الصفحة				
	1			
6				
*				

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

ُ الدورَة الَّعادية 2020ُ - الموضوع –

 المملكة المغربية وزارة التربية الوضية المخربية المناسعة المغربية وزارة التربية الوضية المناسع المستخدم المستخدم المستخدم المستخدم المستخدم المستخدم المستخدم المستخدم المستخدم والامتحانات

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	 التتبع الزمني لتفاعل أكسدة - اختزال تحليل قرص لحمض الأسكوربيك 	الكيمياء (7 نقط)
4 نقط	التمرين 1: انتشار الموجات	
2,5 نقط	التمرين 2: التحولات النووية	الفيزياء
6,5 نقط	التمرين 3: • ثنائي القطب (RC) • الدارة المتوالية(RLC)	(13 نقطة)

الامتحان الوطنى الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء- شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية

الموضوع

التنقيط

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 الزمنى لتفاعل أكسدة ـ اختزال؛
 - تحليل قرص لحمض الأسكوربيك.

الجزء الأول: التتبع الزمني لتفاعل أكسدة - اختزال

نحضر، عند اللحظة $t_0=0$ ، محلولا $K_{(qq)}^++I_{(qq)}^-++I_{(qq)}^-++I_{(qq)}^-$ يحتوي على نحضر، عند اللحظة المحلول مائي ليودور البوتاسيوم نحوي على المحلول مائي ليودور البوتاسيوم المحلول المحلول بعنوي على المحلول مائي المحلول ال من الأيونات $I_{(aq)}^-$ مع حجم من محلول مائي لبير وكسوثنائي كبريتات الصوديوم $n_1=8.10^{-2}\;mol$

V=200~mL هو يحتوي على الأيونات $S_2O_{8(aq)}^{2-}$ من الأيونات $n_2=2.10^{-2}~mol$ هو $2Na_{(aq)}^++S_2O_{8(aq)}^{2-}$ $.S_2O_{8(aq)}^{2-} + 2I_{(aq)}^{-}
ightarrow 2SO_{4(aq)}^{2-} + I_{2(aq)}$: خلال التفاعل، يتكون ثنائي اليود حسب المعادلة الحصيلة :

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

> > 2. يعطي منحنى الشكل جانبه تغيرات كمية المادة لثنائى اليود المتكون بدلالة

 $n(I_2) = f(t)$ الزمن

1.2 | 0.75. أحسب، بالوحدة ،

قيمة السرعة ($mol.L^{-1}.min^{-1}$)

 $t_0 = 0$ الحجمية للتفاعل عند اللحظة

2.2. قيمة السرعة الحجمية للتفاعل عند 0.25 اللحظة $t_1 = 18 \,\mathrm{min}$ هي

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

فسر تناقص السرعة الحجمية للتفاعل.

- 3.2. أذكر عاملا حركيا يمكن من زيادة 0.25 السرعة الحجمية للتفاعل دون تغيير الحالة البدئية للمجموعة الكيميائية.
- $t_{1/2}$ أوجد، مبيانيا، زمن نصف التفاعل 4.2. 0.5

الجزء الثانى: 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 مائى لحمض الأسكوربيك

V=100~m وحجمه $C=4.10^{-3}~mol.L^{-1}$ وعتبر محلولا مائيا لحمض الأسكوربيك $C_6H_8O_{6(aq)}$ ، تركيزه المولي $.25^{\circ}C$ عند pH = 3,25

. $C_6H_8O_{6(aq)}+H_2O_{(l)} \rightleftharpoons C_6H_7O_{6(aq)}^-+H_3O_{(aq)}^+$ يتفاعل حمض الأسكوربيك مع الماء حسب المعادلة الكيميائية:

- 1.1. تعرف على المزدوجتين حمض- قاعدة المتدخلتين. 0.5
- عند حالة توازن x والتقدم x والتقدم x عند حالة توازن عند x والتقدم x والتقدم عند حالة توازن x0.5 المجموعة الكيميائية.

