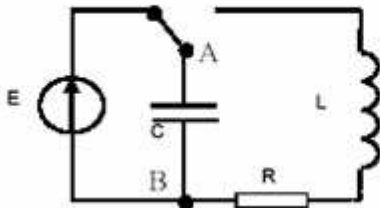
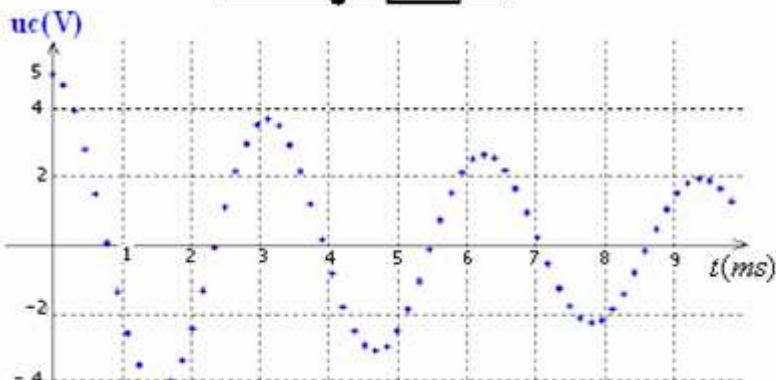


لاقط الرطوبة المستعمل في الأرصاد الجوية يتكون من مكثف تتصل سعته بتسبيبة رطوبة المحيط ، يتم ربطه على التوالى مع وشيعة قابله للضيغط معامل تحريضها $L = 100mH$ و مقاومة R .



نضع الاقط في التركيب التالي :

- 1- انقل الشكل وبين عليه كيفية ربط راسم التذبذب لمعاينة التوتر بين مربطي المكثف بدلالة الزمن ، هذا التوتر نرمز اليه ب: $u_c(t)$. (0,25 ن).



عندما نزورج قاطع التيار إلى الموضع الآخر.

نحصل على الشكل التالي :

- 2- أعط وصفا للتذبذبات المحصل عليها . ثم عين نظام تطور التوتر بين مربطي المكثف . ما سبب تناقص وسع التذبذبات؟ (0,75 ن)

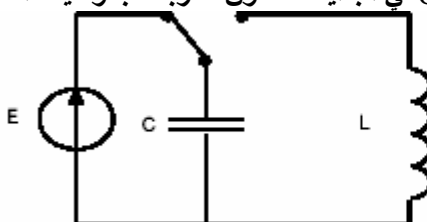
3- أعط تعبير الدور الخاص وأوجد قيمة شبه الدور للتذبذبات . (0,5 ن)

4- استنتاج قيمة سعة المكثف باعتبار شبه الدور يساوي الدور الخاص. (0,5 ن)

- 5- سعة مكثف لاقط الرطوبة : $C = 0,40x \cdot 16\mu F$ حيث : x تمثل نسبة الرطوبة . ما نسبه رطوبة الوسط التي يشير إليها جهاز لاقط الرطوبة في التجربة السالفة؟ (0,5 ن)

2- دراسة الدارة المثلية

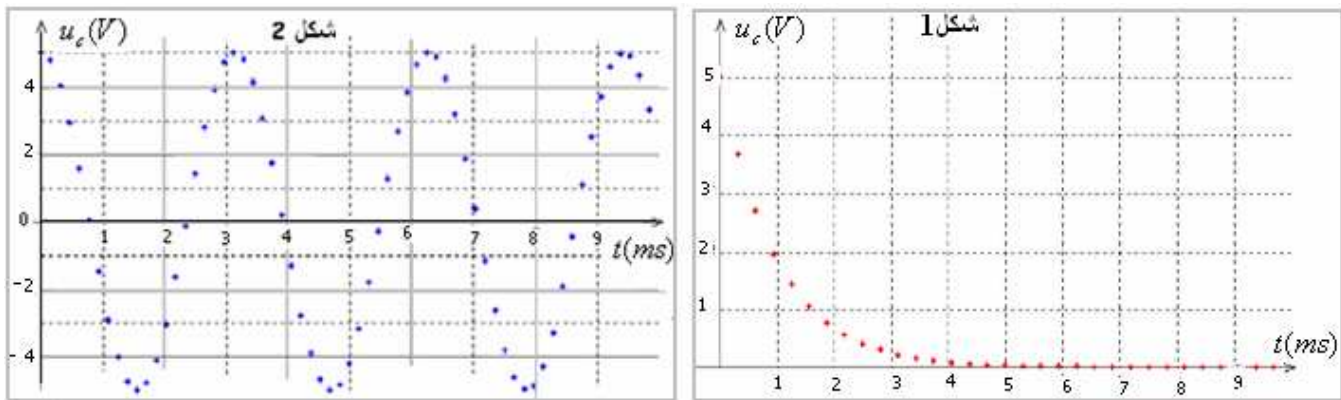
نهمل جميع مقاومات الدارة ، المكثف سعته C في البداية مشحون ، نربطه بالوشيعة المثلية ذات معامل التحرير L .



