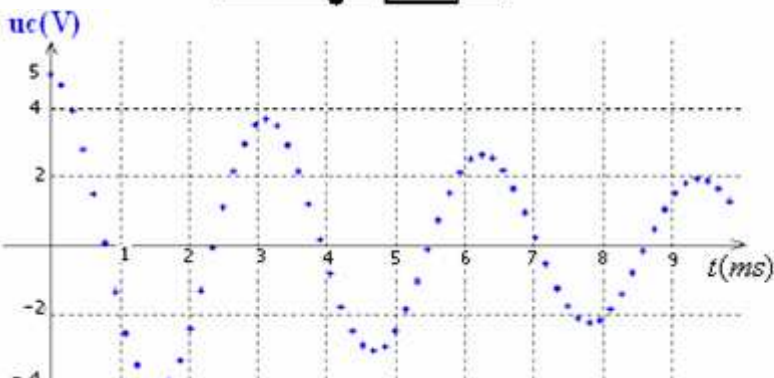
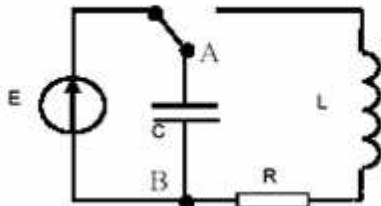


لاقط الرطوبة المستعمل في الأرصاد الجوية يتكون من مكثف تتصل سعته بتسبيبة رطوبة المحيط ، يتم ربطه على التوالى مع وشيعة قابله للضيغط معامل تحريضها $L = 100mH$ و مقاومة R .



عندما نزورج قاطع التيار إلى الموضع الآخر.

نحصل على الشكل التالي :

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

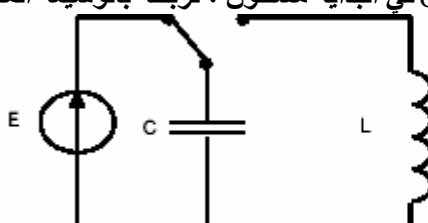
1-3- أعط تعبير الدور الخاص وأوجد قيمة شبه الدور للتذبذبات . (0,5.ن)

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

1-5- سعة مكثف لاقط الرطوبة : $C = 0,40 \times 16 \mu F$ حيث : C في هذه العلاقة معبر عنها ب : x تمثل نسبة الرطوبة. ما نسبة رطوبة الوسط التي يشير إليها جهاز لاقط الرطوبة في التجربة السالفة؟ (0,5.ن)

2- دراسة الدارة المثلية

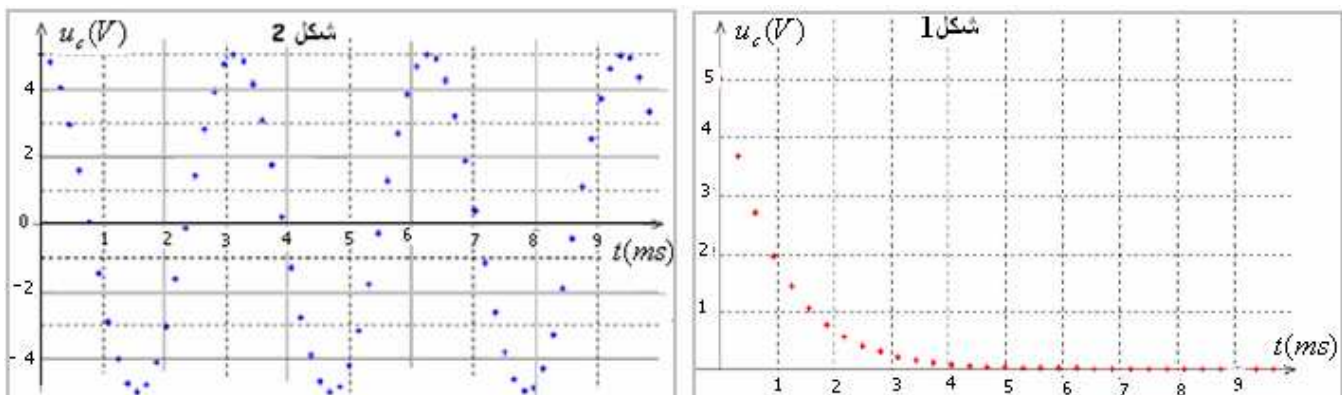
نهم جميع مقاومات الدارة ، المكثف سعته C في البداية مشحون ، نربطه بالوشيعة المثلية ذات معامل التحرير L .