 $\uparrow n(I_2)(10^{-3}mol)$ 10 27 t(min) **15** 21 24 18

الصفحة 3 NS 27

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء- شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية

0.5. أنقل على ورقة تحريرك 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** $\tau \approx 0.14$

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

 A
 بثابتة التوازن K المقرونة بمعادلة التفاعل وبالتركيب البدئي للمجموعة الكيميائية K

 B
 بالتركيب البدئي للمجموعة الكيميائية فقط

 C
 بثابتة التوازن K المقرونة بمعادلة التفاعل فقط

 D
 بدرجة حرارة المجموعة الكيميائية فقط

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

 $C_6H_8O_{6(aq)}/C_6H_7O_{6(aq)}$ للمزدوجة

2. التحقق من كتلة حمض الأسكوربيك في قرص

نسحق قرصا من " فيتامين $\stackrel{\cdot}{C}$ 500 "، ونذيب المسحوق في الماء للحصول على محلول مائي $\stackrel{\cdot}{C}$ حجمه $\stackrel{\cdot}{C}$ وتركيزه المولي $\stackrel{\cdot}{C}$.

نعاير الحجم $Na^+_{(aq)}+HO^-_{(aq)}$ من المحلول (S_A) بواسطة محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم $V_A=20~mL$ تركيزه المولي $V_A=20~mL$. نحصل على التكافؤ بعد إضافة الحجم $V_{B,E}=14,2~mL$. نحصل على التكافؤ بعد إضافة الحجم $V_{B,E}=14,2~mL$

1.2 أُكتب المعادلة الكيميائية المنمذجة للتحول الحاصل أثناء المعايرة.

 C_{A} أحسب التركيز المولي C_{A}

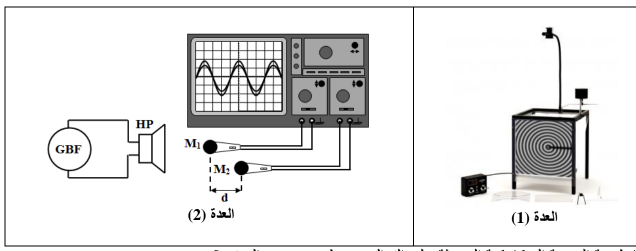
." C 500 فيتامين المعلومة " فيتامين 1.00 ". استنتج قيمة كتلة حمض الأسكوربيك الموجود في هذا القرص، ثم فسر المعلومة " فيتامين $M(C_6H_8O_6) = 176 \ g.mol^{-1}$:

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 وخاصياتها وكذا حول وسط الانتشار.

يعطى الشكل أسفله ، عدتين (1) و(2) لدر اسة انتشار موجة على سطح الماء ودر اسة انتشار الصوت في الهواء.



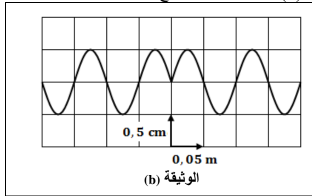
1. ما طبيعة الموجة الميكانيكية المحدثة على التوالي من طرف منبعي العدتين؟

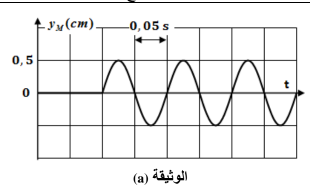
0.5

الصفحة 4 NS 27

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020 – الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء- شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية

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



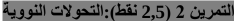


- 1.2 مكانية؟ (a) ما الوثيقتين (a) و (b) تبرز دورية مكانية؟
 - N_1 اوجد التردد N_1 للموجة.
- مرعة انتشار الموجة على سطح الماء. v_1 سرعة انتشار الموجة على سطح الماء.
- 4.2. أنقل على ورقة تحريرك رقم السؤال، واكتب الحرف الموافق للاقتراح الصحيح. استطالة النقطة M بدلالة استطالة المنبع تكتب:

