

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

موضوع تجريبي لامتحان شهادة البكالوريا

المدة : 04 ساعات

الشعبتان : رياضيات، تقني رياضيات

اختبار الفصل الأول في مادة الفيزياء والكيمياء

التمرين الأول : (2,5 نقطة) .

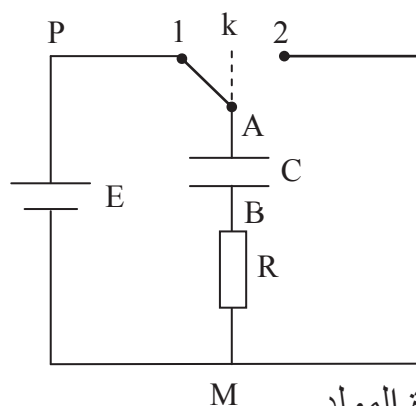
نشكل خليطا متساوي كميات المادة يحتوي على $2,0 \times 10^{-2} \text{ mol}$ من كل من المحاليل التالية: حمض الإيثانويك، حمض الميثانويك، إيثانوات الصوديوم و ميثانوات الصوديوم من أجل الحصول على محلول حجمه $V = 100 \text{ mL}$.

- 1 - أكتب المعادلتين النصفيتين البروتونيتين الموافقتين للثنائيتين حمض/أساس اللتين يشاركان فيهما حمض الميثانويك و حمض الإيثانويك.
- 2 - أكتب المعادلة الكيميائية المعبرة عن التفاعل المنمذج للتحويل الحاصل بين حمض الميثانويك و شوارد الإيثانوات.
- 3 - أحسب ثابت التوازن الموافق للتفاعل السابق.
- 4 - أحسب كسر التفاعل $Q_{r,i}$ في الحالة الابتدائية للتفاعل السابق.
- 5 - هل الجملة تتطور في اتجاه تشكل حمض الإيثانويك أم في اتجاه تفككه؟ يعطى:

$$pK_{a1}(HCOOH / HCOO^-) = 3,8$$

$$pK_{a2}(CH_3COOH / CH_3COO^-) = 4,7$$

التمرين الثاني : (3,5 نقطة)



الشكل-1

تتكون الدارة الكهربائية المبينة في الشكل-1 من العناصر الكهربائية التالية:

- مولد ذو توتر ثابت $E = 100 \text{ V}$ و مقاومته الداخلية مهملة.
- مكثفة سعتها $C = 0,5 \mu\text{F}$.
- مقاومه $R = 10 \text{ k}\Omega$.
- بادلة k.

في اللحظة $t = 0 \text{ s}$ ، نضع المبدلة k على الوضع (1) بحيث نغلق دارة المولد.

1- أ/ أثبت أن المعادلة التفاضلية التي تربط بين $u_c = u_{AB}$ و t تكتب بالشكل:

$$\tau \cdot \frac{du_c}{dt} + u_c = E \quad \text{أو} \quad RC \cdot \frac{du_c}{dt} + u_c = E$$

حيث: $\tau = RC$.

ب/ أثبت أن الثابت τ يقدر بالثانية في الجملة الدولية للوحدات (SI).

2- تحقق أن حل المعادلة التفاضلية السابقة هو: $u_c = E(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$.

- 3- أرسم شكل المنحنى البياني الممثل لـ $u_c = E(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$.
عين إحداثيي نقطة تقاطع المماس للمنحنى عند المبدأ مع الخط المقارب للمنحنى.
4- أحسب التوتر u_c في اللحظات $t_1 = \tau$ ، $t_2 = 5\tau$ و عندما t يصبح كبيرا جدا. ماذا تستنتج؟