2- نزورج قاطع التيار عند اللحظة

$t = 0$ إلى الموضع الآخر .

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



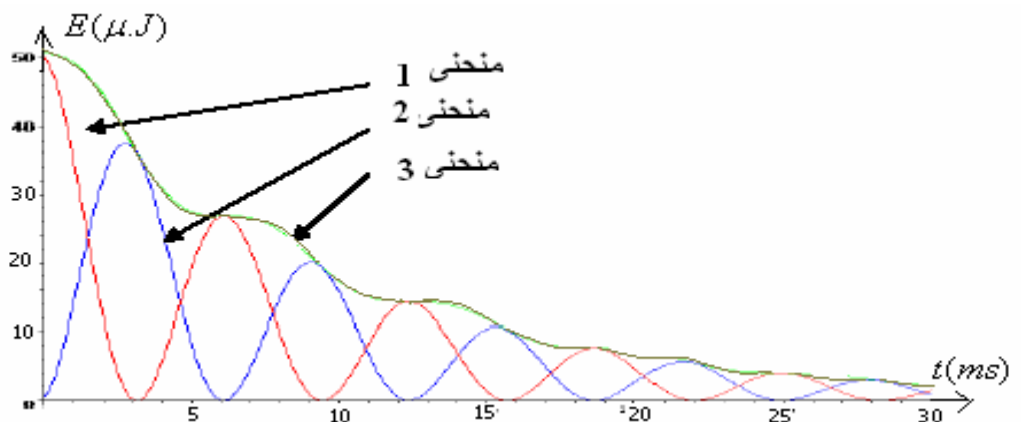
2-2- ارسم الجزء من الدارة الذي يوافق تفريغ المكثف ، ثم أعط علاقة تجميع التوترات بين مختلف ثنيات القطب . (0,25.ن)

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

2-4- 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)

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

3-دراسة الطاقية للدارة المتذبذبة :



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

التمرين الثاني 4.5pts

نويدة البولونيوم $^{210}_{84}Po$ إشعاعية النشاط α حيث تتحول إلى نويدة الرصاص $^{206}_{82}Pb$.

- 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 $^{210}_{84}Po$ المفقأة عند اللحظة t_2

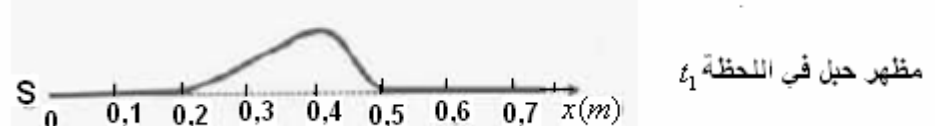
1 3-3/ أحسب الطاقة الناتجة عن تفتت نويات البولونيوم $^{210}_{84}Po$ إلى نويدة الرصاص $^{206}_{82}Pb$.

$$m\left(^{210}_{84}Po\right) = 210,000.8u ; m\left(^{206}_{82}Pb\right) = 205,993.5u ; m\left(\alpha\right) = 4,002.6u$$

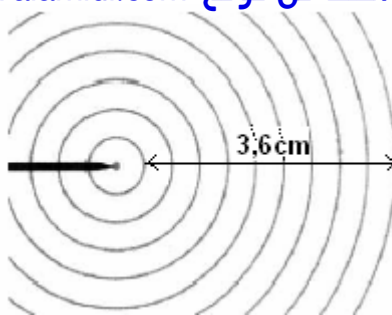
$$\text{نعطي: } m_p = 1,007276u ; m_n = 1,008665u ; 1u = 1,66 \cdot 10^{-27} Kg = 931,5 MeV/c^2$$

التمرين الثالث فزياء (2.5pts)

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



- 1-1- هل هذه الموجة طولية أم مستعرضة؟ (0,25ن.)
 1 2- ما المسافة التي قطعتها الموجة خلال المدة الزمنية τ ؟ (0,25ن.)
 1 3- احسب سرعة انتشار الموجة طول الحبل. (0,25ن.)
 1 4- أوجد قيمة اللحظة t_1 . (0,5ن.)
 1 5- أوجد مدة الإشارة. (أي مدة اهتزاز نقطة معينة من الحبل) (0,25ن.) .
- 2- يهتز منبع نقطي بتردد $30Hz$ على سطح الماء محدثاً تفجيجات دائارية. انظر الوثيقة التالية:



السلم : 1/10

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

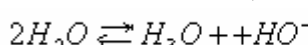
2-2- نعتبر نقطتين M_1 و M_2 تفصل بينهما مسافة 8cm . ما طبيعة اهتزاز هاتين النقطتين؟ (0,25ن)

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

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

موضوع الكيمياء(7ن).