2- نزورج قاطع التيار عند اللحظة

$t = 0$ إلى الموضع الآخر .

- 1- في هذه الظروف ، أحد الشكلين التاليين يوضح تطور التوتر u_c بين مربطي المكثف ، أيهما؟ أعط وصفا للظاهرة. (0,5 ن)



- 2- ارسم الجزء من الدارة الذي يوافق تفريغ المكثف ، ثم أعط علاقة تجميع التوترات بين مختلف ثنيات القطب . (0,25 ن)

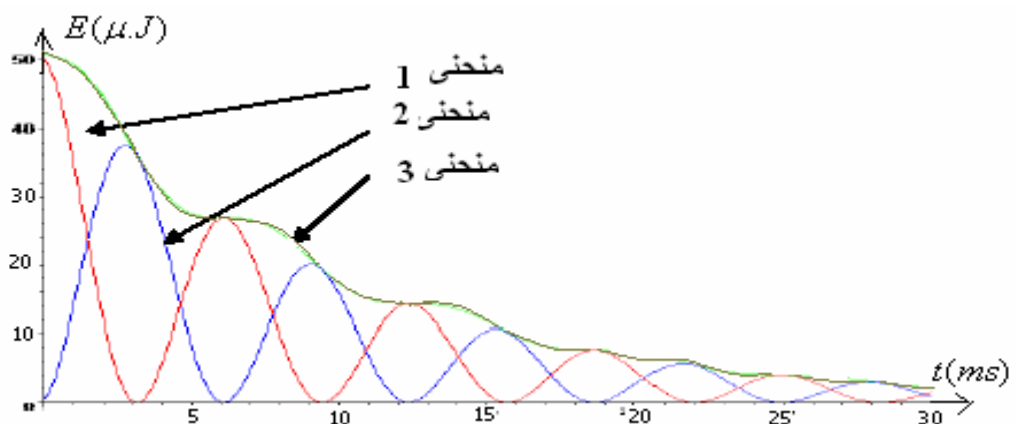
$$3- \text{أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر } u_c(t) \text{ على الشكل : } \frac{d^2 u_c}{dt^2} + A u_c = 0 \text{ محددا تعبير } A. (0,75 \text{ ن})$$

- 4- تحقق من كون $u_c = B \cos \frac{2\pi}{T} t$ حل للمعادلة التفاضلية السابقة . أوجد تعبير كل من B و T . (0,75 ن)

5- استنتاج تعبير شدة التيار الكهربائي في الدارة . (0,5 ن)

3- الدراسة الطافية للدارة المتذبذبة :

يمثل الشكل التالي تغيرات الطاقة في الدارة (RLC) المتذبذبة ذات مقاومة صغيرة.



- 3-1- أعط تعبير الطاقة الكلية للدارة المتذبذبة. ثم بين المنحنى الموافق لها وأعط تعليلاً لتطورها خلال الزمن. (0,25 ن.)
 3-2- يوجد تركيب يمكن من صياغة الطاقة الكلية للدارة المتذبذبة . اشرح تقنية هذا التركيب. ثم استنتج كيف يصبح تطور الطاقة الكلية للدارة. (0,5 ن.)

التمرين الثاني 4.5pts

نويدة البولونيوم $^{210}_{84}Po$ إشعاعية النشاط α حيث تتحول إلى نويدة الرصاص $^{208}_{82}Pb$.

