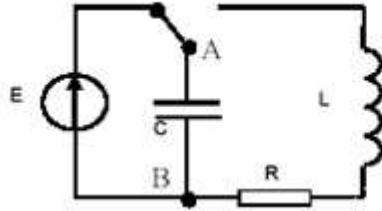


لاقط الرطوبة المستعمل في الأرصاد الجوية يتكون من مكثف تتعلق سعته بنسبة رطوبة المحيط ، يتم ربطه على التوالي مع وشيعة قابلة للضبط معامل تحريضها  $L = 100\text{mH}$  ومقاومة  $R$ .

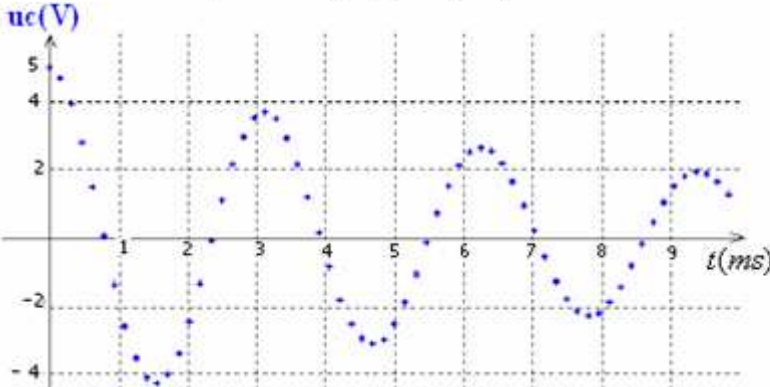


نضع الاقط في التركيب التالي :

1\_1 - انقل الشكل وبين عليه كيفية ربط راسم التذبذب

لمعاينة التوتر بين مربطي المكثف بدلالة الزمن ،

هذا التوتر نرمز له ب:  $u_c(t)$  . (0,25ن)



عندما نؤرجح قاطع التيار إلى الموضع الآخر .

نحصل على الشكل التالي :

2-1- أعط وصفا للتذبذبات المحصل عليها . ثم عين نظام تطور التوتر بين مربطي المكثف . ما سبب تناقص وسع التذبذبات؟ (0,75ن)

3-1- أعط تعبير الدور الخاص وأوجد قيمة شبه الدور للتذبذبات . (0,5ن)

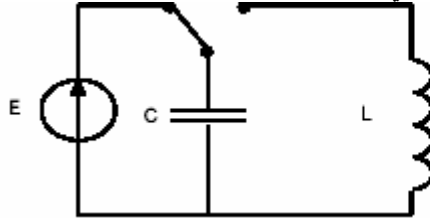
4-1- استنتج قيمة سعة المكثف باعتبار شبه الدور يساوي الدور الخاص . (0,5ن)

5-1- سعة مكثف لاقط الرطوبة :  $C = 0,40 \times 10^{-6}$  بحيث :  $C$  في هذه العلاقة معبر عنها ب :  $\mu F$  و  $x$  تمثل نسبة الرطوبة .

ما نسبة رطوبة الوسط التي يشير إليها جهاز لاقط الرطوبة في التجربة السالفة؟ (0,5ن)

## 2- دراسة الدارة المثالية

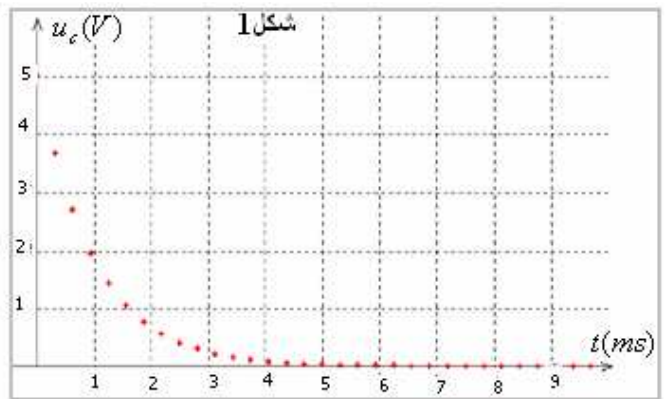
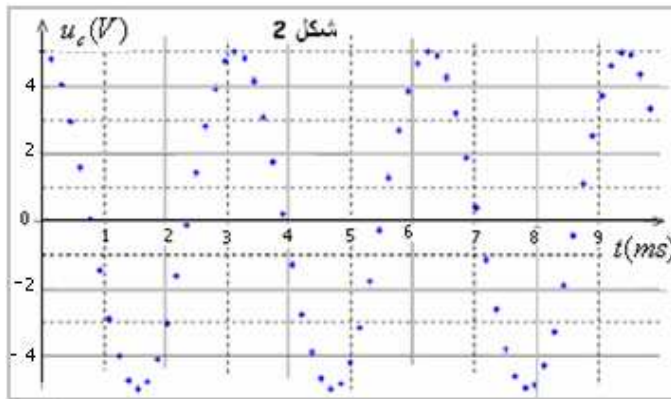
نهمل جميع مقاومات الدارة ، المكثف سعته  $C$  في البداية مشحون ، نربطه بالوشيعة المثالية ذات معامل التحريض  $L$ .



