

الصفحة	1	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2020 - الموضوع -	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي المركز الوطني للتقويم والامتحانات
6	*1		
SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS		NS 27	

3	مدة الإنجاز	الفيزياء والكيمياء	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية	الشعبة أو المسلك

← يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة
 ← تعطى التعابير الحرفية قبل إنجاز التطبيقات العددية

يتضمن موضوع الامتحان أربعة تمارين: تمرين في الكيمياء وثلاثة تمارين في
 الفيزياء

7 نقط	<ul style="list-style-type: none"> • التتبع الزمني لتفاعل أكسدة - اختزال • تحليل قرص لحمض الأسكوربيك 	الكيمياء (7 نقط)
4 نقط	التمرين 1 : انتشار الموجات	الفيزياء (13 نقطة)
2,5 نقط	التمرين 2: التحولات النووية	
6,5 نقط	التمرين 3: <ul style="list-style-type: none"> • ثنائي القطب (RC) • الدارة المتوالية (RLC) 	

الموضوع

التقريب

الكيمياء (7 نقط): التتبع الزمني لتفاعل أكسدة-اختزال - تحليل قرص لحمض الأسكوربيك

الجزءان مستقلان

تعتبر التفاعلات أكسدة - اختزال والتفاعلات حمض - قاعدة نوعان من التحولات الكيميائية ذات الأهمية في مجال كيمياء المحاليل. ويمكن دراسة هذه التحولات بطرق مختلفة، حيث يسمح ذلك بالتتبع الزمني لمجموعة كيميائية، وتحديد بعض المميزات والمقادير...
يهدف هذا التمرين إلى:

• التتبع الزمني لتفاعل أكسدة - اختزال؛

• تحليل قرص لحمض الأسكوربيك.

الجزء الأول: التتبع الزمني لتفاعل أكسدة - اختزال

نحضر، عند اللحظة $t_0 = 0$ ، محلولاً (S) بمزج حجم من محلول مائي ليودور البوتاسيوم $K^+_{(aq)} + I^-_{(aq)}$ يحتوي على

$n_1 = 8.10^{-2} \text{ mol}$ من الأيونات $I^-_{(aq)}$ مع حجم من محلول مائي لبيروكسوثنائي كبريتات الصوديوم

$2Na^+_{(aq)} + S_2O^{2-}_{8(aq)}$ يحتوي على $n_2 = 2.10^{-2} \text{ mol}$ من الأيونات $S_2O^{2-}_{8(aq)}$. الحجم الكلي للمحلول هو $V = 200 \text{ mL}$.

خلال التفاعل، يتكون ثنائي اليود حسب المعادلة الحصيلة: $S_2O^{2-}_{8(aq)} + 2I^-_{(aq)} \rightarrow 2SO^{2-}_{4(aq)} + I_{2(aq)}$

0.5 1. أوجد قيمة التقدم الأقصى x_{\max} . استنتج المتفاعل المحد.

2. يعطي منحنى الشكل جانبه تغيرات

كمية المادة لثنائي اليود المتكون بدلالة

الزمن $n(I_2) = f(t)$.

0.75 1.2. أحسب، بالوحدة،

قيمة السرعة

الحجمية للتفاعل عند اللحظة $t_0 = 0$.

0.25 2.2. قيمة السرعة الحجمية للتفاعل عند

اللحظة $t_1 = 18 \text{ min}$ هي

$v_1 = 1,44.10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$.

فسر تناقص السرعة الحجمية للتفاعل.

0.25 3.2. أذكر عاملاً حركياً يمكن من زيادة

السرعة الحجمية للتفاعل دون تغيير

الحالة البدئية للمجموعة الكيميائية.

0.5 4.2. أوجد، مبيانياً، زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.

الجزء الثاني: تحليل قرص لحمض الأسكوربيك

يوجد حمض الأسكوربيك $C_6H_8O_6$ ، المعروف عادة بفيتامين C، في الصيدليات على شكل أقراص تحمل المعلومة

"فيتامين C 500".

1. دراسة محلول مائي لحمض الأسكوربيك

نعتبر محلولاً مائياً لحمض الأسكوربيك $C_6H_8O_6(aq)$ ، تركيزه المولي $C = 4.10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ وحجمه $V = 100 \text{ mL}$ وله

$pH = 3,25$ عند $25^\circ C$.

يتفاعل حمض الأسكوربيك مع الماء حسب المعادلة الكيميائية: $C_6H_8O_6(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons C_6H_7O_6^-(aq) + H_3O^+(aq)$.

0.5 1.1. تعرف على المزدوجتين حمض- قاعدة المتدخلتين.

0.5 2.1. أنشئ الجدول الوصفي لتقدم التفاعل باستعمال المقدارين C و V والتقدم x والتقدم x_{eq} عند حالة توازن

المجموعة الكيميائية.

3.1 0.5 أنقل على ورقة تحريك رقم السؤال، واكتب الحرف الموافق للاقتراح الصحيح.
قيمة نسبة التقدم النهائي هي :

A	$\tau \approx 0,34$	B	$\tau \approx 0,47$	C	$\tau \approx 0,55$	D	$\tau \approx 0,14$
---	---------------------	---	---------------------	---	---------------------	---	---------------------

4.1 0.5 أنقل على ورقة تحريك رقم السؤال، واكتب الحرف الموافق للاقتراح الصحيح.
نسبة التقدم النهائي تتعلق:

A	بثابته التوازن K المقرونة بمعادلة التفاعل وبالتركيب البدئي للمجموعة الكيميائية
B	بالتركيب البدئي للمجموعة الكيميائية فقط
C	بثابته التوازن K المقرونة بمعادلة التفاعل فقط
D	بدرجة حرارة المجموعة الكيميائية فقط

5.1 1 بين أن تعبير ثابتة التوازن K المقرونة بمعادلة التفاعل تكتب : $K = \frac{C \cdot \tau^2}{1 - \tau}$. أحسب ثابتة الحمضية K_A

للمزدوجة $C_6H_8O_6(aq) / C_6H_7O_6^-(aq)$.