التمرين عبارة عن استمارة 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 (0,125ن) 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 $\text{Q}_e = 10^{-7}$ في الماء الخالصب- ثابتة التوازن $k_e = 10^{-14}$ في جميع محليل المائية

ج- نسبة التقدم النهائي لهذا التفاعل عند التوازن يساوي 1

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

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

A- كمية مادة الأيونات HO^- الموجودة في الحجم V_e ≠ كمية مادة الجزيئات HA الموجودة في الحجم V_A
ب- ثابتة توازن تفاعل المعايرة تكتب كما يلي :
$\frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{A}^-]}{[\text{AH}]}$
ج- كمية مادة الحمض في العينة المعايرة تساوي : $8,1 \cdot 10^{-5} \text{ mol}$
د- الكاشف الملون المناسب هو الذي يتغير لونه عندما يكون pH الخليط متساوياً : pK_A للمزدوجة

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.

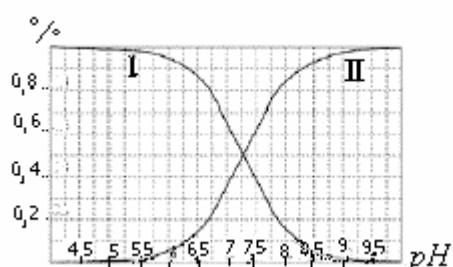
السؤال الرابع: نعتبر محلولاً لحمض HA ثابتة حمضيته k_A . معادلة تفاعل قاعدته المرافق مع الماء لها ثابتة توازن :

A-	Ka
ب-	$1/\text{Ka}$
ج-	$\text{Ke} \cdot \text{Ka}$
د-	Ke/Ka

السؤال الخامس

الحمض HOCl قاعدته المرافق هي ClO^- .

المنحنى جانبه يمثل نسبة كل من الحمض والقاعدة للمزدوجة

 HOCl / ClPO⁻ في محلول بذالة pH بالنسبة لتركيز $C = 10^{-2} \text{ mol/L}$ متساوياً

	- المぬنى I يمثل نسبة تطور القاعدة بدلالة الزمن
	ب- $pK_A \approx 7,3$ لهذه المزوجة
	ج- مجال هيمنة الحمض يواافق $pH < 7,3$
	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 المترافق متساوين فين pH يكون مساو ل: pK_A
	د- خارج التفاعل البدني يكون دائماً متساو لثابتة الحمضية k_{HA/A^-} للمزدوجة

بالنسبة للأستلة الموالية (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: 200mL

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

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

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

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

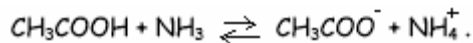
- والمحلول 2: حمض HA مجهول ، pK_A غير معروف ، تركيزه البدني : $c_2 = 3,10^{-2} mol / L$

	أ- نسبة التقدم النهائي لتفاعل 1 أي لحمض الإيثانويك مع الماء هي : 2,6%
	بـ) نسبة التقدم النهائي لتفاعل الحمض HA مع الماء هي : 6,2%
	جـ) pK_A المجهول قيمة : 5,2
	دـ) pK_A المجهول قيمة : 4,2

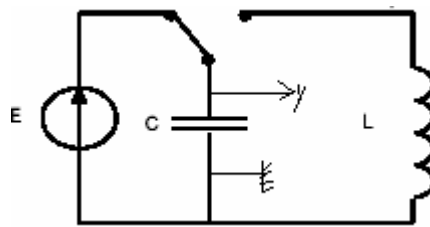
السؤال رقم 9: بالنسبة لهذا السؤال (0,25ن) لكل إجابة. وتخصم نفس النقطة عن كل إجابة خاطئة أو خانة فارغة .