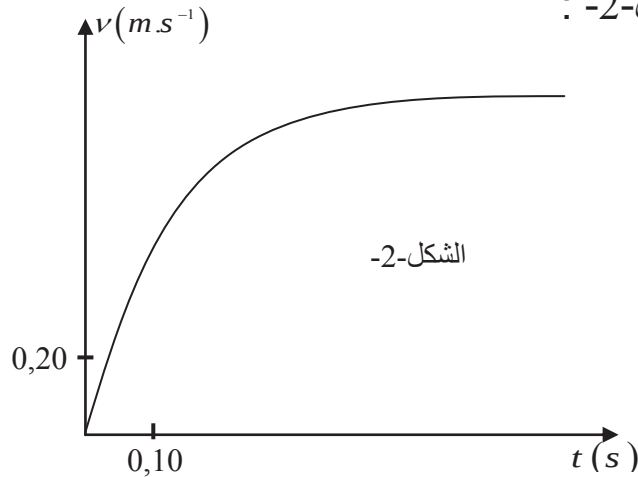
التمرين الثالث: (4 نقاط)

تسمح المعادلة التفاضلية $\frac{dx}{dt} + \alpha \cdot x = \beta$ بوصف عدد كبير من الظواهر الفيزيائية المتغيرة خلال الزمن: الشدة، التوتر، السرعة، مقدار يميز النشاط الإشعاعي.
نذكر أن هذه المعادلة رياضية تقبل على الخصوص حلين هما:

$$(1) \dots x(t) = \frac{\beta}{\alpha} \cdot (1 - e^{-\alpha t}) \text{ إذا كان } \beta \neq 0$$

$$(2) \dots x(t) = X_0 \cdot e^{-\alpha t} \text{ إذا كان } \beta = 0$$

استغلت حركة سقوط كرة معدنية، كتلتها m ، في مائع كتلته الحجمية ρ_f بواسطة برمجية خاصة، سمحت برسم تطور سرعة مركز العطالة بدلالة الزمن، فتم الحصول على المنحنى البياني التالي الشكل-2-:



1 - استغلال معادلة المنحنى البياني:

المعادلة الرياضية المرفقة بالمنحنى البياني تحقق العلاقة: $v(t) = 1,14 \cdot (1 - e^{-\frac{t}{0,132}})$ ، حيث $v(t)$ مقدرة بالـ $m \cdot s^{-1}$ و الزمن t بالثانية s .
هذه المعادلة تتطابق مع المعادلة رقم (1).

أ/ عين قيمة كل من α و النسبة $\frac{\beta}{\alpha}$. أعط، بدون تبرير، وحدة النسبة $\frac{\beta}{\alpha}$.

ب/ أثبت أن المعادلة التفاضلية التي تقبل كحل لها المعادلة $v(t)$ تحقق الكتابة العددية التالية:

$$\frac{dv}{dt} + 7,58v = 8,64$$

2 - دراسة الظاهرة الفيزيائية:

أ/ أحص القوى المطبقة على الكرة، ثم مثلها في شكل.

ب/ طبق القانون الثاني لنيوتن على الجملة المتمثلة في الكرة.

3 - الكرة المستعملة في تحقيق الدراسة هي كرة من فولاذ كتلتها $m = 32g$ وحجمها V .