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** $y_M(t) = y_S(t-0.05)$

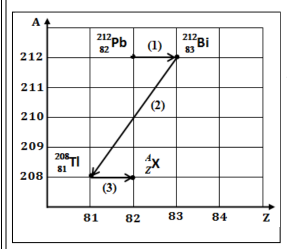
- 3. نضع على سطح الماء حاجزا به فتحة عرضها $L = 8 \, cm$. فتنتشر الموجة المحدثة من طرف المنبع على سطح الماء بعد اجتيازها الفتحة.
 - 0.5. ما الظاهرة الممكن مشاهدتها بعد اجتياز الموجة للفتحة؟ علل جوابك.
 - 0.5. استنتج طول الموجة λ_2 وسرعة الانتشار ν_2 للموجة بعد اجتيازها الفتحة.
 - $N_2 = 10 \, kH$ ي بيعث مكبر الصوت للعدة (2) موجات صوتية ترددها .4
 - 0.25 مل يمكن للموجات الصوتية المحدثة الانتشار في الفراغ ؟ علل جوابك.
- M_2 و M_2 يوجدان في نفس الموضع، فيظهر المنحنيان المعاينان على M_1 و M_2 يوجدان في نفس الموضع، فيظهر المنحنيان المعاينان على راسم التذبذب على توافق في الطور.

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



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 إيجابيات وسلبيات.

يعطي المخطط جانبه بعض النويدات المنتمية للفصيلة المشعة للأور انيوم.



الصفحة 5 NS 27

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020 – الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء- شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية

معطيات:

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

مل النويدتان $_{82}^{212}Pb$ و $_{83}^{212}Bi$ ثمثلان نظيرين؟ علل جوابك. $_{83}^{212}$

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

0.25 **8.** تعرف على النويدة X^{A} .

 $E_{lib\acute{e}r\acute{e}e} = |\Delta E|$ فيمة الطاقة المحررة الط $E_{lib\acute{e}r\acute{e}e} = |\Delta E|$ خلال تفتت نواة واحدة من البيزموت $E_{lib\acute{e}r\acute{e}e} = |\Delta E|$ التاليوم $E_{lib\acute{e}r\acute{e}e} = |\Delta E|$

5. نعتبر مصدرا مشعا يحتوي، عند اللحظة $(t_0 = 0)$ ، على $N_0 = 28,4.10^{19}$ نواة من البيزموت المشع $n_0 = 28,4.10^{19}$. خلال المدة الزمنية 15 دقيقة، سجل عداد $4,484.10^{19}$ تقتتا.

 $t_1 = 15 \, \mathrm{min}$ عند نوى البيزموت Bi الموجودة في المصدر المشع عند اللحظة bi 1.5 عند الحظة 0.25

 $t_{\frac{212}{83}Bi}$ البيزموت $t_{\frac{1}{2}}$ (عمر النصف) عبد الدور الإشعاعي (عمر النصف) عبد الدور الإشعاعي (عمر النصف)

مل يمكن استعمال البيزموت $^{12}_{83}Bi$ لتأريخ حدث؟ علل جوابك. 0.5

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

المكثفات مركبات الكترونية تتواجد في عدد من الدارات الكهربائية والإلكترونية، وتختلف بأشكالها وتكنولوجيتها. 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.

تتكون الدارة الكهربائية المبينة في الشكل (1) من:

مولد مؤمثل للتوتر قوته الكهرمحركة E ؛

- مكثف سعته C قابلة للضبط؛

- موصل أومي مقاومته R ؛

وشيعة معامل تحريضها L ومقاومتها r

- قاطع التيار K ذي موضعين.

 $r = 20\Omega$ ب $R = 100\Omega$: معطیات

الجزء 1: دراسة شحن المكثف

K عند اللحظة $t_0=0$ ، نضع قاطع التيار في الموضع (1). 1. أذكر أهمية التركيب المبين في الشكل 1

1. أذكر أهمية التركيب المبين في الشكل 1 (قاطع التيار K في الموضع 1).

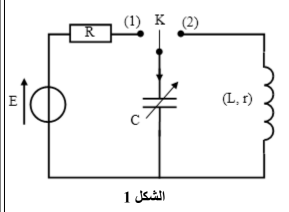
ر. أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $u_c(t)$ بين مربطي المكثف.

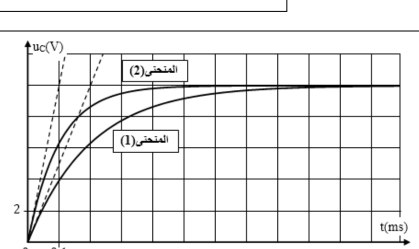
 $m{c}$. نحصل بواسطة جهاز مسك ملائم على المنحنيين (1) و (2) للشكل 2 والممثلين للتطور الزمني للتوتر $u_{C}(t)$ بالنسبة لقيمتين C_{1} و C_{2} لسعة المكثف.