- 0,5 1/ أكتب معادلة تفتت نويدة البولونيوم محدداً قيمة كل من Z و A
 1 2/ أحسب طاقة الرابط بالنسبة لنويدة البولونيوم $^{210}_{84}Po$ بـ MeV :
 3/ أعطت قياسات نشاط عينة مشعة من نويدة البولونيوم $^{210}_{84}Po$ في اللحظتين $t_1 = 0$ و $t_2 = 90j$ على التوالي:
 القيمتين :

$$a_2 = 8.10^{20} Bq \quad a_1 = 1.26 \cdot 10^{21} Bq$$

1 3-1/ أحسب قيمة عمر النصف $t_{1/2}$ لنويدة البولونيوم $^{210}_{84}Po$.

1 3-2/ أحسب N عدد نويات البولونيوم $^{210}_{84}Po$ المتفتثة عند اللحظة t_2

1 3-3/ أحسب الطاقة الناتجة عن تفتت نويات البولونيوم $^{210}_{84}Po$ إلى نويدة الرصاص $^{208}_{82}Pb$.

$$m\left(^{210}_{84}Po\right) = 210,000.8u ; m\left(^{208}_{82}Pb\right) = 205,993.5u ; m(\alpha) = 4,002.6u$$

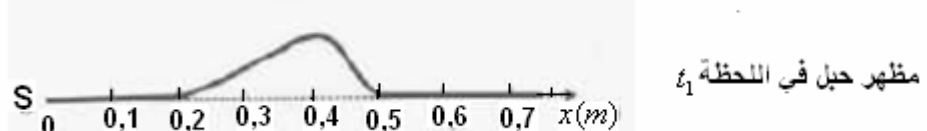
$$\text{نعطي: } m_p = 1,007276u ; m_n = 1,008665u ; 1u = 1,66 \cdot 10^{-27} Kg = 931,5 MeV/c^2$$

التمرين الثالث فزياء (2.5pts)

1- الشكل التالي يمثل مظهر حبل في اللحظة t_1 .

علمًا أن اللحظة $t=0$ توافق لحظة انطلاق الإشارة من النقطة S .

مقدمة الإشارة ، المنتشرة طول الحبل ، يصل على النقطة M ذات الأقصول $m = 1,2m$ في اللحظة $t_2 = t_1 + \tau$ مع $\tau = 70ms$.



1-1- هل هذه الموجة طولية أم مستعرضة؟ (0,25 ن.)

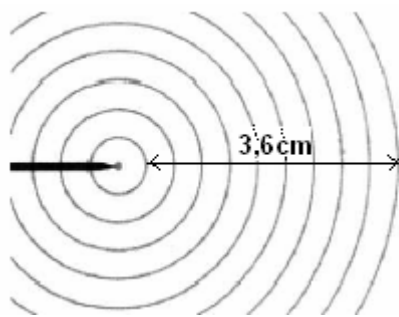
1 2- ما المسافة التي قطعتها الموجة خلال المدة الزمنية τ ؟ (0,25 ن.)

1 3- احسب سرعة انتشار الموجة طول الحبل. (0,25 ن.)

1 4- أوجد قيمة اللحظة t_1 . (0,5 ن.)

1 5- أوجد مدة الإشارة. (أي مدة اهتزاز نقطة معينة من الحبل) (0,25 ن.).

2- يهتز منبع نقطي بتردد $30Hz$ على سطح الماء محدثاً تفجيجات دائريّة. انظر الوثيقة التالية:



2-1- أوجد طول الموجة المنتشرة على سطح الماء. (0,25 ن)

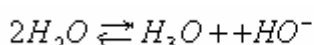
2-2- نعتبر نقطتين M_1 و M_2 تفصل بينهما مسافة 8cm . ما طبيعة اهتزاز هاتين النقطتين ؟ (0,25 ن)

2-3- ما سرعة انتشار الموجة على سطح الماء؟ (0,25 ن)

2-4- هل الماء وسط مبدد؟ علل جوابك. (0,25 ن)

موضوع الكيمياء(7ن).

التمرين عبارة عن استماراة تتضمن عدة خيارات ، لكل اقتراح يمكن الا يصح اي منها او احدها فقط او أكثر ، اكتب بكل الحروف العبارة « صحيح » او « خطأ» في الخانة الموافقة لكل اقتراح . لا يطلب منك أي تعليق ، وأنجز عملياتك الحسابية في الوسخ . نشير إلى أن جميع القياسات تمت عند درجة الحرارة 25°C . لكل إجابة (0,125 ن) وتخصم نفس النقطة عن كل إجابة خاطئة أو خانة فارغة.