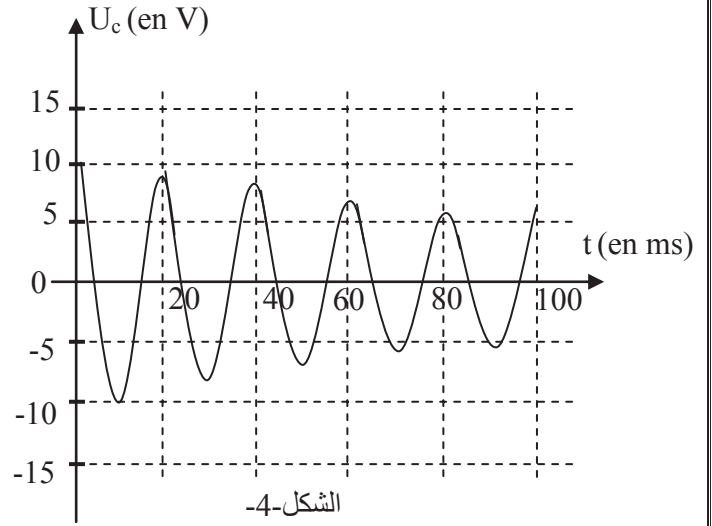
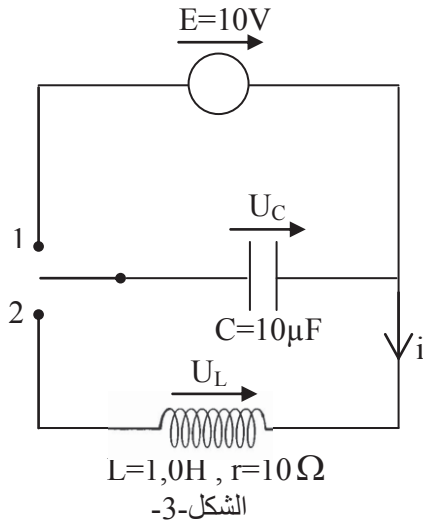
تسارع الجاذبية في مكان الدراسة هو $g = 9,80 m \cdot s^{-2}$.

تعطى قوى الاحتكاك المطبقة على الكرة بالعلاقة: $\vec{f} = -k \cdot \vec{v}$.
أ/ باستعمال محور شاقولي موجه نحو الأسفل، أثبت أن المعادلة التفاضلية المتعلقة بالمقدار المتغير $v(t)$ تحقق: $\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m}v = \left(1 - \frac{\rho_f \cdot V}{m}\right) \cdot g$.

ب/ استنتج العبارة الحرفية للمعاملين α و β في المعادلة (1).
ج/ ما هي قيمة المعامل β إذا كانت دافعة أرخميدس معدومة؟
باستعمال المعادلة الموجودة في السؤال 1-ب، بين أن هذه القوة يجب أخذها في الحسبان.

التمرين الرابع (2 نقطة)

بهدف دراسة الدارة المهتزة نحقق التركيب المبين في الشكل- التالي:
نضع البادلة على الوضع (1) لشحن المكثفة ثم ننقلها بعد ذلك على الوضع (2).
بواسطة راسم اهتزاز مهبطي نسجل المنحنى البياني الممثل للتوتر $u_c(t)$ بين طرفي المكثفة الشكل-3.
يبدأ التسجيل في اللحظة $t_0 = 0s$ الموافقة للحظة نقل البادلة على الوضع (2).



- 1 - بماذا يمكن تفسير تناقص سعة الاهتزازات خلال الزمن؟
- 2 - عين قيمة شبه الدور للإشارة.
- 3 - هنا يمكننا اعتبار أن الدور الذاتي و شبه الدور لهما نفس العبارة.
استنتج قيمة السعة C للمكثفة و قارنها مع القيمة المصرح بها على الشكل.
تعطى: $\pi^2 \approx 10$.

التمرين الخامس (04 نقاط)

توجه حزمة رفيعة من ضوء الليزر، طول موجتها في الفراغ 633nm ، عموديا على سلك أفقي قطره α . يبلغ قطر حزمة الليزر 1mm .

1 - أرسم شكلا تخطيطيا للظاهرة المشاهدة على الشاشة عندما نستعمل سلكا قطره a هو:
أ/ $2,0\text{mm}$.
ب/ $0,080\text{mm}$.

2 - أ/ أعط العلاقة التي تربط بين القطر الظاهري θ للبقعة المركزية للانعراج، طول الموجة λ و قطر السلك a .

ب/ استنتج العلاقة بين العرض l للبقعة المركزية على الشاشة، البعد D عن الشاشة، طول الموجة λ و قطر السلك a .