2- نؤرجح قاطع التيار عند اللحظة

$t = 0$  إلى الموضع الآخر .

1-2- في هذه الظروف ، أحد الشكلين التاليين يوضح تطور التوتر  $u_c$  بين مربطي المكثف ، أيهما؟ أعط وصفا للظاهرة. (0,5ن)



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

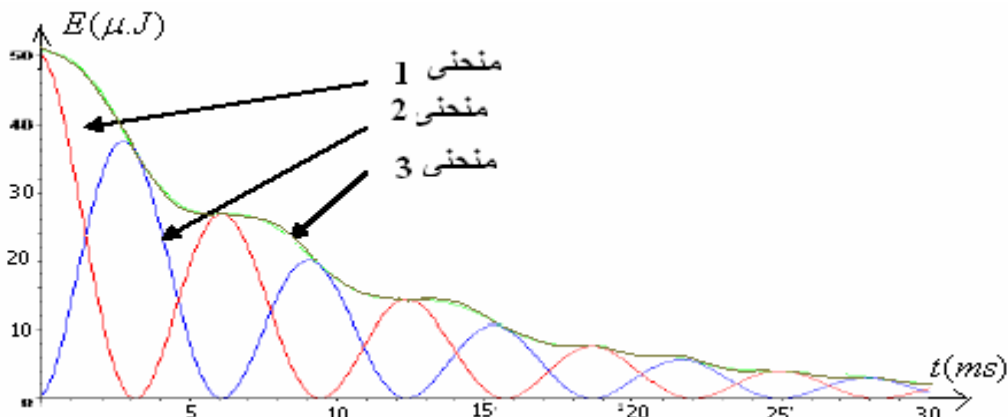
3-2- أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_c(t)$  على الشكل :  $\frac{d^2 u_c}{dt^2} + A u_c = 0$  محددًا تعبير  $A$  . (0,75ن)

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

5-2- استنتج تعبير شدة التيار الكهربائي في الدارة . (0,5ن)

3- الدراسة الطاقية للدارة المتذبذبة :

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



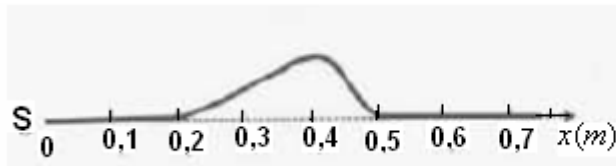
- 1-3 أعط تعبير الطاقة الكلية للدارة المتذبذبة. ثم بين المنحنى الموافق لها وأعط تعليلا لتطورها خلال الزمن. (ن.0,25)  
 2-3 يوجد تركيب يمكن من صيانة الطاقة الكلية للدارة المتذبذبة. اشرح تقنية هذا التركيب ثم استنتج كيف يصبح تطور الطاقة الكلية للدارة. (ن.0,5)