2. التحقق من كتلة حمض الأسكوربيك في قرص

نسحق قرصا من " فيتامين C 500"، ونذيب المسحوق في الماء للحصول على محلول مائي (S_A) حجمه $V_0 = 200 \text{ mL}$ وتركيزه المولي C_A .

نعابر الحجم $V_A = 20 \text{ mL}$ من المحلول (S_A) بواسطة محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم $Na^+(aq) + HO^-(aq)$ تركيزه المولي $C_B = 2,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1}$. نحصل على التكافؤ بعد إضافة الحجم $V_{B,E} = 14,2 \text{ mL}$.

1.2 0.5 أكتب المعادلة الكيميائية المنمنجة للتحويل الحاصل أثناء المعايرة.

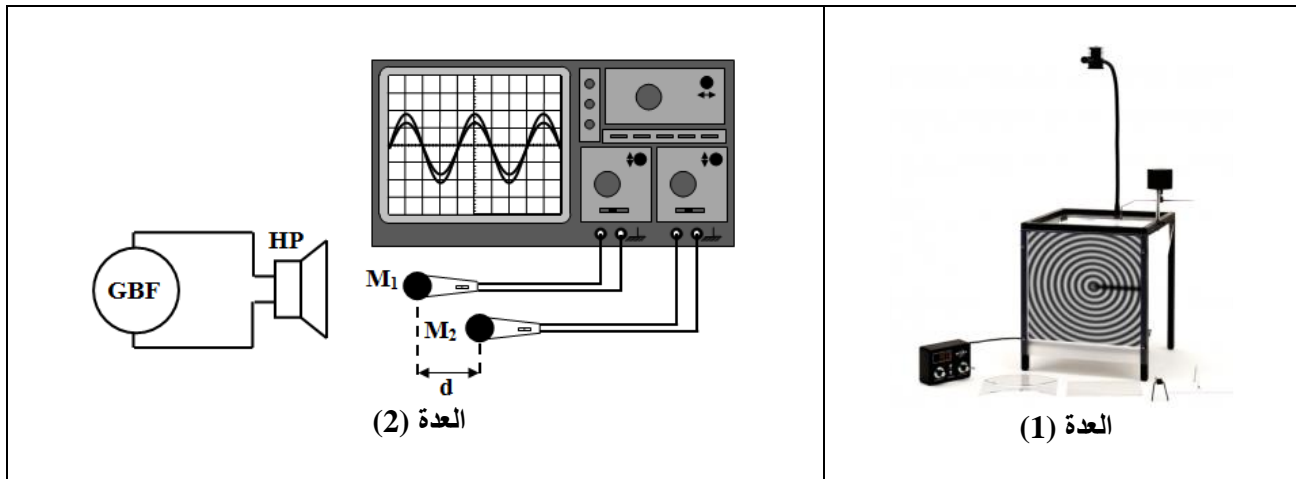
2.2 0.5 أحسب التركيز المولي C_A .

3.2 0.75 استنتج قيمة كتلة حمض الأسكوربيك الموجود في هذا القرص، ثم فسر المعلومة " فيتامين C 500".
نعطي : $M(C_6H_8O_6) = 176 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$.

الفيزياء (13 نقطة)

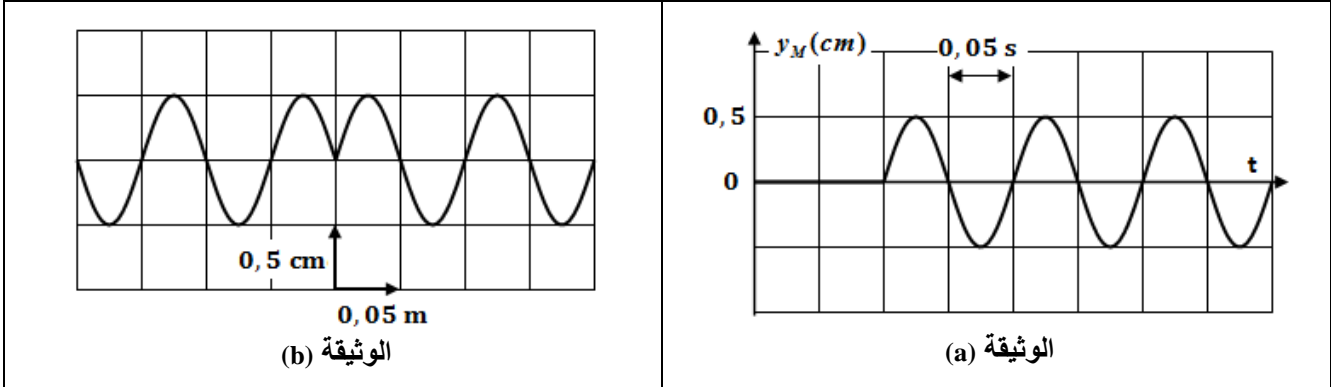
التمرين 1 (4 نقط): انتشار الموجات

انتشار الموجات ظاهرة طبيعية يمكن أن تحدث في بعض الأوساط. تمكن دراسة هذا الانتشار في شروط مختلفة من الوصول إلى معلومات حول طبيعة الموجات وخصائصها وكذا حول وسط الانتشار.
يعطي الشكل أسفله، عدتين (1) و(2) لدراسة انتشار موجة على سطح الماء ودراسة انتشار الصوت في الهواء.



1 0.5 ما طبيعة الموجة الميكانيكية المحدثة على التوالي من طرف منبعي العدتين؟

2. في العدة (1)، يحدث هزاز موجة متوالية جيبية ترددها N_1 . مكنت دراسة تجريبية من الحصول على الوثيقة (a) الممثلة لاستطالة نقطة M من سطح الماء بدلالة الزمن، والوثيقة (b) الممثلة لمظهر سطح الماء عند لحظة معينة.



1.2 0.25 أي الوثيقتين (a) و (b) تبرز دورية مكانية؟

2.2 0.5 أوجد التردد N_1 للموجة.

3.2 0.5 أحسب v_1 سرعة انتشار الموجة على سطح الماء.