3- أ/ خلال تجربة، حصلنا على العرض $l = 6,5\text{cm}$ باستعمال سلك قطره $a = 0,080\text{mm}$.
أحسب طول الموجة λ إذا علمت أن البعد عن الشاشة $D = 4,10\text{m}$ مقاس بتقريب 5cm و العرض l مقاس بتقريب 1mm .

ب/ هل هذه القيمة على توافق مع القيمة التي حددها الصانع (633nm)؟
احسب دقة قياس طول الموجة.

التمرين السادس (04 نقاط)

يباع الماء الأكسجيني في الصيدليات في قارورات تحمل دلالة بالحجم، يعبر فيها عن حجم ثنائي الأكسجين المنطلق من لتر من محلول الماء الأكسجيني عند تفككه في الشرطين النظاميين من درجة الحرارة و الضغط.

اشترينا من صيدلية قارورة 1 لتر من الماء الأكسجيني، منتج حديثا، تحمل الدالتين التاليتين:
- ماء أكسجيني ذو 10 حجوم (10 Volumes).
- تحفظ القارورة في مكان بارد.

للتحقق من صحة الدلالة الأولى المكتوبة على البطاقة الملصقة على القارورة.

I- قمنا بإجراء تفاعل تفكك الماء الأكسجيني باستعمال البلاتين كوسيط لتسريع التفاعل.
أ/ أكتب معادلة تفكك الماء الأكسجيني.

ب/ أحسب كمية مادة ثنائي الأكسجين المنطلق من لتر من هذا المحلول.

ج/ بالاستعانة بجدول التقدم، أحسب كمية مادة الماء الأكسجيني التي تسمح بانطلاق هذه الكمية من ثنائي الأكسجين.

د/ عين تركيز محلول الماء الأكسجيني.

II- عينا تركيز محلول الماء الأكسجيني بطريقة المعايرة:

أخذنا حجم $V_R = 10\text{mL}$ من محلول الماء الأكسجيني و عايرنه بواسطة محلول من برمنغنات البوتاسيوم (K^+, MnO_4^-) تركيزه $C_0 = 0,20\text{mol.L}^{-1}$. فكان الحجم المضاف من هذا المحلول الأخير لبلوغ نقطة التكافؤ هو $V_0 = 17,9\text{L}$.

أ/ أكتب المعادلة الكيميائية المعبرة عن تفاعل المعايرة الحاصل.

ب/ ما هو تركيز محلول الماء الأكسجيني؟ هل يتوافق مع القيمة المحسوبة سابقا؟

ج/ هل تم احترام الدلالة المكتوبة على القارورة في تحضير المحلول؟

III- تركنا القارورة السابقة لمدة ستة أشهر في مكان حيث لم نعمل على احترام تطبيق الدلالة الثانية.

عائرنأ نفس الءم من المءول القءم بعء مضي الفءرة المذكورة و باسءعمال مءول برمنغناء البوءاسيوم له نفس الأركيز؁ فكان الءم اللازم لبلوغ نءة الأفاء هو 14,5mL .
أ/هل أفاء الماء الأكسجينى سرىع أم بطىء؟
ب/ لماذا ينصح بأفظ قارورة الماء الأكسجينى فى مكان بارء؟

أعطى الأناىءان: (MnO₄⁻/Mn²⁺) و (O₂/H₂O₂)