#### التمرين الثاني (4,5pts)

- نويدة البولونيوم  $^{210}_{84}Po$  إشعاعية النشاط  $\alpha$  حيث تتحول إلى نويدة الرصاص  $^{206}_{82}Pb$ .
- 0,5 /1 أكتب معادلة تفتت نويدة البولونيوم محددًا قيمة كل من A و Z  
 1 /2 أحسب طاقة الربط 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:  
 $a_1 = 1,26 \cdot 10^{21} Bq$  و  $a_2 = 8 \cdot 10^{20} Bq$   
 1 1-3/ أحسب قيمة عمر النصف  $t_{1/2}$  لنويدة البولونيوم  $^{210}_{84}Po$ .  
 1 2-3/ أحسب عدد نويدات البولونيوم  $^{210}_{84}Po$  المتفتتة عند اللحظة  $t_2$   
 1 3-3/ أحسب الطاقة الناتجة عن تفتت نويدات البولونيوم  $^{210}_{84}Po$  إلى نويدة الرصاص  $^{206}_{82}Pb$ .
- نعطي:  
 $m(^{210}_{84}Po) = 210,0008u$  ;  $m(^{206}_{82}Pb) = 205,9935u$  ;  $m(\alpha) = 4,0026u$   
 $m_p = 1,007276u$  ;  $m_n = 1,008665u$  ;  $1u = 1,66 \cdot 10^{-27} Kg = 931,5 MeV/c^2$

#### التمرين الثالث (فيزياء) (2,5pts)

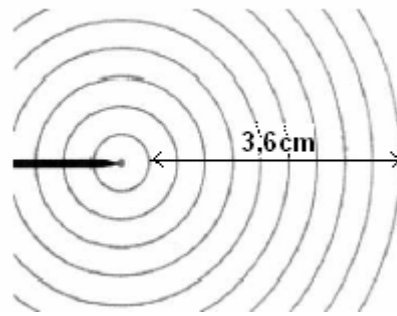
- 1- الشكل التالي يمثل مظهر حبل في اللحظة  $t_1$ .  
 علما أن اللحظة  $t = 0$  توافق لحظة انطلاق الإشارة من النقطة S.  
 مقدمة الإشارة، المنتشرة طول الحبل، يصل على النقطة M ذات الأفضول  $x_M = 1,2m$  في اللحظة  $t_2 = t_1 + \tau$  مع  $\tau = 70ms$ .



مظهر حبل في اللحظة  $t_1$

- 1-1- هل هذه الموجة طولية أم مستعرضة؟ (ن.0,25)  
 1 2- ما المسافة التي قطعها الموجة خلال المدة الزمنية  $\tau$ ؟ (ن.0,25)  
 1 3- احسب سرعة انتشار الموجة طول الحبل. (ن.0,25)  
 1 4- أوجد قيمة اللحظة  $t_1$ . (ن.0,5)  
 1 5- أوجد مدة الإشارة. (أي مدة اهتزاز نقطة معينة من الحبل) (ن.0,25).

- 2- يهتز منبع نقطي بتردد  $30Hz$  على سطح الماء محدثًا موجات دائرية. انظر الوثيقة التالية:



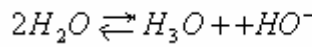
السلم : 1/10

- 1-2- أوجد طول الموجة المنتشرة على سطح الماء. (0,25)  
 2-2- نعتبر نقطتين  $M_1$  و  $M_2$  تفصل بينهما مسافة  $8\text{ cm}$ . ما طبيعة اهتزاز هاتين النقطتين؟ (0,25)  
 3-2- ما سرعة انتشار الموجة على سطح الماء؟ (0,25)  
 4-2- هل الماء وسط مبدد؟ علل جوابك. (0,25)

### موضوع الكيمياء (7).

التمرين عبارة عن استمارة تتضمن عدة خيارات ، لكل اقتراح يمكن ألا يصح أي منها أو إحداها فقط أو أكثر ، أكتب بكل الحروف العبارة « صحيح » أو « خطأ » في الخانة الموافقة لكل اقتراح . لا يطلب منك أي تعليل ، وأنجز عملياتك الحسابية في الوسخ. نشير إلى أن جميع القياسات تمت عند درجة الحرارة  $25^\circ\text{C}$ . لكل إجابة (0,125) وتخصم نفس النقطة عن كل إجابة خاطئة أو خاتمة فارغة.