4.2 0.25 أنقل على ورقة تحريرك رقم السؤال، واكتب الحرف الموافق للاقتراح الصحيح.

استطالة النقطة M بدلالة استطالة المنبع تكتب:

A	$y_M(t) = y_S(t+0,1)$	B	$y_M(t) = y_S(t+0,05)$	C	$y_M(t) = y_S(t-0,1)$	D	$y_M(t) = y_S(t-0,05)$
---	-----------------------	---	------------------------	---	-----------------------	---	------------------------

3. نضع على سطح الماء حاجزا به فتحة عرضها $L = 8\text{ cm}$. فنتنشر الموجة المحدثة من طرف المنبع على سطح الماء بعد اجتيازها الفتحة.

1.3 0.5 ما الظاهرة الممكن مشاهدتها بعد اجتياز الموجة للفتحة؟ علل جوابك.

2.3 0.5 استنتج طول الموجة λ_2 وسرعة الانتشار v_2 للموجة بعد اجتيازها الفتحة.

4. يبعث مكبر الصوت للعدة (2) موجات صوتية ترددها $N_2 = 10\text{ kHz}$.

1.4 0.25 هل يمكن للموجات الصوتية المحدثة الانتشار في الفراغ؟ علل جوابك.

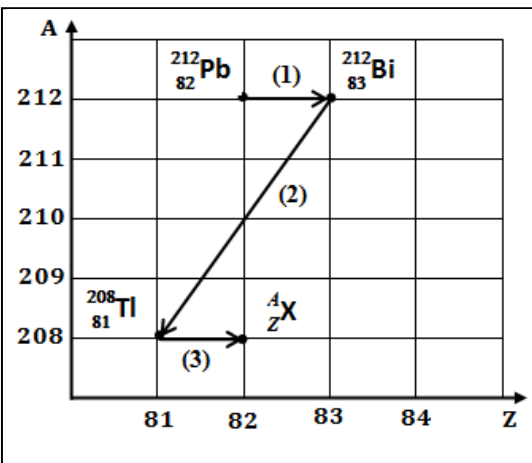
2.4 0.75 تستقبل الموجات بواسطة ميكروفونين M_1 و M_2 يوجدان في نفس الموضع، فيظهر المنحنيان المعايين على راسم التذبذب على توافق في الطور.

عند إزاحة الميكروفون M_2 بالنسبة للميكروفون M_1 بالمسافة $d = 34\text{ cm}$ ، يظهر المنحنيين المعايين على راسم التذبذب من جديد على توافق في الطور للمرة العاشرة (10). استنتج سرعة انتشار الصوت في الهواء.

التمرين 2 (2,5 نقط): التحولات النووية

النشاط الإشعاعي ظاهرة طبيعية ومستدامة تحدثها المصادر المشعة. ونتيجة لتفتتات متتالية، يمكن لنويدة أن تتحول إلى نويدات أخرى حتى الحصول على نويدة مستقرة، مكونة بذلك فصيلة مشعة. وحسب مدد أعمارها، يمكن أن يكون لهذه المصادر إجابيات وسلبيات.

يعطي المخطط جانبه بعض النويدات المنتمية للفصيلة المشعة للأورانيوم.



معطيات:

$$1u = 931,5 \text{ MeV} \cdot c^{-2} ; m({}^{212}_{83}\text{Bi}) = 211,94562 u ; m({}^{208}_{81}\text{Tl}) = 207,93745 u ; m(\alpha) = 4,00150 u$$

1. هل النويدتان ${}^{212}_{83}\text{Bi}$ و ${}^{212}_{82}\text{Pb}$ ثمتلان نظيرين؟ علل جوابك. **0.25**

2. حدد، معللا جوابك، نوع التفتت (1) (انظر المخطط). **0.25**

3. تعرف على النويذة ${}^A_Z\text{X}$. **0.25**

4. أوجد، بالوحدة (MeV)، قيمة الطاقة المحررة $E_{\text{libérée}} = |\Delta E|$ خلال تفتت نواة واحدة من البيزموت ${}^{212}_{83}\text{Bi}$ إلى **0.5**

التاليوم ${}^{208}_{81}\text{Tl}$.

5. نعتبر مصدرا مشعا يحتوي، عند اللحظة $(t_0 = 0)$ ، على $N_0 = 28,4 \cdot 10^{19}$ نواة من البيزموت المشع ${}^{212}_{83}\text{Bi}$. خلال المدة الزمنية 15 دقيقة، سجل عداد $4,484 \cdot 10^{19}$ تفتتا. **0.25**

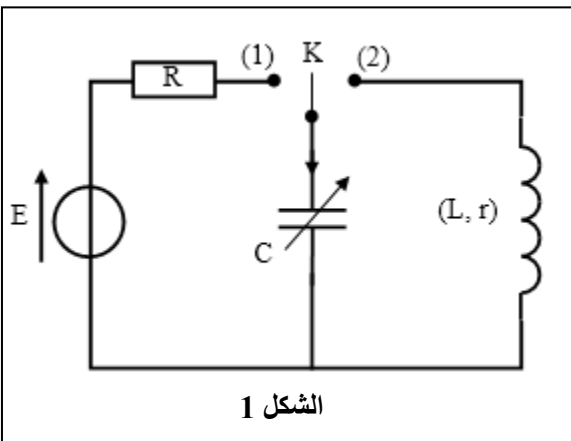
1.5 ما عدد نوى البيزموت ${}^{212}_{83}\text{Bi}$ الموجودة في المصدر المشع عند اللحظة $t_1 = 15 \text{ min}$ ؟ **0.25**

2.5 أوجد الدور الإشعاعي (عمر النصف) $t_{1/2}$ للبيزموت ${}^{212}_{83}\text{Bi}$. **0.5**

3.5 هل يمكن استعمال البيزموت ${}^{212}_{83}\text{Bi}$ لتأريخ حدث؟ علل جوابك. **0.5**

التمرين 3 (6,5 نقط): ثنائي القطب (RC) - الدارة المتوالية (RLC)

المكثفات مركبات إلكترونية تتواجد في عدد من الدارات الكهربائية والإلكترونية، وتختلف بأشكالها وتكنولوجياها. وتمكن عند وضعها في دارات من تخزين الطاقة. تكون هذه الطاقة أكبر بالنسبة للمكثفات ذات السعة الكبيرة حيث يمكن نقل هذه الطاقة خلال الاستخدام والاستعمال المتعدد لهذه المكثفات.