السؤال الأول : معادلة تفاعل التحلل البروتوني الذاتي للماء تكتب كما يلي:

أ- خارج التفاعل عند التوازن Q_{eq} يساوي 10^{-7} في الماء الخالص

ب- ثابتة التوازن K_e تساوي 10^{-14} في جميع المحاليل المائية

ج- نسبة التقدم النهائي لهذا التفاعل عند التوازن يساوي 1

د- pH محلول ذي $[HO^-] = 5 \cdot 10^{-2} mol/L$ محصور بين 11 و 12

السؤال الثاني : نتجز معايرة 10mL من محلول حمض HA بواسطة محلول مائي الصودا (ذات تركيز $10^{-2} mol/L$) $Na^+ + HO^-$. احداثيات نقطة التكافؤ هي : $pH = 8,1$ و $V_{BE} = 12,2 mL$.

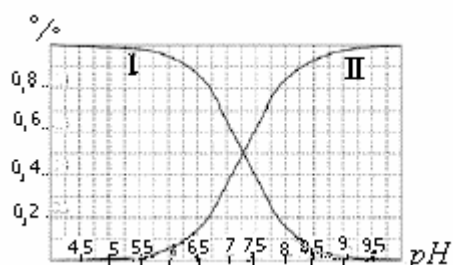
| |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A- كمية مادة الأيونات HO^- الموجودة في الحجم V_B ≠ كمية مادة الجزيئات HA الموجودة في الحجم V_A |
| ب- ثابتة توازن تفاعل المعايرة تكتب كما يلي : |
| ج- كمية مادة الحمض في العينة المعايرة تساوي : $8,1 \cdot 10^{-5} mol$ |
| د- الكاشف الملون المناسب هو الذي يتغير لونه عندما يكون pH الخليط متساوياً : pK_A للمزدوجة AH / B^- |

السؤال الثالث :

| |
|----------------------------------------------------------------------------------|
| أ- التفاعل حمض - قاعدة هو تبادل الإلكترونات |
| ب- التفاعل حمض قاعدة هو تبادل البروتونات |
| ج- الماء يلعب دور الحمض ودور القاعدة وذلك حسب النوع الذي يتفاعل معه |
| د- نسبة التقدم النهائي لتفاعل حمض قاعدته المرافق مع الماء يتعلق بالشروط البدنية. |

السؤال الرابع: نعتبر محلولاً لحمض HA ثابتة حمضيته k_A . معادلة تفاعل قاعدته المرافق مع الماء لها ثابتة توازن :

| |
|---|
| A |
| B |
| C |
| D |



السؤال الخامس

الحمض $HOC\ell$ قاعدته المرافق هي ClO^- .

المنحنى جانبيه يمثل نسبة كل من الحمض والقاعدة للمزدوجة

$HOC\ell / ClPO^-$ في محلول بذالة pH بالنسبة لتركيز

$C = 10^{-2} mol/L$ متساوياً

اضغط هنا لتحميل المزيد

| | |
|--|----------------------------------------------------------------|
| | ـ المُنْحَنِي I يمثل نسبة تطور القاعدة بدلالة الزمن |
| | ـ $pK_A \approx 7,3$ لهذه المزوجة |
| | ـ مجال هيمنة الحمض يواافق $pH < 7,3$ |
| | ـ pH محلول الذي يتضمن 70% من الحمض و 30% من القاعدة هو : 6,9 |

السؤال 6: نعتبر محلولاً مائياً لحمض HA تركيزه المولي : $c_o = 10^{-2} mol / L$

| | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------|
| | ـ إذا كان $pH = 2$ ، إذن نسبة تقدم التفاعل : $\tau = 1$ |
| | ـ إذا كان $pH = 3$ ، إذن نسبة تقدم التفاعل : $\tau = 10\%$ |
| | ـ إذا كان تركيز الحمض وتركيز القاعدة المترافق متساوين فين pH يكون متساوياً : pK_A |
| | ـ خارج التفاعل البدني يكون دائماً متساوياً ثابتة الحمضية pK_A للمزوجة HA / A^- |

بالنسبة للأستلة المواتية (0,25ن) لكل إجابة .