العلامة	حلول التمارين
	التمرين الأول (2.5 نقطة) 1- المعادلتان النصفيتان الموافقتان لهما: $CH_3COOH(aq) = CH_3COO^-(aq) + H^+(aq)$ $HCOOH(aq) = HCOO^-(aq) + H^+(aq)$ 2- نحصل على معادلة التفاعل بين حمض الميثانويك شوارد الإيثانوات انطلاقا من المعادلتين النصفيتين البروتونيتين: $CH_3COO^-(aq) + HCOOH(aq) = HCOO^-(aq) + CH_3COOH(aq)$ 3- ثابت التوازن : $K = \frac{K_{a1}(HCOOH / HCOO^-)}{K_{a2}(CH_3COOH / CH_3COO^-)} = \frac{10^{-pka_1}}{10^{-pka_2}}$ $K = \frac{10^{-3,8}}{10^{-4,7}} = 7,9$ 4- كسر التفاعل في الحالة الابتدائية: $Q_{r,i} = \frac{[HCOO^-]_i \cdot [CH_3COOH]_i}{[CH_3COO^-]_i \cdot [HCOOH]_i}$ $Q_{r,i} = \frac{\left(\frac{2,0 \times 10^{-2}}{V}\right) \cdot \left(\frac{2,0 \times 10^{-2}}{V}\right)}{\left(\frac{2,0 \times 10^{-2}}{V}\right) \cdot \left(\frac{2,0 \times 10^{-2}}{V}\right)} = 1$ 5- $Q_{r,i} < K$: ينتهي كسر التفاعل نحو ثابت التوازن و يزداد إلى أن يبلغ قيمة K . تتطور الجملة في الاتجاه المباشر، إذن يتشكل حمض الإيثانويك.
	التمرين الثاني: (3,5 نقطة) 1.أ. يعطي تطبيق قانون جمع التوترات في دارة المولد: $u_c + u_R - E = 0$ $u_c + Ri - E = 0 \Rightarrow u_c + Ri = E$ لكن: $i = \frac{dq_A}{dt} = C \cdot \frac{du_c}{dt}$ و منه: $u_c + RC \cdot \frac{du_c}{dt} = E$ و بوضع: $\tau = RC$ يأتي: $u_c + \tau \cdot \frac{du_c}{dt} = E$ ب. تبين المعادلة التفاضلية الأخيرة أن $\tau = RC$ يقدر بالثانية، أن حدي الطرف الأول من المعادلة يجب أن يكونا مقدّرين بالفولط كالجهد الثاني من المعادلة.

1/4	يسمح التحليل البعدي بالوصول إلى هذه النتيجة: - من قانون أوم $U = R \cdot I$ ، نجد أن: $[R] = [U] \cdot [I]^{-1}$. - و من العلاقة $i = C \cdot \frac{du}{dt}$ ، نجد أن: $[C] = [I] \cdot [T] \cdot [U]^{-1}$. نستنتج إذن أن: $[RC] = [R] \cdot [C] = [T]$ فالجداء $\tau = RC$ له بعد الزمن، و بالتالي فهو يقدر بالثانية.
1/4	2. $u_c = E(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ إذن: $\frac{du_c}{dt} = \frac{E}{\tau} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$ بالتعويض في المعادلة التفاضلية، نجد: $\tau \cdot \left(\frac{E}{\tau} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \right) + E - E \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} = E$
1/4	إذن: $u_c = E(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ يحقق المعادلة التفاضلية، فهو حل لها. 3. أ. شكل المنحنى البياني إحداثيا نقطة تقاطع المماس للمنحنى عند المبدأ مع الخط المقارب هما:
1/4	$u_H = E$ $t_H = \tau = R \cdot C$ إذن :
1/4	$u_H = 100V$ $t_H = 5,0 \times 10^{-3}s$ 1. من العلاقة $u_c = E(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$
1/2	- لما $t = 0$: $u_c = 0$ - لما $t_1 = \tau$: $u_c = 0,63E = 63V$ - لما $t_2 = 5\tau$: $u_c = 0,993E = 99,3V$ - لما $t \rightarrow \infty$: u_c تنتهي نحو $E = 100V$. نستنتج أنه خلال زمن يساوي الثابت $\tau = RC$ فإن شحنة المكثفة تبلغ 63% من قيمتها الحدية و أنه خلال زمن $t = 5\tau$ ، فإن شحنتها تتجاوز 99% من قيمتها الحدية.
1/2	التمرين الثالث (4 نقاط) : 1. أ. بمطابقة المعادلة $v(t) = 1,14 \cdot \left(1 - e^{-\frac{t}{0,132}} \right)$ مع المعادلة $x(t) = \frac{\beta}{\alpha} \cdot (1 - e^{-\alpha t})$ ينتج: $\frac{\beta}{\alpha} = 1,14$ و $\alpha = \frac{1}{0,132}$ الحد $\left(1 - e^{-\frac{t}{0,132}} \right)$ في عبارة التسارع ليس له بعدا، إذن النسبة $\frac{\beta}{\alpha}$ متجانسة مع السرعة

و بالتالي تقدر بوحدة السرعة أي $m.s^{-1}$.