الشكل 1

تتكون الدارة الكهربائية المبينة في الشكل (1) من:

- مولد مؤتمل للتوتر قوته الكهرمحركة E ؛

- مكثف سعته C قابلة للضبط؛

- موصل أومي مقاومته R ؛

- وشيعة معامل تحريضها L ومقاومتها r ؛

- قاطع التيار K ذي موضعين.

معطيات: $R = 100 \Omega$ ؛ $r = 20 \Omega$

الجزء 1 : دراسة شحن المكثف

عند اللحظة $t_0 = 0$ ، نضع قاطع التيار K

في الموضع (1).

1. أذكر أهمية التركيب المبين في الشكل 1 **0.5**

(قاطع التيار K في الموضع (1)).

2. أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها **0.5**

التوتر $u_C(t)$ بين مربطي المكثف.

3. نحصل بواسطة جهاز مسك ملائم على

المنحنيين (1) و (2) للشكل 2 والممثلين

للتطور الزمني للتوتر $u_C(t)$ بالنسبة

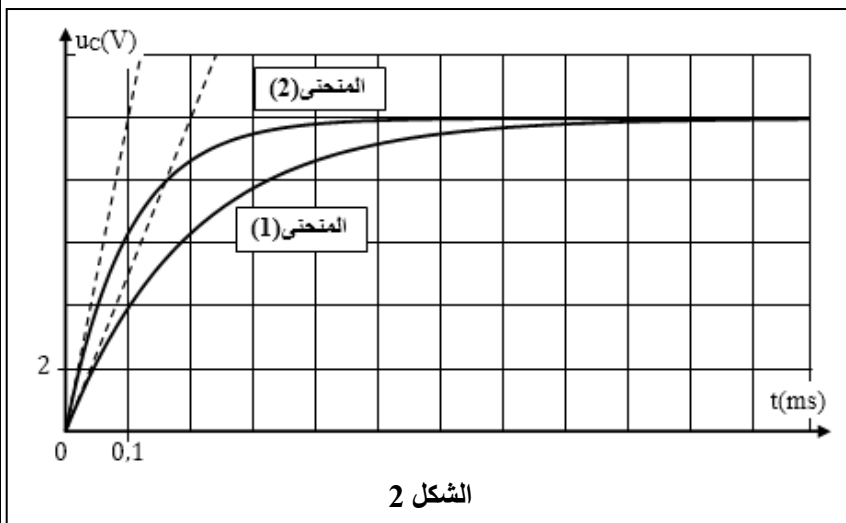
لقيمتين C_1 و C_2 لسعة المكثف.

يرمز τ_1 و τ_2 على التوالي لثابتي الزمن

الموافقين للمنحنيين (1) و (2).

1.3 حدد بالنسبة للمنحنى (2)، مدة النظام الانتقالي. **0.5**

2.3 أحسب قيمتي C_1 و C_2 . **0.75**

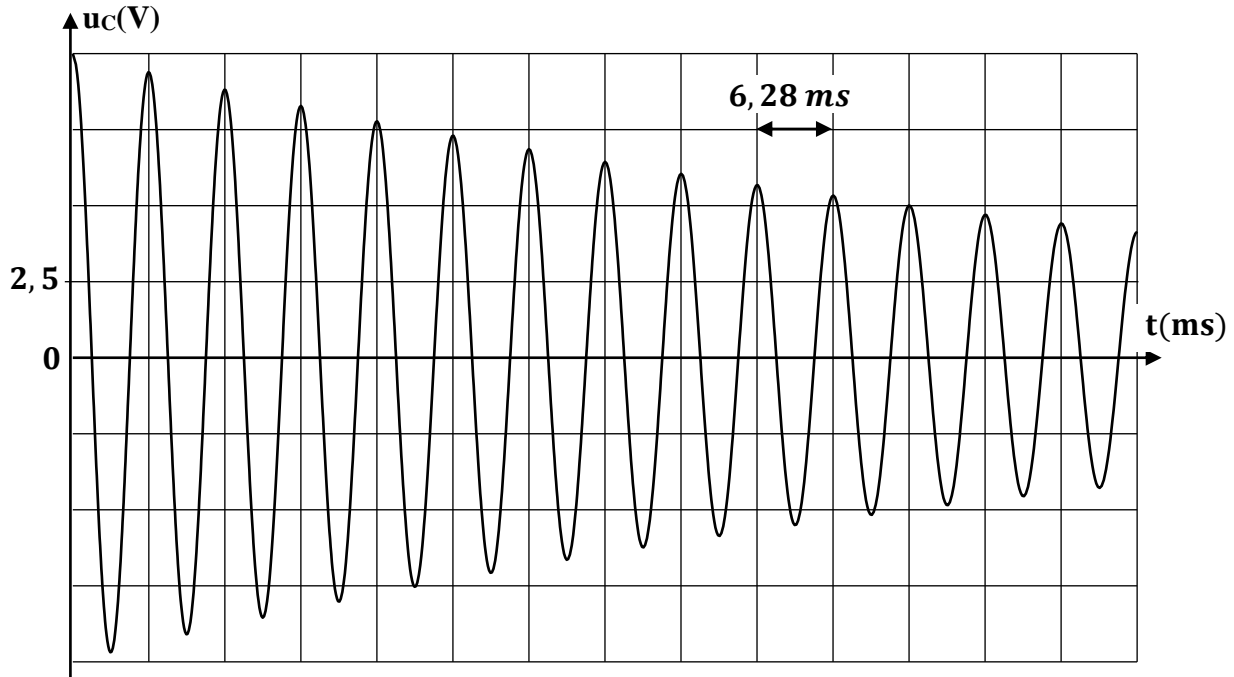


الشكل 2

- 3.3 0.5 ما تأثير قيمة السعة على عملية شحن المكثف؟
- 4.3 0.5 حدد قيمة القوة الكهرومحرركة E .
- 5.3 0.5 حدد بالنسبة للمكثف C_1 ، قيمة الشحنة q_1 عند اللحظة $t = \tau_1$.
- 6.3 0.5 باستعمال نفس المولد ذي القوة الكهرومحرركة E ، حدد في أي حالة (C_1 أو C_2) يخزن المكثف أكبر طاقة كهربائية عند نهاية الشحن. علل جوابك.