السؤال 7-

نمزج 100mL من محلول مائي لحمض الإيثانويك CH_3COOH ذي تركيز مولي $c_a = 10^{-2} mol / L$ و :

من محلول مائي للأمونياك NH_3 تركيزه المولي $c_b = 10^{-2} mol / L$

نعطي $pK_A(NH_4^+ / NH_3) = 9,2$ و $pK_A_{(CH_3COOH / CH_3COO^-)} = 4,7$

| | |
|--|-----------------------------------------------------------------|
| | ـ ثابتة التوازن لمعادلة التفاعل الحاصل $k = 3,16 \cdot 10^{-4}$ |
| | ـ عند نهاية التفاعل : $[NH_3] = 10^{-2} mol / L$ |
| | ـ عند نهاية التفاعل : $[NH_3] = [NH_4^+]$ |
| | ـ عند نهاية التفاعل : $pH = 9,2$ |

السؤال رقم 8: بالنسبة لهذا السؤال (0,5ن) عن كل إجابة. وتخصم نفس النقطة عن كل إجابة خاطئة أو خانة فارغة .
نعتبر محلولين :

- محلول 1: حمض الإيثانويك ، $pK_A = 4,7$ ، تركيز البدني : $c_1 = 3,10^{-2} mol / L$

- والمحلول 2: حمض HA مجهول ، pK_A غير معروف ، تركيز البدني : $c_2 = 3,10^{-2} mol / L$

| | |
|--|------------------------------------------------------------------------|
| | ـ انتسبة التقدم النهائي لتفاعل 1 أي لحمض الإيثانويك مع الماء هي : 2,6% |
| | ـ انتسبة التقدم النهائي لتفاعل الحمض HA مع الماء هي : 6,2% |
| | ـ pK_A المجهول قيمة : 5,2 |
| | ـ pK_A المجهول قيمة : 4,2 |

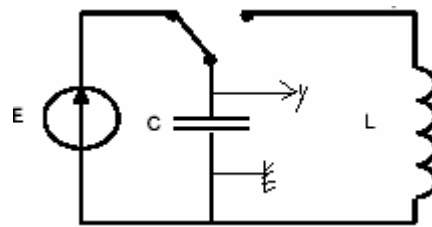
السؤال رقم 9: بالنسبة لهذا السؤال (0,25ن) لكل إجابة. وتخصم نفس النقطة عن كل إجابة خاطئة أو خانة فارغة .

نحضر محلولاً مائياً بإدخال $10^{-2} mol$ من حمض الإيثانويك CH_3COOH و $2.10^{-2} mol$ من أيونات الإيثانوات (CH_3COO^-) معها أيونات الصوديوم (NH_4^+) و $4.10^{-2} mol$ من الأمونياك (NH_3) و $2.10^{-2} mol$ من أيونات الأمونيوم (NH_4^+) معها أيونات الكلورور (حجم الخليط : 200mL . معادلة التفاعل :



| | |
|--|----------------------------------------------------|
| | ـ الخارج البدني لهذا التفاعل يساوي : 1 |
| | ـ ثابتة توازن هذا التفاعل $k = 3,16 \cdot 10^{-4}$ |
| | ـ المجموعة ستتطور في المنحي المباشر. |
| | ـ التقدم الأقصى للتفاعل يساوي $10^{-2} mol$ |

Sbiro abdelkrim lycée agricole oulad taima région d'agadir , royaume du maroc
Mail : sbiabdou@yahoo.fr
msn : sbiabdou@hotmail.fr



2- التذبذبات مخددة . النظام : شبه دوري. وسبب تناقص الوسع : الخمود الناتج عن وجود المقاومة.

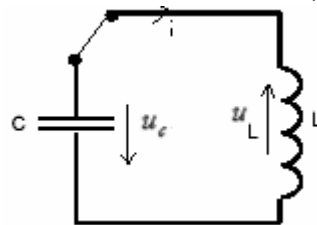
3- تعبير الدور الخاص : $T_o = 2\pi\sqrt{LC}$ ومن خلال الوثيقة شبه الدور $T = 3ms$.

$$c = \frac{T_o^2}{4\pi^2 \cdot L} \approx 2,23 \cdot 10^{-6} F \quad -4-1$$

$$x = \frac{c+16}{0,4} = \frac{2,23+16}{0,4} = 42\% \quad \Leftarrow \text{نسبة الرطوبة:} \quad c = 0,4 \cdot x - 16 \quad : \quad \text{لدينا 5-1}$$

1-2-2- الشكل 2 هو الذي يوضح تطور التوتر u_c بين مربطي المكثف ، التذبذبات في هذه الحالة غير مخددة.

2- المكثف يتفرغ في الوشيعة ويشحن بكيفية دورية .



