة  $\lambda_D$  للإشعاع المنبعث من لازر جهاز DVD

$$\boxed{\lambda_D = \frac{L}{L'.\lambda_B}} \quad \text{و بالتالي} \quad \frac{\lambda_D}{\lambda_B} = \frac{2.D}{L'.a} = \frac{L}{L'} \quad \text{إذن} \quad \lambda_B = \frac{L'.a}{2.D} \quad \text{و} \quad \lambda_D = \frac{L.a}{2.D} \quad (1.00)$$

$$\lambda_D > \lambda_B \quad \text{إذن} \quad = 648 \text{ nm} = 6,5 \times 10^2 \lambda_D = \frac{4,8}{3,0} \times 405 \text{ nm}$$

3 - ظاهرة تبدد الضوء :

-3.1

$$n = \frac{c}{v} \quad (0.25)$$

التردد  $v$  هو المقدار الذي لا يتغير خلال الانتقال من الهواء إلى داخل CD .

-3.2

-3.3

-3.3.1

$$\lambda = \frac{c}{n} = \frac{c}{n.v} \quad \text{إذن} \quad v = \frac{c}{n} \quad \text{و} \quad \lambda = \frac{v}{n} \quad \text{لدينا}$$

$$\lambda = \frac{\lambda_C}{n} \quad \text{إذن} \quad \lambda_C = \frac{c}{v} \quad \text{لدينا}$$

3.3.2 - حساب  $\lambda$  :

$$\lambda = \frac{780}{1,55} = 503 \text{ nm} \quad (0.25)$$

من إعداد الأستاذ هشام حوسني

2012