ب. المعادلة $v(t) = 1,14 \cdot \left(1 - e^{-\frac{t}{0,132}}\right)$ هي حل لمعادلة تفاضلية من النوع:

$$\frac{dx}{dt} + \alpha \cdot x = \beta$$

بالمطابقة $x \Leftrightarrow v$ ، أي: $\frac{dv}{dt} + \alpha \cdot v = \beta$

لكن: $\alpha = 7,58$ و $\frac{\beta}{\alpha} = 1,14$ أي $\beta = 1,14\alpha$

إذن: $\beta = 1,14 \times 7,58 = 8,64$

بتعويض α و β بقيمتها نصل إلى العبارة المعطاة $\frac{dv}{dt} + 7,58v = 8,64$.

2. أ. الجملة المدروسة هي الكرة في المرجع الأرضي الذي نفترضه القوى المطبقة على الكرة هي:

- الثقل $\vec{P} = m \cdot \vec{g}$ ، منحاه شاقولي و اتجاهها نحو الأسفل.

- دافعة أرخميدس $\vec{\pi}$ ، منحاه شاقولي و اتجاهها نحو الأعلى.

- قوى الاحتكاك $\vec{f}$ ، منحاه شاقولي و اتجاهها نحو الأعلى.



ب. بتطبيق قانون نيوتن الثاني: $\sum \vec{F}_{ext} = \vec{P} + \vec{f} + \vec{\pi} = m \cdot \vec{a}_G$

بالإسقاط على المحور الشاقولي الموجه نحو الأسفل: $P - f - \pi = m \cdot a$.

3. أ. بالتعويض عن f و π في العبارة الأخيرة، نجد:

$$m \cdot g - k \cdot v - \rho \cdot V \cdot g = m \cdot \frac{dv}{dt}$$

$$g \cdot (m - \rho \cdot V) - k \cdot v = \frac{dv}{dt}$$

و بقسمة طرفي المعادلة على m ينتج:

$$\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} \cdot v = \left(1 - \frac{\rho \cdot V}{m}\right) \cdot g$$

ب. بمطابقة المعادلة السابقة مع المعادلة $\frac{dx}{dt} + \alpha \cdot x = \beta$ ، نجد:

$$\alpha = \frac{k}{m} \quad \text{و} \quad \beta = \left(1 - \frac{\rho \cdot V}{m}\right) \cdot g$$

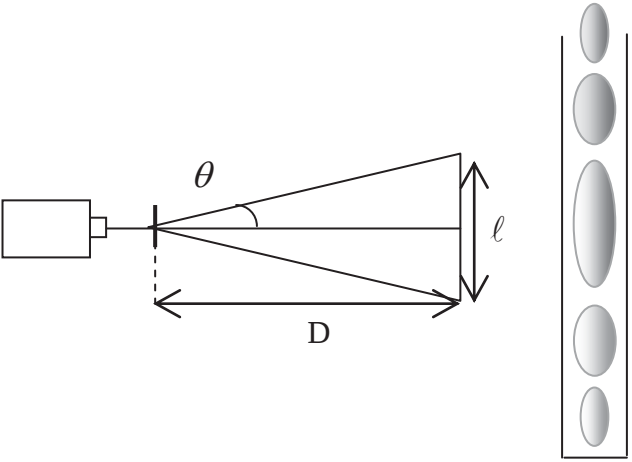
ج. إذا كانت دافعة أرخميدس معدومة $\pi = 0$ ، فإن: $\rho \cdot V = 0$