يرمز τ_1 و τ_2 على التوالي لثابتتي الزمن الموافقتين للمنحنيين (1) و (2).

0.5. حدد بالنسبة للمنُحنَى (2)، مدة النظام الانتقالي.

 C_{2} و C_{1} . أحسب قيمتي C_{1} و 0.75





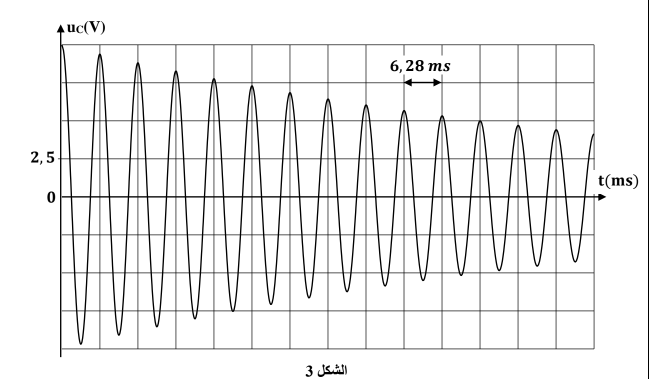
الشكل 2

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء- شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية

- 0.5. ما تأثير قيمة السعة على عملية شحن المكثف؟
 - E حدد قيمة القوة الكهر محركة 0.5
- $t= au_1$ عند اللحظة ومند الشحنة q_1 عند اللحظة ومند اللحد اللحدة ومند اللحدة ومند اللحدة ومند اللحدة ومند اللحدة ومند الل
- 0.5. باستعمال نفس المولد ذي القوة الكهرمحركة E ، حدد في أي حالة E أو E يخزن المكثف أكبر طاقة كهربائية عند نهاية الشحن. علل جوابك.

الجزء 2: دراسة الدارة RLC المتوالية

نضبط سعة المكثف على القيمة C=1 ونشحنه كليا. عندما نؤرجح قاطع التيار K إلى الموضع (2)، يفرغ المكثف في الوشيعة ونحصل بواسطة نفس جهاز المسك على منحنى الشكل (3) والممثل للتوتر $u_{c}(t)$.



- 0.5 أ. فسر كيفيا تغير وسع التذبذبات.
- 2.25 ما قيمة شبه الدور T للتذبذبات؟
- 3.0 استنتج قيمة معامل التحريض للوشيعة علما أن شبه الدور يساوي الدور الخاص للمتذبذب(LC).
- 4. لصيانة التذبذبات الكهربائية في الدارة RLC المتوالية، نركب على التوالي مع المكثف والوشيعة ، مولدا G يعطي توترا $u_g = k.i$ يتناسب اطرادا مع الشدة i(t) للتيار الكهربائي $u_g = k.i$ حيث $u_g = k.i$
 - 0.25 ما دور المولد G من منظور طاقي؟
 - 0.5 ما القيمة التي ينبغي أن تأخذها k للحصول على تذبذبات مصانة؟ على جوابك.
 - 0.25 ماذا يمكن أن نقول على التذبذبات الكهربائية المحصلة بعد الصيانة؟

تصحيح الامتحان الوطني في الفيزياء والكيمياء 2020 الدورة العادية مسلك علوم الحياة والأرض

الكيمياء

الجزء الأول: التتبع الزمني لتفاعل اكسدة اختزال

المحد: x_{max} واستنتاج المفاعل المحد:

نستعمل الجدول الوصفي (غير مطلوب):

معادلة التفاعل	S ₂ O _{8 (aq)} +	2I ⁻ _(aq) -	→ 2SO ²⁻ _{4 (aq)} -	⊦ I _{2 (aq)}
الحالة البدئية	n ₂	n ₁	0	0
الحالة الوسيطية	$n_2 - x$	n ₁ - 2x	2x	x
الحالة النهائية $ m n_2 - x_{max}$		$n_1 - 2x_{max}$	$2x_{max}$	x_{max}