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



|   |
|---|
| أ - خارج التفاعل عند التوازن $Q_{pe}$ 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 $[HO^-] = 5.10^{-2} \text{ mol/l}$ محصور بين 11 و 12  |

السؤال الثاني : ننجز معايرة  $10\text{ mL}$  من محلول حمض  $HA$  بواسطة محلول مائي للصدوا ( $Na^+ + HO^-$ ) ذات تركيز  $10^{-2} \text{ mol/l}$  ، إحداثيات نقطة التكافؤ هي :  $pH = 8,1$  و  $V_{BE} = 12,2\text{ mL}$ .

|   |
|---|
| أ - كمية مادة الأيونات $HO^-$ الموجودة في الحجم $V_{BE}$ $\neq$ كمية مادة الجزيئات $HA$ الموجودة في الحجم $V_A$ |
| ب - ثابتة توازن تفاعل المعايرة تكتب كما يلي : $\frac{[H_3O^+][A^-]}{[AH]}$                                      |
| ج - كمية مادة الحمض في العينة المعايرة تساوي : $8,1.10^{-5} \text{ mol}$  |
| د - الكاشف الملون المناسب هو الذي يتغير لونه عندما يكون $pH$ الخليط مساو لـ : $pK_A$ للمزدوجة $AH/B^-$          |

### السؤال الثالث :

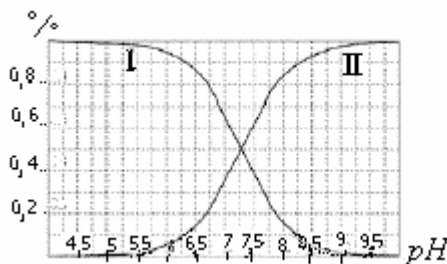
|  |
|--|
| أ - التفاعل حمض - قاعدة هو تبادل الإلكترونات                         |
| ب - التفاعل حمض قاعدة هو تبادل البروتونات                            |
| ج - الماء يلعب دور الحمض ودور القاعدة وذلك حسب النوع الذي يتفاعل معه |
| د - نسبة التقدم النهائي لتفاعل حمض مع الماء يتعلق بالشروط البدئية.   |

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

|                     |
|---------------------|
| أ - $K_a$           |
| ب - $1/K_a$         |
| ج - $K_e \cdot K_a$ |
| د - $K_e/K_a$       |

### السؤال الخامس

الحمض  $HOCl$  قاعدته المرافقة هي  $ClO^-$ . المنحنى جانبه يمثل نسبة كل من الحمض والقاعدة للمزوجة  $HOCl/ClO^-$  في المحلول بدلالة  $pH$  بالنسبة لتركيز المحلول  $HOCl$  مساو  $C = 10^{-2} \text{ mol/l}$  لـ :



|    |   |
|----|---|
| أ- | المنحني I يمثل نسبة تطور القاعدة بدلالة الزمن                   |
| ب- | $pk_A \approx 7,3$ لهذه المزوجة                                 |
| ج- | مجال هيمنة الحمض يوافق $PH < 7,3$                               |
| د- | $pH$ المحلول الذي يتضمن 70% من الحمض و: 30% من القاعدة هو : 6,9 |

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

|    |  |
|----|--|
| أ- | إذا كان $PH = 2$ ، إذن نسبة تقدم التفاعل : $\tau = 1$                                  |
| ب- | إذا كان $PH = 3$ ، إذن نسبة تقدم التفاعل : $\tau = 10\%$                               |
| ج- | إذا كان تركيز الحمض وتركيز القاعدة المرافقة متساويين فإن $pH$ يكون مساوياً لـ : $pk_A$ |
| د- | خارج التفاعل الأبدني يكون دائماً مساوياً لثابتة الحمضية $k_A$ للمزوجة $HA / A^-$       |

بالنسبة للأسئلة الموالية (2,5) لكل إجابة .

السؤال 7-

نمزج 100mL من محلول مائي لحمض الإيثانويك  $CH_3COOH$  ذي تركيز مولي  $c_a = 10^{-2} mol / L$  و: 200mL

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

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

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

السؤال رقم 8: بالنسبة لهذا السؤال (5,5) عن كل إجابة. وتخصم نفس النقطة عن كل إجابة خاطئة أو خاتمة فارغة .

نعتبر محلولين :

المحلول 1: حمض الإيثانويك ،  $pk_A = 4,7$  ، تركيزه البدني :  $c_1 = 3 \cdot 10^{-2} mol / L$  ،  $pH = 3,1$  .

والمحلول 2: حمض  $HA$  مجهول ،  $pk_A$  غير معروف ، تركيزه البدني :  $c_2 = 3 \cdot 10^{-2} mol / L$  ،  $pH = 2,9$  .