و منه: $\beta = \left(1 - \frac{0}{m}\right) \cdot g$ ، أي أن: $\beta = g$ ومنه: $\beta = 9,80 m.s^{-2}$

نلاحظ في المعادلة التفاضلية: $\frac{dv}{dt} + 7,58v = 8,64$ أن $\beta = 8,64 m.s^{-2}$ إذن: $\beta \neq g \neq 9,80 m.s^{-2}$

و عليه فإن يجب أخذ دافعة أرخميدس في الحسبان حيث تبلغ شدتها:

$$\pi = m \cdot (g - \beta) = 3,7 \times 10^{-2} N$$

1/2 1/4 1/2 1/2 1/4	التمرين الرابع (2 نقطة) : 1- يرجع تناقص السعة إلى المقاومة الداخلية للوشيعية، حيث تتحول الطاقة على شكل حرارة بفعل جول. 2- نلاحظ من البيان أن: $5T = 100\text{ ms}$ و منه: قيمة شبه الدور: $T = 20\text{ ms}$. 3- الدور الذاتي له نفس قيمة شبه الدور، إذن: $T = T_0 = 2\pi \cdot \sqrt{L \cdot C}$ أي أن: $T^2 = 4\pi^2 \cdot L \cdot C$ و منه: $C = \frac{T^2}{4\pi^2 \cdot L}$ $C = \frac{(20 \times 10^{-3})^2}{4 \times 10 \times 1,0} = 10 \times 10^{-6} F = 10 \mu F$ هذه القيمة متطابقة مع القيمة المصرح بها على الشكل.
1/4 1/2 1/2 1/4 1/2 1/4	(التمرين الخامس. 04 نقاط): 1 - أ/ السلك ذو القطر $2,0\text{ mm}$ يوقف حزمة الليزر. ب/ عند استعمال سلك قطره $0,080\text{ mm}$، نلاحظ ظاهرة الإنعراج مشابهة لتلك التي تحصل باستعمال شق عرضه a. تتشكل عدة بقع ضوئية موزعة على محور عمودي على منحنى السلك و تكون البقعة المركزية أشد إضاءة و تتناقص شدة إضاءة البقع الأخرى على حافتي الشاشة.  2 - أ/ العلاقة التي تربط بين θ، λ و a هي: $\theta = \frac{\lambda}{a}$ ب/ من أجل زاوية θ صغيرة، $\tan \theta \approx \theta(\text{rad})$ $\theta = \frac{\ell}{2D}$ إذن: $\ell = \frac{2D \cdot \lambda}{a}$ 3- أ/ من العلاقة السابقة، نجد: $\lambda = \frac{a \cdot \ell}{2D}$ يعطي التطبيق العددي: $\lambda = \frac{0,080 \times 10^{-3} \times 6,5 \times 10^{-2}}{2 \times 4,10} = 6,34 \times 10^{-7} \text{ m}$