العلاقة بين التوترات : $u_L + u_c = 0$

$$\frac{d^2u_c}{dt^2} + \frac{1}{Lc}u_c = 0 \quad : \quad \text{أي} \quad Lc \frac{d^2u_c}{dt^2} + u_c = 0 \quad \Leftarrow \quad L \frac{di}{dt} + u_c = 0 \quad -3-2$$

وهي على الشكل : $A = \frac{1}{Lc} \quad \text{مع} \quad \frac{du_c}{dt} + A \cdot u_c = 0$

$$\omega_o = \frac{2\pi}{T_o} \quad \text{حل للمعادلة التفاضلية السابقة: لدينا} \quad u_c = B \cos \frac{2\pi}{T} \cdot t \quad -4-2$$

إذن الحل يكتب :

$$\frac{d^2u_c}{dt^2} = -\omega_o^2 B \cos \omega_o \cdot t = -\omega_o^2 u_c \quad : \quad \frac{du_c}{dt} = -B \omega_o \sin \omega_o \cdot t$$

$$\omega_o^2 = \frac{1}{Lc} \quad \Leftarrow \quad -\omega_o^2 u_c + \frac{1}{Lc} u_c = 0 \quad \Leftarrow \quad \frac{d^2u_c}{dt^2} + \frac{1}{Lc} u_c = 0$$

$$T_o = 2\pi\sqrt{Lc} \quad \Leftarrow \quad \omega_o = \frac{1}{\sqrt{Lc}} = \frac{2\pi}{T_o}$$

وبما أنه عند اللحظة $t = 0$ المكثف مشحون بواسطة المولد ، فلن التوتر بين مربطيه :

$$B = E \quad \Leftarrow \quad u_c = B \cos 0 = E \quad , \quad t = 0 \quad \text{لدينا عند}$$

$$u_c = E \cos \frac{1}{\sqrt{Lc}} \cdot t \quad : \quad \text{ومنه} \quad T = T_o = 2\pi\sqrt{Lc} \quad : \quad \text{و}$$

5-2- تعبير شدة التيار في الدارة :

$$i = -E \cdot \sqrt{\frac{c}{L}} \sin \frac{1}{\sqrt{Lc}} \cdot t \quad \Leftarrow \quad i = \frac{dq}{dt} = c \frac{du_c}{dt} = -c \cdot E \cdot \frac{1}{\sqrt{Lc}} \sin \frac{1}{\sqrt{Lc}} \cdot t$$

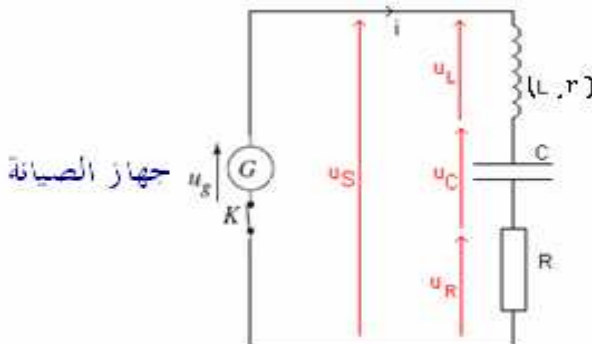
-3

1-3- الطاقة الكلية للدارة هي مجموع الطاقة الكهربائية المخونة في المكثف والطاقة المغناطيسية للوشيعة.

$$\xi_T = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} + \frac{1}{2} L i^2$$

-2-3

يمكن صيانة التذبذبات في دارة متوازية RLC، ويتم ذلك باستعمال مولد G يزود الدارة بطاقة تعوض الطاقة المبذلة بمفعول جول على مستوى المقاومة الكلية للدارة.



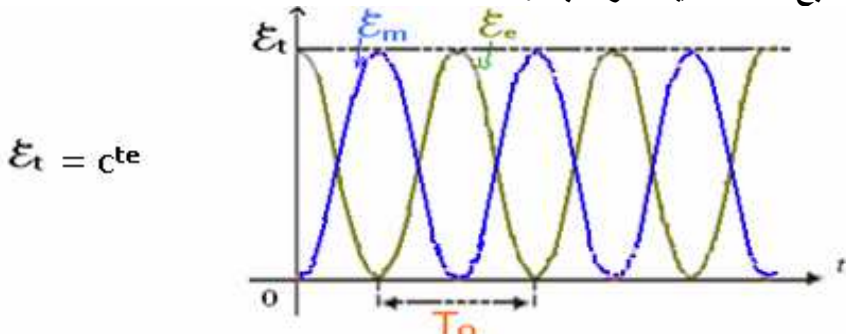
المولد G يزود الدارة بتوتر يتناسب اطرادا مع شدة التيار الكهربائي الذي يعبر الدارة. (مع $u_g = R_o \cdot i$) وهو يتصرف كمقاومة سالبة.