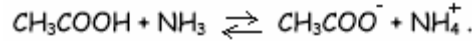
|    |  |
|----|--|
| أ- | النسبة التقدم النهائي لتفاعل 1 أي لحمض الإيثانويك مع الماء هي : 2,6% |
| ب- | النسبة التقدم النهائي لتفاعل الحمض $HA$ مع الماء هي : 6,2%           |
| ج- | $pk_A$ المجهول قيمته : 5,2   |
| د- | $pk_A$ المجهول قيمته : 4,2   |

السؤال رقم 9: بالنسبة لهذا السؤال (2,5) لكل إجابة. وتخصم نفس النقطة عن كل إجابة خاطئة أو خاتمة فارغة .

نحضر محلولاً مائياً بإدخال  $10^{-2} mol$  من حمض الإيثانويك  $CH_3COOH$  و :  $2 \cdot 10^{-2} mol$  من أيونات الإيثانوات  $CH_3COO^-$

(معها أيونات الصوديوم ) و :  $4 \cdot 10^{-2} mol$  من الأمونياك  $NH_3$  و :  $2 \cdot 10^{-2} mol$  من أيونات الأمونيوم  $NH_4^+$  (معها أيونات

الكلور) حجم الخليط : 200mL . معادلة التفاعل :

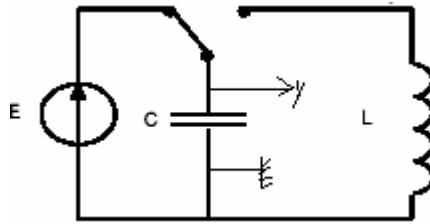


|    |   |
|----|---|
| أ- | الخارج البدني لهذا التفاعل يساوي : 1            |
| ب- | ثابتة توازن هذا التفاعل : $k = 3,16 \cdot 10^4$ |
| ج- | المجموعة ستطور في المنحني المباشر.              |
| د- | التقدم الأقصى للتفاعل يساوي : $10^{-2} mol$     |

Sbiro abdelkrim lycée agricole oulad taima région d'agadir , royaume du maroc

Mail : [sbiabdou@yahoo.fr](mailto:sbiabdou@yahoo.fr)

msn : [sbiabdou@hotmail.fr](mailto:sbiabdou@hotmail.fr)



2-1- التذبذبات مخمدة . النظام : شبه دوري. وسبب تناقص الوسع : الخمود الناتج عن وجود المقاومة.

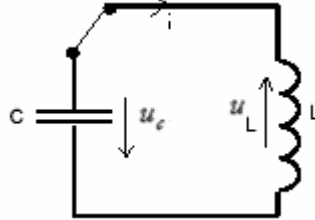
3-1- تعبير الدور الخاص:  $T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$  ومن خلال الوثيقة شبه الدور  $T = 3ms$ .

$$c = \frac{T_0^2}{4\pi^2 L} \approx 2,23 \cdot 10^{-6} F \quad -4-1$$

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

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

2-2-2- المكثف يتفرغ في الوشيعه ويشحن بكيفية دوريه .



العلاقة بين التوترات :  $u_L + u_c = 0$

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

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

4-2- لنتحقق من كون  $u_c = B \cos \frac{2\pi}{T} t$  حل للمعادلة التفاضلية السابقة. لدينا :  $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$

إذن الحل يكتب :  $u_c = B \cos \omega_0 t$

$$\frac{d^2 u_c}{dt^2} = -\omega_0^2 B \cos \omega_0 t = -\omega_0^2 u_c \quad \text{و} \quad \frac{du_c}{dt} = -B \omega_0 \sin \omega_0 t$$

بالتعويض في المعادلة التفاضلية  $\frac{d^2 u_c}{dt^2} + \frac{1}{Lc} u_c = 0 \quad \Leftarrow \quad -\omega_0^2 u_c + \frac{1}{Lc} u_c = 0 \quad \Leftarrow \quad \omega_0^2 = \frac{1}{Lc}$

$$T_0 = 2\pi\sqrt{Lc} \quad \Leftarrow \quad \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{Lc}} = \frac{2\pi}{T_0}$$

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

ولدينا عند  $t = 0$  ،  $u_c = B \cos 0 = E \quad \Leftarrow \quad B = E$

و :  $T = T_0 = 2\pi\sqrt{Lc}$  ومنه :  $u_c = E \cos \frac{1}{\sqrt{Lc}} t$

\*\*\*\*\*

5-2- تعبير شدة التيار في الدارة :