1/4	$\lambda = 6,34 \times 10^{-7} m = 0,634 \mu m$ ب/ يكون طول الموجة λ محصورا في المجال التالي:																												
	$\frac{0,079 \times 10^{-3} \times 6,4 \times 10^{-2}}{2 \times 4,15} < \lambda < \frac{0,081 \times 10^{-3} \times 6,6 \times 10^{-2}}{2 \times 4,05}$																												
	أي: $0,61 \mu m < \lambda < 0,66 \mu m$																												
1/2	إذا أخذنا في الحسبان الإرتيابات في القياس، فإن هذه القيمة تكون على توافق مع القيمة التي حددها الصانع ($0,633 \mu m$).																												
1/4	دقة القياس هي: $\frac{0,02}{0,634} \times 100 = 3\%$.																												
1/4																													
1/4	التمرين السادس. (04 نقاط): I-1/ معادلة تفكك الماء الأكسجيني: $2H_2O_2(aq) \rightarrow 2H_2O(l) + O_2(g)$																												
	2/ كمية مادة ثنائي الأكسجين المنطلق:																												
1/4	$n(O_2) = \frac{V_{O_2}}{V_m} = \frac{10}{22,4} = 0.45 mol$																												
	3/ جدول التقدم:																												
1/4	<table><tr><th>حالة الجملة</th><th>التقدم</th><th>$2H_2O_2(aq)$</th><th>$\rightarrow$</th><th>$2H_2O(l)$</th><th>+</th><th>$O_2(g)$</th></tr><tr><td>الحالة الابتدائية</td><td>0</td><td>n</td><td></td><td>0</td><td></td><td>0</td></tr><tr><td>الحالة الانتقالية</td><td>x</td><td>$n - 2x$</td><td></td><td>$2x$</td><td></td><td>x</td></tr><tr><td>الحالة النهائية</td><td>$x_{\max} = n(O_2)$</td><td>$n - 2n(O_2)$</td><td></td><td>$2n(O_2)$</td><td></td><td>$n(O_2)$</td></tr></table>	حالة الجملة	التقدم	$2H_2O_2(aq)$	$\rightarrow$	$2H_2O(l)$	+	$O_2(g)$	الحالة الابتدائية	0	n		0		0	الحالة الانتقالية	x	$n - 2x$		$2x$		x	الحالة النهائية	$x_{\max} = n(O_2)$	$n - 2n(O_2)$		$2n(O_2)$		$n(O_2)$
حالة الجملة	التقدم	$2H_2O_2(aq)$	$\rightarrow$	$2H_2O(l)$	+	$O_2(g)$																							
الحالة الابتدائية	0	n		0		0																							
الحالة الانتقالية	x	$n - 2x$		$2x$		x																							
الحالة النهائية	$x_{\max} = n(O_2)$	$n - 2n(O_2)$		$2n(O_2)$		$n(O_2)$																							
1/4	كمية مادة الماء الأكسجيني التي تسمح بانطلاق كمية مادة ثنائي الأكسجين هي:																												
	$n_{(H_2O_2)} = 2n(O_2)$ $n_{(H_2O_2)} = 2 \times 0,45 = 0,9 mol$																												
1/4	4/ تم حساب كمية المادة انطلقا من 1 L من الماء الأكسجيني، إذن:																												
1/4	$C = \frac{n(H_2O_2)}{V} = \frac{0,9}{1} = 0,9 mol.L^{-1}$																												
	II - أ/																												

1/4	$2 \times (MnO_4^- + 8H^+ + 5e^- = 2Mn^{2+} + 4H_2O)$
1/4	$5 \times (H_2O_2 = O_2 + 2H^+ + 2e^-)$
1/4	$\frac{2MnO_4^- + 5H_2O_2 + 6H^+ \rightarrow 2Mn^{2+} + 5O_2 + 8H_2O}{}$
	ب/ لدينا عند بلوغ نقطة التكافؤ :
1/2	$5 \times C_0 \times V_0 = 2 \times C_R \times V_R$
	أي أن:
1/4	$C_R = \frac{5 \times C_0 \times V_0}{2 \times V_R}$
1/4	$C_R = \frac{5 \times 0,20 \times 17,9}{2 \times 10,0} \approx 0,9 mol.L^{-1}$
	ج/ هذه القيمة على توافق تام مع القيمة المحسوبة سابقا و قد تم احترام الدلالة في تحضير محلول الماء الأكسجيني كما ينبغي.
1/4	III-أ/ الحجم المستعمل في معايرة المحلول القديم أصغر مما كان عليه في معايرة المحلول لما كان جديدا، هذا دليل على أن محلول تفكك الماء الأكسجيني بطيء.
1/4	ب/ ينصح بحفظ القارورة في مكان بارد لأن خفض درجة الحرارة يجعل التفاعل أكثر بطء.
1/4	