نعتبر $S_2O_8^{2-}$ متفاعل محد:

$$n_2 - x_{max2} = 0 \implies x_{max2} = n_2 = 2.10^{-2} \text{ mol}$$

نعتبر ⁻I متفاعل محد:

$$n_1 - 2x_{max1} = 0 \implies x_{max1} = \frac{n_1}{2} = \frac{8.10^{-2}}{2} = 4.10^{-2} \text{ mol}$$

. $S_2O_8^{2-}$ والمتفاعل المحد هو $x_{max2}=2.10^{-2}~mol$ والمتفاعل المحد هو يلاحظ ان $x_{max2}>x_{max2}$

$t_0 = 0$ قيمة السرعة الحجمية عند 1-2

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

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

$$\boxed{ V(t_0) = \frac{1}{V}. \left(\frac{\Delta n(I_2)}{\Delta t} \right)_{t_0} } \Longrightarrow V(t_0) = \frac{1}{200 \times 10^{-3}} \times \frac{6.10^{-3}}{10.8} \Longrightarrow \boxed{ V(t_0) = 3.85.10^{-3} \text{ mol. L}^{-1}. \text{min}^{-1} }$$

2-2-تفسير تناقص السرعة الحجمية:

يتناقص تركيز المتفاعلات أثناء التفاعل وبما ان التركيز عاملا حركيا، إذن تتناقص السرعة الحجمية خلال الزمن. 2-3-العامل الحركي الذي يمكن من زيادة سرعة التفاعل:

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

2-4-تحديد زمن نصف التفاعل مبيانيا:

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

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

$$t_{1/2} = 24 \, \text{min}$$
 : نجد مبیانیا

الجزء الثاني: تحليل قرص لحمض الأسكوربيك

1-دراسة محلول مائي لحمض الأسكورييك

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

$$C_6H_8O_{6(aq)}+H_2O_{(\ell)}\rightleftarrows C_6H_7O_{6\,(aq)}^-+H_3O_{(aq)}^+$$
 حسب معادلة التفاعل:

$$H_3O^+_{(aq)}/H_2O_{(\ell)}$$
 g $C_6H_8O_{6(aq)}/C_6H_7O^-_{6(aq)}$

1-2 الجدول الوصفي :

معادلة التفاعل		$C_6H_8O_{6(aq)}$	+ H ₂ O _{(ℓ}) ≓	C ₆ H ₇ O ₆ (aq)	+ H ₃ O ⁺ _(aq)
حالة المجموعة	التقدم	كميات المادة ب (mol)				
الحالة البدئية	0	C.V	بوفرة		0	0
الحالة الوسيطية	x	C. V — x	بوفرة		x	x
حالة التوازن	$\mathbf{x}_{\mathrm{\acute{e}q}}$	$\mathbf{C}.\mathbf{V} - \mathbf{x}_{\acute{\mathbf{e}}\mathbf{q}}$	بوفرة		$\mathbf{x}_{\mathrm{\acute{e}q}}$	$\mathbf{x}_{\mathrm{\acute{e}q}}$

1-3-الحرف الموافق للاقتراح الصحيح :

.D الجواب $\tau = 0.14$ الجواب $\tau = 0.14$

التعليل (ليس مطلوبا):

$$x_{
m \acute{e}q}=n_{
m \acute{e}q}(H_30^+)=[H_30^+]_{
m \acute{e}q}.$$
 حسب الجدول الوصفي:

$$\mathbf{x}_{\mathrm{max}} = \mathrm{C.\,V}$$
 . أي: $\mathbf{C.\,V} - \mathbf{x}_{\mathrm{max}} = \mathbf{0}$

$$\tau = \frac{x_{\text{\'eq}}}{x_{\text{max}}} = \frac{[H_3 O^+]_{\text{\'eq}} \cdot V}{C \cdot V} = \frac{10^{-pH}}{C} = \frac{10^{-3.25}}{4 \cdot 10^{-3}} = 0.14 = 14\%$$

1-4-الحرف الموافق للاقتراح الصحيح A

.A تتعلق بثابتة التوازن K وبالتركيز البدئي au تتعلق بثابتة التوازن

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

 $K = \frac{C.\tau^2}{1-\tau}$ التعليل (ليس مطلوبا): حسب جواب السؤال 1-5- لدينا:

1-5-إثبات تعبير التوازن K:

$$K = \frac{[C_6H_7O_6^-]_{\acute{e}q}.[H_3O^+]_{\acute{e}q}}{[C_6H_8O_6]_{\acute{e}q}}$$

تعبير ثابتة التوازن:

$$\tau = \frac{[H_3 O^+]_{\acute{e}q}}{C} \Longrightarrow [H_3 O^+]_{\acute{e}q} = C.\tau$$

لدينا :

$$[C_6H_7O_6^-]_{\acute{e}q} = [H_3O^+]_{\acute{e}q} = \frac{x_{\acute{e}q}}{V} = C.\tau \ ; \ [C_6H_8O_6]_{\acute{e}q} = \frac{C.\,V - x_{\acute{e}q}}{V} = C - \frac{x_{\acute{e}q}}{V} = C - C.\tau = C(1-\tau)$$

$$K = \frac{[H_3 O^+]_{\acute{e}q}^2}{[C_6 H_8 O_6]_{\acute{e}q}} = \frac{(C.\tau)^2}{C(1-\tau)} = \frac{C^2.\tau^2}{C(1-\tau)} \Longrightarrow K = \frac{C.\tau^2}{1-\tau}$$

: K_A حساب

$$K_A = K = \frac{C.\tau^2}{1-\tau} \Longrightarrow K_A = \frac{4.10^{-3} \times (0.14)^2}{1-0.14} = 9.12.10^{-5}$$

2-التحقق من كتلة حمض الأسكوربيك في قرص

2-1-معادلة تفاعل المعايرة:

$$C_6H_8O_{6(aq)} + HO^-_{(aq)} \rightarrow C_6H_7O^-_{6(aq)} + H_2O_{(\ell)}$$

2-2-حساب التركيز C_A

$$C_A.V_A = C_B.V_{B.E}$$

حسب علاقة التكافؤ :

$$C_A = \frac{C_B.\,V_{B,E}}{V_A} \iff C_A = \frac{2,0.10^{-2} \times 14,2.\,10^{-3}}{20.10^{-3}} = 1,42.10^{-2} \text{ mol. L}^{-1}$$

2-3-استنتاج كتلة حمض الأسكوربيك في القرص :

$$C_{A} = \frac{n}{V_0} = \frac{m}{M.V_0}$$

$$m = C_A \cdot V_0 \cdot M(C_6 H_8 O_6) = 1,42.10^{-2} \times 200.10^{-3} \times 176 = 0,4998 g \approx 0,500 g$$

 $m \approx 500 \text{ mg}$

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

الفيزياء

التمرين 1: انتشار الموجات

1-طبيعة الموجة الميكانيكية:

موجة ميكانيكية متوالية جيبية.

2-1-الدورية المكانية:

الوثيقة (b) تبرز <mark>دورية مكانية</mark>.

2-2-تردد الموجة N₁:

$$T_1 = 0.05 \times 2 = 0.1 \text{ s}$$

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

الوشقة (b)

لدينا :

استنتاج التردد :

$$\boxed{V_1 = \lambda. N_1} \Longrightarrow V_1 = 0.05 \times 2 \times 10 \implies \boxed{V_1 = 1 \text{ m. s}^{-1}}$$

2-4-الاقتراح الصحيح هو:

$$C \qquad Y_{M}(t) = Y_{S}(t-0,1)$$

تعليل (ليس مطلوبا):

استطالة النقطة M بدلالة استطالة المنبع:

$$au=2 imes 0.05=0.1\, s$$
 مع $Y_M(t)=Y_S(t- au) \implies Y_M(t)=Y_S(t-0.1)$

-3

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

ظاهرة حيود موجة ميكانيكية على سطح الماء لأن:

 $L < \lambda$: إذن $\lambda = 0.1 \text{ m} = 10 \text{ cm}$ و L = 8 cm

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

للموجتين المحيدة والواردة نفس الخصائص:

 $V_2 = V_1 = 1 {
m m. \, s^{-1}}$ نفس طول الموجة $\lambda_1 = \lambda_2 = 10 {
m \ cm}$ نفس طول الموجة