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

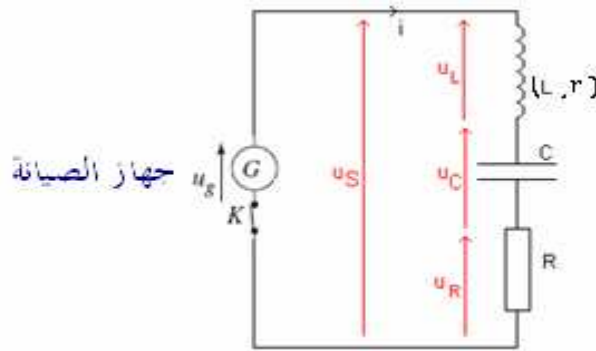
1-3- الطاقة الكلية للدائرة هي مجموع الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف والطاقة المغناطيسية للشويعية.

$$\xi_r = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} + \frac{1}{2} Li^2$$

المنحنى الموافق لها هو المنحنى رقم 3.

-2-3

يمكن صيانة التذبذبات في دائرة متوالية RLC، ويتم ذلك باستعمال مولد G يزود الدارة بطاقة تعوض الطاقة المبددة بمفعول جول على مستوى المقاومة الكلية للدائرة.

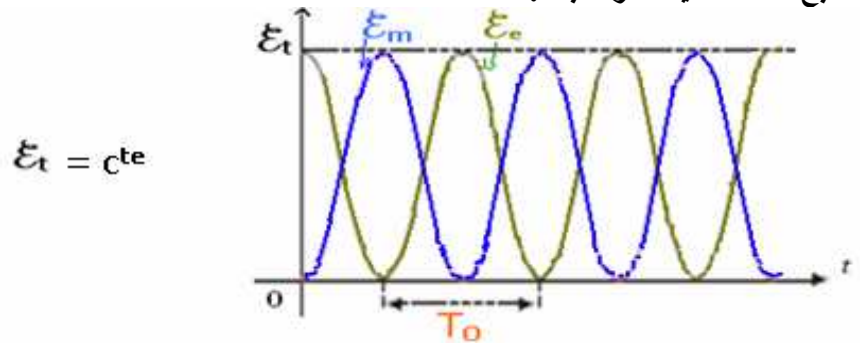


المولد G يزود الدارة بتوتر يتناسب اطرادا مع شدة التيار الكهربائي الذي يعبر الدارة.  $u_g = R_o \cdot i$  (مع  $R_o = R + r$ ) وهو يتصرف كمقاومة سالبة.

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

$$(1) \quad Lc \frac{du_c}{dt} + u_c = 0 \quad \Leftrightarrow \quad (R+r)i = Ri + u_c + r \cdot i + L \frac{di}{dt}$$

وهي المعادلة التفاضلية المميزة للدائرة المثالية ذات المقاومة المهملة ، وبذلك تصبح التذبذبات مصانة. وتصبح الطاقة الكلية للدائرة ثابتة :



$$E_t = cte$$

التمرين الثاني (2.5pts)



2- طاقة الربط بالنسبة لنوية نواة  ${}^{210}_{84}Po$

$$\begin{aligned} \xi &= \frac{E_t}{A} = \frac{[84 \cdot m_p + 126 \cdot m_n - m({}^{210}_{84}Po)] \cdot c^2}{210} \\ &= \frac{[84 \cdot (1,00728) + 126 \cdot (1,00866) - 210,008] c^2}{210} \\ &= \frac{1,69 \cdot u \cdot c^2}{210} = 8,07 \cdot 10^{-3} u \cdot c^2 / \text{nucléon} \\ &= 8,07 \cdot 10^{-3} \cdot (931,5) \text{MeV} / \text{nucléon} \\ &= 7,51 \text{MeV} / \text{nucléon} \end{aligned}$$

1-3- نعلم أن نشاط العينة في اللحظة  $t$  :  $a = a_0 \cdot e^{-\lambda t}$  مع  $\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{e^{-\lambda t_1}}{e^{-\lambda t_2}} \Leftrightarrow \begin{cases} a_1 = a_0 \cdot e^{-\lambda t_1} & (1) \\ a_2 = a_0 \cdot e^{-\lambda t_2} & (2) \end{cases}$$