$$u_g = u_R + u_c + u_L \quad \text{بتطبيق قانون إضافية التوترات :}$$

$$(1) \quad Lc \frac{du_c}{dt} + u_c = 0 \quad \Leftarrow \quad (R+r)i = R.i + u_c + r.i + L \frac{di}{dt} \quad \text{أي :}$$

وهي المعادلة التفاضلية المميزة للدارة المثلية ذات المقاومة المهملة ، وبذلك تصبح التذبذبات مصانة.

وتصبح الطاقة الكلية للدارة ثابتة :



التمرين الثاني (25pts)



-2 طاقة الرابط بالنسبة لنووية لنواة ${}^{210}_{84} Po$:

$$\xi = \frac{E_\epsilon}{A} = \frac{\left[84.m_p + 126.m_n - m({}^{210}_{82} Po) \right] c^2}{210}$$

$$= \frac{[84.(1,00728) + 126.(1,00866) - 210,008]c^2}{210}$$

$$= \frac{1,69 \cdot c^2}{210} = 8,07 \cdot 10^{-3} \text{ } u.c^2 / \text{nucléon}$$

$$= 8,07 \cdot 10^{-3} \cdot (931,5) MeV / \text{nucléon}$$

$$= 7,51 MeV / \text{nuléon}$$

-3

1-3 - نعلم أن نشاط العينة في اللحظة t مع : $a = a_o e^{-\lambda t}$

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{e^{-\lambda t_1}}{e^{-\lambda t_2}} \Leftrightarrow \frac{(1)}{(2)} \quad \begin{cases} a_1 = a_o e^{-\lambda t_1} & (1) \\ a_2 = a_o e^{-\lambda t_2} & (2) \end{cases}$$

$$\ln \frac{a_1}{a_2} = \lambda(t_2 - t_1) \quad \text{أي} \quad \ln \frac{a_1}{a_2} = \ln e^{\lambda(t_2 - t_1)} \quad \Leftrightarrow \quad \frac{a_1}{a_2} = e^{\lambda(t_2 - t_1)} \quad \text{أي} :$$

$$t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\ln \frac{a_1}{a_2}} (t_2 - t_1) \quad \text{ومنه} \quad \ln \frac{a_1}{a_2} = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} (t_2 - t_1)$$

$$t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\ln \frac{a_1}{a_2}} (t_2 - t_1) \quad \text{د.ع} :$$

$$t_2 = 90 \text{ j} \quad t_1 = 0$$

$$a_2 = 8.10^{20} \text{ Bq} \quad a_1 = 1.26.10^{21} \text{ Bq}$$

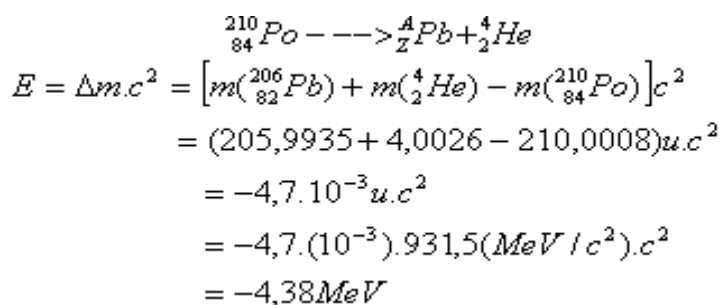
$$t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\ln \frac{a_1}{a_2}} (t_2 - t_1) = \frac{\ln 2}{\ln \frac{1.26.10^{21}}{8.10^{20}}} (90 - 0) \approx 137 \text{ j}$$

4- عدد النويات البولونيوم المتبقية عند اللحظة $t_2 = 90 \text{ j}$ مع :

$$N' = N_o - N = N_o (1 - e^{-\lambda t_2}) \quad \text{عدد النويات المفتدة عند اللحظة } t_2 :$$

$$N' = \frac{a_o}{\lambda} (1 - e^{-\lambda t_2}) = \frac{1.26.10^{21}}{0.58.10^{-7}} (1 - e^{-0.455}) = 79.10^{26}$$