-4

4-1-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:

$$\lambda = \frac{d}{10}$$
 $\Rightarrow \lambda = \frac{34 \text{cm}}{10}$ $\Rightarrow \lambda = \frac{34 \text{cm}}{10}$ الدينا الموجتان على توافق في الطور : $d = 10\lambda$ ومنه

$$V = \lambda . N_2$$
 \Rightarrow $V = 3.4.10^{-2} \times 10 \times 10^3 \Rightarrow V = 340 \text{ m. s}^{-1}$

التمرين 2: التحولات النووية

?-هل النويدتين $^{212}_{82}$ Pb و تمثلان نظيرتان

و $^{212}_{83}$ Bi و $^{212}_{83}$ Bi ليس لهما نفس العدد الذري $^{212}_{82}$ Pb

$$^{212}_{83}\text{Bi} \rightarrow \left\{ egin{array}{ll} A = 212 \\ Z = 83 \end{array} \right. \; ; \qquad ^{212}_{82}\text{Pb} \; \rightarrow \left\{ egin{array}{ll} A = 212 \\ Z = 82 \end{array} \right. \;$$

2-نوع التفتت (1) :

$$^{212}_{82}\text{Pb} \rightarrow ^{212}_{83}\text{Bi} + ^{A}_{Z}X$$

حسب قانونا صودي :

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

$${}_{Z}^{A}X = {}_{-1}^{0}e$$

 $_{-0}^{-0}$ e نوع التفتت هو $_{-0}^{-0}$ لأن الدقيقة المنبعثة هي إلكترون

د-التعرف على النويدة ^{A}X :

حسب المخطط للنواتين ${}^{A}_{Z}X$ و ${}^{212}_{82}$ انفس العدد الذري Z=82 فهما نظيرين وبما ان ${}^{A}_{Z}X$ النويدة ${}^{A}_{Z}X$ هي ${}^{208}_{82}$ Pb.

4-قيمة الطاقة المحررة:

معادلة التفتت:

$$^{212}_{83}$$
Bi $\rightarrow ^{208}_{81}$ Bi $+ ^{A}_{Z}X$

حسب قانونا صودی:

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

النشاط الاشعاعي هو lpha (دقيقة نواة الهيليوم) ${}^{A}_{Z}X={}^{4}_{Z}He$

$$^{212}_{83} Bi \rightarrow ^{208}_{81} Tl + ^{4}_{2} He$$

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

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

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

$$E_{lib\acute{e}r\acute{e}e} = |\Delta E| \simeq 6,213 \text{ MeV}$$

-5

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

$$N_1 = N_0 - N_1'$$
 $\Rightarrow N_1 = 28,4.10^{19} - 4,484.10^{19} \Rightarrow N_1 = 23,916.10^{19}$

: t_{1/2} عمر النصف 2-5

عند اللحظة t_1 ، قانون التناقص الاشعاعي يكتب:

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

$$t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\ln \left(\frac{N_0}{N_1}\right)}. t_1 \implies \boxed{t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\ln \left(\frac{N_0}{N_1}\right)}. t_1} \xrightarrow{\ddot{\cup}.\xi} t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\ln \left(\frac{28,4.10^{19}}{23,916.10^{19}}\right)} \times 15 \implies \boxed{t_{1/2} = 60,50 \text{ min}}$$

 $^{212}_{83}$ Bi في يمكن استعمال نويدة $^{212}_{83}$ لتأريخ حدث

لا يمكننا استعماله لان عمر نصفه ${\sf t}_{1/2}$ 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.

 $u_{C}(t)$ المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر -2

حسب قانون إضافية التوترات :

$$u_R + u_C = E$$

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

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





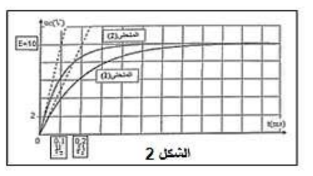
$$au_2 = 0.1\,\mathrm{s}$$
 من خلال المنحنى C_2 نجد

$$\Delta t = 5\tau_2 \implies \Delta t = 5 \times 0.1 = 0.5s$$

: C₂ و C₁ و حساب قیمتی -2-3

 $au_1 = R. \, C_1$: وبما ان $au_1 = 0.2 \, \text{ms}$ دسب المنحنى (1) لدينا

$$C_1 = \frac{\tau_1}{R}$$
 $\Rightarrow C_1 = \frac{0.2.10^{-3}}{100} = 2.10^{-6} \Rightarrow C_1 = 2 \,\mu\text{F}$