الجزء 2 : دراسة الدارة RLC المتوالية

نضبط سعة المكثف على القيمة $C = 1\mu F$ ونشحنه كلياً. عندما نؤرجح قاطع التيار K إلى الموضع (2)، يفرغ المكثف في الوشيعية ونحصل بواسطة نفس جهاز المسك على منحنى الشكل (3) والممثل للتوتر $u_C(t)$.



الشكل 3

1. 0.5 فسر كيفياً تغير وسع التذبذبات.
2. 0.25 ما قيمة شبه الدور T للتذبذبات؟
3. 0.5 استنتج قيمة معامل التحريض للوشيعية علماً أن شبه الدور يساوي الدور الخاص للمتذبذب (LC).
4. لصيانة التذبذبات الكهربائية في الدارة RLC المتوالية، نركب على التوالي مع المكثف والوشيعية، مولداً G يعطي توتراً u_g يتناسب اطراداً مع الشدة $i(t)$ للتيار الكهربائي ($u_g = k.i$) حيث k ثابتة موجبة.
- 1.4 0.25 ما دور المولد G من منظور طاقي؟
- 2.4 0.5 ما القيمة التي ينبغي أن تأخذها k للحصول على تذبذبات مصانة؟ علل جوابك.
- 3.4 0.25 ماذا يمكن أن نقول على التذبذبات الكهربائية المحصلة بعد الصيانة؟

الكيمياء

الجزء الأول: التتبع الزمني لتفاعل اكسدة اختزال

1- إيجاد قيمة x_{\max} واستنتاج المفاعل المحد:

نستعمل الجدول الوصفي (غير مطلوب):

معادلة التفاعل	$S_2O_8^{2-}(aq) + 2I^-(aq) \rightarrow 2SO_4^{2-}(aq) + I_2(aq)$			
الحالة البدئية	n_2	n_1	0	0
الحالة الوسيطة	$n_2 - x$	$n_1 - 2x$	$2x$	x
الحالة النهائية	$n_2 - x_{\max}$	$n_1 - 2x_{\max}$	$2x_{\max}$	x_{\max}

نعتبر $S_2O_8^{2-}$ متفاعل محد:

$$n_2 - x_{\max 2} = 0 \Rightarrow x_{\max 2} = n_2 = 2.10^{-2} \text{ mol}$$

نعتبر I^- متفاعل محد:

$$n_1 - 2x_{\max 1} = 0 \Rightarrow x_{\max 1} = \frac{n_1}{2} = \frac{8.10^{-2}}{2} = 4.10^{-2} \text{ mol}$$

نلاحظ ان $x_{\max 1} > x_{\max 2}$ ، إذن التقدم الأقصى هو: $x_{\max 2} = 2.10^{-2} \text{ mol}$ والمتفاعل المحد هو $S_2O_8^{2-}$.

1-2- قيمة السرعة الحجمية عند $t_0 = 0$:

تعبير السرعة الحجمية: $v(t) = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt}$ وحسب الجدول الوصفي: $n(I_2) = x$ ومنه: $\frac{dn(I_2)}{dt} = \frac{dx}{dt}$

$$v(t) = \frac{1}{V} \cdot \frac{dn(I_2)}{dt}$$

$$v(t_0) = \frac{1}{V} \cdot \left(\frac{\Delta n(I_2)}{\Delta t} \right)_{t_0} \Rightarrow v(t_0) = \frac{1}{200 \times 10^{-3}} \times \frac{6.10^{-3}}{10,8} \Rightarrow v(t_0) = 3,85.10^{-3} \text{ mol. L}^{-1}. \text{ min}^{-1}$$

2-2- تفسير تناقص السرعة الحجمية :

يتناقص تركيز المتفاعلات أثناء التفاعل وبما ان التركيز عاملا حركيا، إذن تتناقص السرعة الحجمية خلال الزمن.

3-2- العامل الحركي الذي يمكن من زيادة سرعة التفاعل:

عند تسخين الخليط التفاعلي تزايد سرعة التفاعل، حيث درجة الحرارة عاملا حركيا يمكن من تسريع التفاعل.

4-2- تحديد زمن نصف التفاعل مبيانيا :

حسب تعريف زمن نصف التفاعل، عند $t = t_{1/2}$ ، لدينا: $x(t_{1/2}) = \frac{x_{\max}}{2} = \frac{2.10^{-2}}{2} = 10^{-2} \text{ mol}$

لدينا: $n(I_2)(t_{1/2}) = x(t_{1/2}) = \frac{x_{\max}}{2} = 10.10^{-3} \text{ mol}$

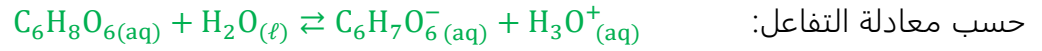
$$t_{1/2} = 24 \text{ min}$$

نجد مبيانيا :

الجزء الثاني: تحليل قرص لحمض الأسكوريك

1-دراسة محلول مائي لحمض الأسكوريك

1-1-التعرف على المزدوجتين حمض-قاعدة المتدخلتين :



2-1-الجدول الوصفي :

معادلة التفاعل		$C_6H_8O_6(aq) + H_2O(\ell) \rightleftharpoons C_6H_7O_6^-(aq) + H_3O^+(aq)$				
حالة المجموعة	التقدم	كميات المادة ب (mol)				
الحالة البدئية	0	C.V	يوفرة	---	0	0
الحالة الوسيطة	x	C.V - x	يوفرة	---	x	x
حالة التوازن	$x_{\text{éq}}$	C.V - $x_{\text{éq}}$	يوفرة	---	$x_{\text{éq}}$	$x_{\text{éq}}$

3-1-الحرف الموافق للاقتراح الصحيح :

قيمة نسبة التقدم النهائي هي $\tau = 0,14$ الجواب D.