3-3 - الطاقة الناتجة عن تفتق نويدة البولونيوم :



الكيمياء: 1

| | |
|------|---------------------------------------------------------------------------|
| خطأ | أ- خارج التفاعل عند التوازن $pH = 7$ يساوي 10^{-7} في الماء الخالص |
| صحيح | ب- ثابتة التوازن $pH = 10^{-7}$ تساوي 10^{-14} في جميع المحاليل المائية |
| خطأ | ج- نسبة التقدم النهائي لهذا التفاعل عند التوازن يساوي 1 |
| خطأ | د- محلول ذي $pH = 5.10^{-2} mol/L$ محصور بين 11 و 12 |

-2

| | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| خطأ | أ- كمية مادة الأيونات HO^- الموجودة في الحجم V_B ≠ كمية مادة الجزيئات HA الموجودة في الحجم V_A |
| خطأ | ب- ثابتة توازن تفاعل المعايرة تكتب كما يلي : |
| خطأ | ج- كمية مادة الحمض في العينة المعايرة تساوي : $8,1.10^{-5} mol$ |
| خطأ | د- الكاشف الملون المناسب هو الذي يتغير لونه عندما يكون $pH = pK_A$ للمزدوجة |

-3

| | |
|------|---------------------------------------------------------------------|
| خطأ | أ- التفاعل حمض - قاعدة هو تبادل الإلكترونات |
| صحيح | ب- التفاعل حمض قاعدة هو تبادل البروتونات |
| صحيح | ج- الماء يلعب دور الحمض ودور القاعدة وذلك حسب النوع الذي يتفاعل معه |
| صحيح | د- نسبة التقدم النهائي لتفاعل حمض مع الماء يتعين بالشروط البدنية. |

-4

| | | |
|------|-------|-----|
| خطأ | Ka | - أ |
| خطأ | 1/Ka | - ب |
| خطأ | Ke.Ka | - ج |
| صحيح | Ke/Ka | - د |

-5

| | | |
|------|---------------------------------------------------------------|-----|
| خطأ | المنحنى I يمثل نسبة تطور القاعدة بدلالة الزمن | - أ |
| صحيح | pKa ≈ 7,3 لهذه المزوجة | - ب |
| صحيح | Mجال هيمنة الحمض يوافق PH < 7,3 | - ج |
| صحيح | pH المحلول الذي يتضمن 70% من الحمض و: 30% من القاعدة هو : 6,9 | - د |

-6

| | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------|-----|
| صحيح | إذا كان PH = 2 ، إذن نسبة تقدم التفاعل : τ = 1 | - أ |
| صحيح | إذا كان PH = 3 ، إذن نسبة تقدم التفاعل : τ = 10% | - ب |
| صحيح | إذا كان تركيز الحمض وتركيز القاعدة المرافق متساوين فلن pH يكون مساو ل: pKa | - ج |
| خطأ | خارج التفاعل البدني يكون دائماً مساو للثابتة الحمضية k_A للمزدوجة HA/A^- | - د |

-7

| | | |
|------|---------------------------------------------------------------|-----|
| صحيح | ثابتة التوازن لمعادلة التفاعل الحاصل $k = 3,16 \cdot 10^{-4}$ | - أ |
| خطأ | [NH3] = 10 ⁻² mol/L | - ب |
| خطأ | [NH3] = [NH4] ⁺ | - ج |
| خطأ | pH = 9,2 | - د |

-8

| | |
|------|------------------------------------------------------------------------|
| صحيح | أ- نسبة التقدم النهائي لتفاعل 1 أي لحمض الإيثانوليك مع الماء هي : 2,6% |
| خطأ | ب- نسبة التقدم النهائي لتفاعل الحمض HA مع الماء هي : 6,2% |
| خطأ | ج- pKa المجهول قيمة : 5,2 |
| صحيح | د- pKa المجهول قيمة : 4,2 |

-9

| | |
|------|----------------------------------------------------------|
| صحيح | أ- الخارج البدني لهذا التفاعل يساوي : 1 |
| صحيح | ب- ثابتة توازن هذا التفاعل : $k = 3,16 \cdot 10^4$ |
| صحيح | ج- المجموعة ستتطور في المنحنى المباشر. |
| خطأ | د- النتcome الأقصى للتفاعل يساوي : 10^{-2} mol |