 $au_2 = R. C_2$ وبما ان: $au_2 = 0.1 \, \text{ms}$ وبما ان

$$C_2 = \frac{\tau_2}{R}$$
 \Rightarrow $C_2 = \frac{0.1.10^{-3}}{100} = 10^{-6} \text{F} \Rightarrow C_2 = 1 \,\mu\text{F}$

3-3-تأثير قيمة السعة على عملية الشحن :

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

3-4-قيمة القوة الكهر محركة E

$$\mathbf{u}_{C}(\infty)=\mathbf{E}$$
 في النظام الدائم $\mathbf{u}_{C}(\infty)=\mathbf{C}$ وبالتالي: $\mathbf{u}_{C}(\infty)=\mathbf{c}$ حسب المعادلة التفاضلية

E = 10 Vحسب الشكل 2 في النظام الدائم نجد

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

$$u_{C}(\tau_{1}) = 0.63E \implies \boxed{q_{1} = C_{1}.u_{C}(\tau_{1})} \implies q_{1} = 2.10^{-6} \times 0.63 \times 10$$

$$\boxed{q_{1} = 1.26 \times 10^{-5} \text{ C}}$$

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

$$E_{\rm e} = {1 \over 2} \, {
m C. \, E^2}$$
: عند نهاية الشحن نكتب $E_{\rm e} = {1 \over 2} \, {
m C. \, u_C}^2$ عند نهاية الطاقة الكهربائية

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 للوشيعة.

2-قيمة شبه الدور T:

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

3-قيمة L

$$T_0^2=$$
حسب تعبير الدور الخاص: $T_0=2\pi\sqrt{L.\,C}$ أي: $T=T_0=1$ أي: $T=T_0=T_0=1$ لدينا: $T=T_0=1$

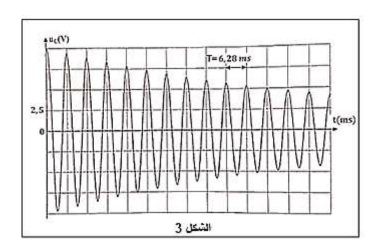
$$L = \frac{T^2}{4\pi^2 C} \Rightarrow L = \frac{(6.28 \times 10^{-3})^2}{4\pi^2 \times 1 \times 10^{-6}} = 0.999 \text{ H} \Rightarrow L \approx 1 \text{ H}$$

4-1-دور المولد G من منظور طاقى:

مولد الصيانة يعوض الطاقة المبددة بمفعول جول .

2-4-قيمة الثابتة k

 $\mathbf{u_L} + \mathbf{u_C} = \mathbf{u_g}$ حسب قانون إضافية التوترات



$$\begin{split} L.\frac{di}{dt} + r.\,i + u_C &= k.\,i \Rightarrow L.\frac{di}{dt} + (r-k).\,i + u_C = 0 \\ \begin{cases} i &= \frac{dq}{dt} = \frac{d(C.\,u_C)}{dt} = C.\frac{du_C}{dt} \\ \frac{di}{dt} &= \frac{d}{dt}\Big(C.\frac{du_C}{dt}\Big) = C\frac{d}{dt}\Big(\frac{du_C}{dt}\Big) = C.\frac{d^2u_C}{dt^2} \\ L.\,C.\frac{d^2u_C}{dt^2} + (r-k)C.\frac{du_C}{dt} + u_C &= 0 \implies \frac{d^2u_C}{dt^2} + \underbrace{\frac{(r-k)}{dt}\frac{du_C}{dt}}_{=0} + \frac{1}{L.\,C}u_C = 0 \end{split}$$

المعادلة التفاضلية لدارة مثالية هي :

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

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

4-3-التذبذبات الكهربائية المحصل عليها بعد الصيانة:

تذبذبات جيبية غير مخمدة حيث يبقى وسعها ثابت.

www.svt-assilah.com