التعليق (ليس مطلوباً):

حسب الجدول الوصفي:

$$x_{\text{éq}} = n_{\text{éq}}(H_3O^+) = [H_3O^+]_{\text{éq}} \cdot V$$

$$x_{\text{max}} = C.V \text{ أي } C.V - x_{\text{max}} = 0$$

والمتفاعل المحد هو الحمض:

$$\tau = \frac{x_{\text{éq}}}{x_{\text{max}}} = \frac{[H_3O^+]_{\text{éq}} \cdot V}{C.V} = \frac{10^{-\text{pH}}}{C} = \frac{10^{-3,25}}{4 \cdot 10^{-3}} = 0,14 = 14\%$$

4-1-الحرف الموافق للاقتراح الصحيح A

نسبة التقدم النهائي τ تتعلق بثابتة التوازن K وبالتركيز البدئي C. الجواب A.

$$K = \frac{C \cdot \tau^2}{1 - \tau}$$

التعليق (ليس مطلوباً): حسب جواب السؤال 1-5- لدينا:

5-1-إثبات تعبير التوازن K :

$$K = \frac{[C_6H_7O_6^-]_{\text{éq}} \cdot [H_3O^+]_{\text{éq}}}{[C_6H_8O_6]_{\text{éq}}}$$

تعبير ثابتة التوازن :

$$\tau = \frac{[H_3O^+]_{\text{éq}}}{C} \Rightarrow [H_3O^+]_{\text{éq}} = C \cdot \tau$$

لدينا :

$$[C_6H_7O_6^-]_{\text{éq}} = [H_3O^+]_{\text{éq}} = \frac{x_{\text{éq}}}{V} = C \cdot \tau ; [C_6H_8O_6]_{\text{éq}} = \frac{C.V - x_{\text{éq}}}{V} = C - \frac{x_{\text{éq}}}{V} = C - C \cdot \tau = C(1 - \tau)$$

$$K = \frac{[H_3O^+]_{\text{éq}}^2}{[C_6H_8O_6]_{\text{éq}}} = \frac{(C \cdot \tau)^2}{C(1 - \tau)} = \frac{C^2 \cdot \tau^2}{C(1 - \tau)} \Rightarrow K = \frac{C \cdot \tau^2}{1 - \tau}$$

حساب K_A :

$$K_A = K = \frac{C \cdot \tau^2}{1 - \tau} \Rightarrow K_A = \frac{4 \cdot 10^{-3} \times (0,14)^2}{1 - 0,14} = 9,12 \cdot 10^{-5}$$

2-التحقق من كتلة حمض الأسكوريك في قرص

2-1-معادلة تفاعل المعايرة :



2-2-حساب التركيز C_A :

$$C_A \cdot V_A = C_B \cdot V_{B,E}$$
$$C_A = \frac{C_B \cdot V_{B,E}}{V_A} \Leftrightarrow C_A = \frac{2,0 \cdot 10^{-2} \times 14,2 \cdot 10^{-3}}{20 \cdot 10^{-3}} = 1,42 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

حسب علاقة التكافؤ :

2-3-استنتاج كتلة حمض الأسكوريك في القرص :

$$C_A = \frac{n}{V_0} = \frac{m}{M \cdot V_0}$$

$$m = C_A \cdot V_0 \cdot M(\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6) = 1,42 \cdot 10^{-2} \times 200 \cdot 10^{-3} \times 176 = 0,4998 \text{ g} \approx 0,500 \text{ g}$$

$$m \approx 500 \text{ mg}$$

المعلومة "فيتامين C 500" تعني أن كل قرص يحتوي على كتلة 500 mg من حمض الأسكوريك او فيتامين C.

الفيزياء

التمرين 1 : انتشار الموجات

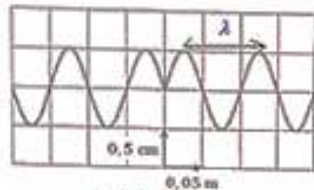
1-طبيعة الموجة الميكانيكية :

موجة ميكانيكية متوالية جيبية.

2-1-الدورية المكانية :

الوثيقة (b) تبرز دورية مكانية.

2-2-تردد الموجة N_1 :



الوثيقة (b)

$$T_1 = 0,05 \times 2 = 0,1 \text{ s}$$

حسب الوثيقة (a) الدور هو :

$$N_1 = \frac{1}{T_1} \Rightarrow T_1 = \frac{1}{0,1} \Rightarrow N_1 = 10 \text{ Hz}$$

استنتاج التردد :

2-3-حساب V_1 :

$$V_1 = \lambda \cdot N_1 \Rightarrow V_1 = 0,05 \times 2 \times 10 \Rightarrow V_1 = 1 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$$

لدينا :

2-4-الاقتراح الصحيح هو :

$$C \quad Y_M(t) = Y_S(t - 0,1)$$

تعليل (ليس مطلوبا) :

استطالة النقطة M بدلالة استطالة المنبع :

$$\tau = 2 \times 0,05 = 0,1 \text{ s} \text{ مع } Y_M(t) = Y_S(t - \tau) \Rightarrow Y_M(t) = Y_S(t - 0,1)$$

-3

3-1-الظاهرة الممكنة مشاهدتها بعد اجتياز الموجة الفتحة هي :

ظاهرة حيود موجة ميكانيكية على سطح الماء لأن :

$$L < \lambda : \text{إذن } \lambda = 0,1 \text{ m} = 10 \text{ cm و } L = 8 \text{ cm}$$

2-3-استنتاج طول الموجة وسرعة انتشار الموجة المحيطة :

للموجتين المحيطة والواردة نفس الخصائص :

$$\boxed{V_2 = V_1 = 1 \text{ m.s}^{-1}} \quad \text{ونفس سرعة الانتشار} \quad \boxed{\lambda_1 = \lambda_2 = 10 \text{ cm}}$$

-4

1-4-هل تنتشر الموجة الصوتية في الفراغ ؟

الموجة الصوتية لا تنتشر في الفراغ لان الموجات الميكانيكية تستلزم أوساط مادية لانتشارها.