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

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

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

$$t_2 = 90 \text{ j} \quad \text{و} \quad t_1 = 0 \\ a_2 = 8.10^{20} \text{ Bq} \quad \text{و} \quad a_1 = 1,26.10^{21} \text{ Bq}$$

$$t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\ln \frac{a_1}{a_2}} (t_2 - t_1) = \frac{\ln 2}{\ln \frac{1,26.10^{21}}{8.10^{20}}} (90 - 0) \approx 137 \text{ j}$$

\*\*\*\*\*

4- عدد النويدات البولونيوم المتبقية عند اللحظة  $t_2 = 90 \text{ j}$  هي :  $N = N_0 \cdot e^{-\lambda t_2}$  مع  $N_0 = \frac{a_0}{\lambda}$

عدد النويدات المفتتة عند اللحظة  $t_2$  :  $N' = N_0 - N = N_0(1 - e^{-\lambda t_2})$

$$N' = \frac{a_0}{\lambda} (1 - e^{-\lambda t_2}) = \frac{1,26.10^{21}}{0,58.10^{-7}} (1 - e^{-0,455}) = 79.10^{26}$$

3-3- الطاقة الناتجة عن تفتت نويدة البولونيوم :

$${}_{84}^{210}\text{Po} \rightarrow {}_{82}^{206}\text{Pb} + {}_2^4\text{He} \\ E = \Delta m \cdot c^2 = [m({}_{82}^{206}\text{Pb}) + m({}_2^4\text{He}) - m({}_{84}^{210}\text{Po})] c^2 \\ = (205,9935 + 4,0026 - 210,0008) u \cdot c^2 \\ = -4,7.10^{-3} u \cdot c^2 \\ = -4,7.(10^{-3}).931,5(\text{MeV} / c^2).c^2 \\ = -4,38 \text{ MeV}$$

### الكيمياء: 1-

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

-2-

|     |   |
|-----|---|
| خطأ | أ- كمية مادة الأيونات $\text{HO}^-$ الموجودة في الحجم $V_B$ $\neq$ كمية مادة الجزيئات $\text{HA}$ الموجودة في الحجم $V_A$ |
| خطأ | ب- ثابتة توازن تفاعل المعايرة تكتب كما يلي : $\frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{A}^-]}{[\text{AH}]}$                     |
| خطأ | ج- كمية مادة الحمض في العينة المعايرة تساوي : $8,1.10^{-5} \text{ mol}$   |
| خطأ | د- الكاشف الملون المناسب هو الذي يتغير لونه عندما يكون pH الخليط مساو لـ $pK_A$ للمزدوجة $\text{AH} / \text{B}^-$         |

-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 يتعلق بالشروط البدئية.   |

-4

|      |                    |
|------|--------------------|
| خطأ  | أ- $K_a$           |
| خطأ  | ب- $1/K_a$         |
| خطأ  | ج- $K_e \cdot K_a$ |
| صحيح | د- $K_e / K_a$     |

-5

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

-6

|      |  |
|------|--|
| صحيح | أ- إذا كان $PH = 2$ ، إذن نسبة تقدم التفاعل : $\tau = 1$                             |
| صحيح | ب- إذا كان $PH = 3$ ، إذن نسبة تقدم التفاعل : $\tau = 10\%$                          |
| صحيح | ج- إذا كان تركيز الحمض وتركيز القاعدة المرافقة متساويين فإن $pH$ يكون مساو ل: $pK_A$ |
| خطأ  | د- خارج التفاعل البدني يكون دائما مساو لثابتة الحمضية $k_A$ للمزدوجة $HA/A^-$        |

-7

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

-8

|      |   |
|------|---|
| صحيح | أ- نسبة التقدم النهائي لتفاعل 1 أي لحمض الإيثانويك مع الماء هي : 2,6% |
| خطأ  | ب- نسبة التقدم النهائي لتفاعل الحمض $HA$ مع الماء هي : 6,2%           |
| خطأ  | ج- $pK_A$ المجهول قيمته : 5,2   |
| صحيح | د- $pK_A$ المجهول قيمته : 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 ستطور في المنحنى المباشر.              |
| خطأ  | د- التقدم الأقصى للتفاعل يساوي : $10^{-2} mol$     |