2-4-استنتاج سرعة انتشار الصوت في الهواء :

$$\boxed{\lambda = \frac{d}{10}} \Rightarrow \lambda = \frac{34 \text{ cm}}{10} \Rightarrow \boxed{\lambda = 3,4 \text{ cm}} \quad \text{ومنه } d = 10\lambda$$

$$\boxed{V = \lambda \cdot N_2} \Rightarrow V = 3,4 \cdot 10^{-2} \times 10 \times 10^3 \Rightarrow \boxed{V = 340 \text{ m.s}^{-1}}$$

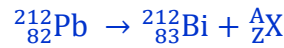
التمرين 2 : التحولات النووية

1-هل النويدتين ${}^{212}_{83}\text{Bi}$ و ${}^{212}_{82}\text{Pb}$ تمثلان نظيرتان؟

${}^{212}_{83}\text{Bi}$ و ${}^{212}_{82}\text{Pb}$ ليس لهما نفس العدد الذري Z فهما لا تمثلان نظيرين.

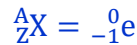


2-نوع التفتت (1) :



حسب قانونا صودي :

$$\begin{cases} 212 = 212 + A \\ 82 = 83 + Z \end{cases} \rightarrow \begin{cases} A = 0 \\ Z = -1 \end{cases}$$



نوع التفتت هو β^- لأن الدقيقة المنبعثة هي إلكترون ${}^0_{-1}\text{e}$.

3-التعرف على النوية ${}^A_Z\text{X}$:

حسب المخطط للنواتين ${}^A_Z\text{X}$ و ${}^{212}_{82}\text{Pb}$ نفس العدد الذري $Z=82$ فهما نظيرين وبما ان $A = 208$.

النوية ${}^A_Z\text{X}$ هي ${}^{208}_{82}\text{Pb}$.

4-قيمة الطاقة المحررة :

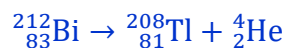
معادلة التفتت:



حسب قانونا صودي:

$$\begin{cases} 212 = 208 + A \\ 83 = 81 + Z \end{cases} \rightarrow \begin{cases} A = 4 \\ Z = 2 \end{cases}$$

${}^A_Z\text{X} = {}^4_2\text{He}$ النشاط الاشعاعي هو α (دقيقة نواة الهيليوم)



$$\Delta E = [m({}^{208}_{81}\text{Tl}) + m(\alpha) - m({}^{212}_{83}\text{Bi})].c^2$$

$$\Delta E = [207,93745 + 4,00150 - 211,94562].c^2 = -6,67 \times 10^{-3} \times \underbrace{931,5 \text{ MeV} \cdot c^{-2}}_u \cdot c^2$$

$$\Delta E = -6,213105 \text{ MeV}$$

$$E_{\text{libérée}} = |\Delta E| \approx 6,213 \text{ MeV}$$

-5

1-5- عدد نوى البزموت الموجودة عند $t_1 = 15 \text{ min}$:

$$\underbrace{N_1}_{\text{المتبقية}} = \underbrace{N_0}_{\text{البدئية}} - \underbrace{N'}_{\text{المتفتتة}} \Rightarrow N_1 = 28,4 \cdot 10^{19} - 4,484 \cdot 10^{19} \Rightarrow \boxed{N_1 = 23,916 \cdot 10^{19}}$$

2-5- عمر النصف $t_{1/2}$:

عند اللحظة t_1 ، قانون التناقص الإشعاعي يكتب:

$$N_1 = N_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t_1} \Rightarrow e^{-\lambda \cdot t_1} = \frac{N_1}{N_0} \Rightarrow -\lambda \cdot t_1 = \ln\left(\frac{N_1}{N_0}\right) \Rightarrow \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \cdot t_1 = -\ln\left(\frac{N_1}{N_0}\right)$$

$$t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\ln\left(\frac{N_0}{N_1}\right)} \cdot t_1 \Rightarrow \boxed{t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\ln\left(\frac{N_0}{N_1}\right)} \cdot t_1} \xrightarrow{\text{ت.ع}} t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\ln\left(\frac{28,4 \cdot 10^{19}}{23,916 \cdot 10^{19}}\right)} \times 15 \Rightarrow \boxed{t_{1/2} = 60,50 \text{ min}}$$

3-5- هل يمكن استعمال نويدة ${}_{83}^{212}\text{Bi}$ لتأريخ حدث؟

لا يمكننا استعماله لان عمر نصفه $t_{1/2}$ جد صغير في التأريخ.

تمرين 3 : ثنائي القطب RC و الدارة RLC المتوالية

الجزء 1 : دراسة شحن المكثف

1-أهمية التركيب المبين في الشكل 1 :

شحن المكثف.

2-المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $u_C(t)$:

حسب قانون إضافية التوترات :

$$u_R + u_C = E$$

$$u_R = R \cdot i = R \cdot \frac{dq}{dt} = R \cdot \frac{d(C \cdot u_C)}{dt} = R \cdot C \cdot \frac{du_C}{dt}$$

$$\boxed{R \cdot C \cdot \frac{du_C}{dt} + u_C = E}$$

-3

1-3-مدة النظام الانتقالي :

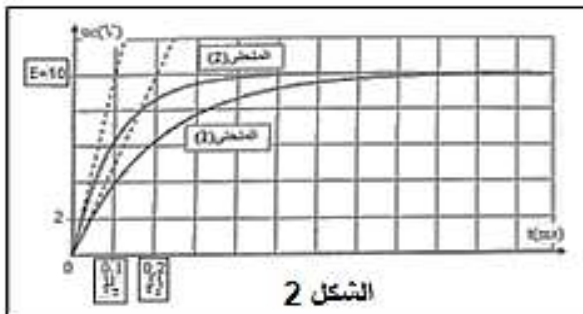
من خلال المنحنى C_2 نجد $\tau_2 = 0,1 \text{ s}$

$$\boxed{\Delta t = 5\tau_2} \Rightarrow \boxed{\Delta t = 5 \times 0,1 = 0,5 \text{ s}}$$

2-3-حساب قيمتي C_2 و C_1 :

حسب المنحنى (1) لدينا: $\tau_1 = 0,2 \text{ ms}$ وبما ان: $\tau_1 = R \cdot C_1$

$$\boxed{C_1 = \frac{\tau_1}{R}} \Rightarrow C_1 = \frac{0,2 \cdot 10^{-3}}{100} = 2 \cdot 10^{-6} \Rightarrow \boxed{C_1 = 2 \mu\text{F}}$$



حسب المنحنى (2) لدينا: $\tau_2 = 0,1 \text{ ms}$ وبما ان: $\tau_2 = R \cdot C_2$

$$\boxed{C_2 = \frac{\tau_2}{R}} \Rightarrow C_2 = \frac{0,1 \cdot 10^{-3}}{100} = 10^{-6} \text{ F} \Rightarrow \boxed{C_2 = 1 \mu\text{F}}$$

3-3- تأثير قيمة السعة على عملية الشحن :

كلما كبرت قيمة سعة المكثف زادت قيم τ وبالتالي زادت مدة شحنه $\Delta t = 5\tau$.

4-3- قيمة القوة الكهر محركة E :

في النظام الدائم $u_C(\infty) = \text{cst}$ وبالتالي: $\frac{du_C}{dt} = 0$ حسب المعادلة التفاضلية $u_C(\infty) = E$

حسب الشكل 2 في النظام الدائم نجد $\boxed{E = 10 \text{ V}}$

5-3- قيمة الشحنة q_1 عند اللحظة $t = \tau_1$:

$$u_C(\tau_1) = 0,63E \Rightarrow \boxed{q_1 = C_1 \cdot u_C(\tau_1)} \Rightarrow q_1 = 2 \cdot 10^{-6} \times 0,63 \times 10$$

$$\boxed{q_1 = 1,26 \times 10^{-5} \text{ C}}$$

6-3- المكثف الذي يخزن أكبر طاقة عند نهاية الشحن :

تعبير الطاقة الكهربائية: $E_e = \frac{1}{2} C \cdot u_C^2$ عند نهاية الشحن نكتب: $E_e = \frac{1}{2} C \cdot E^2$

بما ان $C_2 > C_1$ فإن C_2 يخزن طاقة كهربائية أكبر.

الجزء 2 : دراسة الدارة RLC المتوالية

1-التفسير الكيفي لتغير وسع التذبذبات :

يتناقص وسع التذبذبات تدريجيا مع الزمن بسبب وجود المقاومة r للوشية.

2-قيمة شبه الدور T :

مبيانيا حسب الشكل 3 نجد: $\boxed{T = 6,28 \text{ ms}}$

3- قيمة L :

حسب تعبير الدور الخاص: $T_0 = 2\pi\sqrt{L \cdot C}$ أي: $T_0^2 =$

$$4\pi^2 L \cdot C \text{ ومنه: } L = \frac{T_0^2}{4\pi^2 C} \text{ لدينا: } T = T_0$$

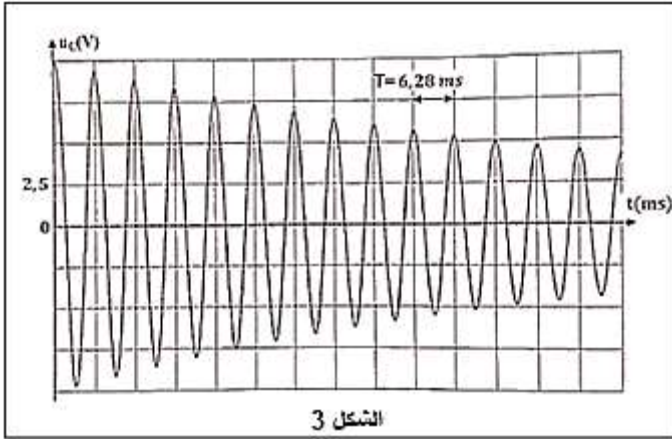
$$\boxed{L = \frac{T^2}{4\pi^2 C}} \Rightarrow L = \frac{(6,28 \times 10^{-3})^2}{4\pi^2 \times 1 \times 10^{-6}} = 0,999 \text{ H} \Rightarrow \boxed{L \approx 1 \text{ H}}$$

4-1- دور المولد G من منظور طاقي :

مولد الصيانة يعوض الطاقة المبددة بمفعول جول .

4-2- قيمة الثابتة k :

حسب قانون إضافية التوترات: $u_L + u_C = u_g$



$$L \frac{di}{dt} + r \cdot i + u_C = k \cdot i \Rightarrow L \frac{di}{dt} + (r - k) \cdot i + u_C = 0$$

$$\begin{cases} i = \frac{dq}{dt} = \frac{d(C \cdot u_C)}{dt} = C \cdot \frac{du_C}{dt} \\ \frac{di}{dt} = \frac{d}{dt} \left(C \cdot \frac{du_C}{dt} \right) = C \frac{d}{dt} \left(\frac{du_C}{dt} \right) = C \cdot \frac{d^2 u_C}{dt^2} \end{cases}$$

$$L \cdot C \cdot \frac{d^2 u_C}{dt^2} + (r - k) C \cdot \frac{du_C}{dt} + u_C = 0 \Rightarrow \frac{d^2 u_C}{dt^2} + \underbrace{\frac{(r - k)}{L}}_{=0} \frac{du_C}{dt} + \frac{1}{L \cdot C} u_C = 0$$

المعادلة التفاضلية لدارة مثالية هي :

$$\frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{1}{L \cdot C} u_C = 0$$

$$\boxed{k = r = 20 \Omega} \leftarrow \frac{(r - k)}{L} = 0$$

3-4- التذبذبات الكهربائية المحصل عليها بعد الصيانة :

تذبذبات جيبيه غير مخمدة حيث يبقى وسعها ثابت.

www.svt-assilah.com