نحضر محلولاً مائياً بإدخال $10^{-2} mol$ من حمض الإيثانويك CH_3COOH و: $2.10^{-2} mol$ من أيونات الإيثانوات

(معها أيونات الصوديوم) و: $4.10^{-2} mol$ من الأمونياك NH_3 و: $2.10^{-2} mol$ من أيونات الامونيوم NH_4^+ (معها أيونات الكلورور) حجم الخليط : 200mL . معادلة التفاعل :



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



2- التذبذبات مخدمة . النظام : شبه دوري. وسبب تناقض الوسع : الخمود الناتج عن وجود المقاومة.

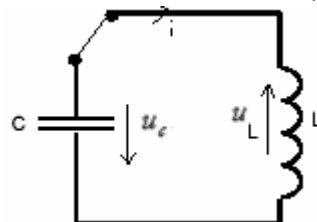
3- تعبير الدور الخاص : $T_o = 2\pi\sqrt{LC}$ ومن خلال الوثيقة شبه الدور $T = 3ms$.

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

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

1-2-2- الشکل 2 هو الذي يوضح تطور التوتر u_c بين مربطي المکثف ، التذبذبات في هذه الحالة غير مخدمة.

2- المکثف يتفرغ في الوشيعة ويشحن بكيفية دورية .



$$u_L + u_c = 0 \quad \text{العلاقة بين التوترات:}$$

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

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

$$4-2 \quad \text{لتحقق من كون} \quad u_c = B \cos \frac{2\pi}{T} \cdot t \quad \text{حل المعادلة التفاضلية السابقة: لدينا:}$$

$$\text{إذن الحل يكتب:} \quad u_c = B \cos \omega_o \cdot t$$

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

$$\omega_o^2 = \frac{1}{Lc} \quad \Leftarrow \quad -\omega_o^2 u_c + \frac{1}{Lc} u_c = 0 \quad \Leftarrow \quad \frac{d^2u_c}{dt^2} + \frac{1}{Lc} u_c = 0 \quad \text{بالت遇وض في المعادلة التفاضلية}$$

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

$$u_c = E \quad t = 0 \quad \text{و بما أنه عند اللحظة المکثف مشحون بواسطة المولد ، فلن التوتر بين مربطيه:} \\ B = E \quad \Leftarrow \quad u_c = B \cos 0 = E \quad , \quad t = 0 \quad \text{ولدينا عند}$$

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

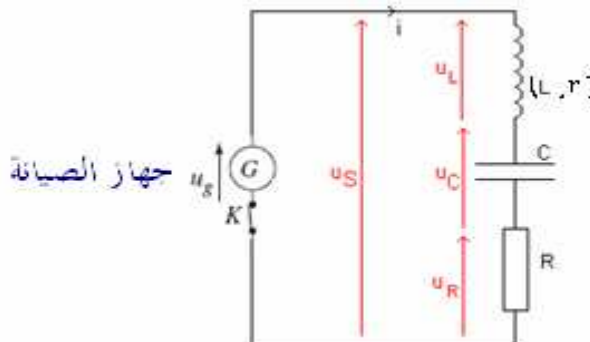
5-2- تعبير شدة التيار في الدارة :

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

1-3- الطاقة الكلية للدارة هي مجموع الطاقة الكهربائية المخونة في المكثف والطاقة المغناطيسية للوشيعة المنحنى الموافق لها هو المنحنى رقم 3.

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

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.



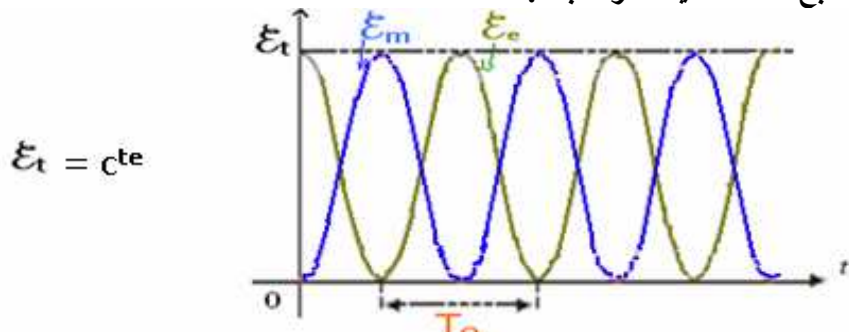
المولد G يزود الدارة بتواتر يتناسب اطرادا مع شدة التيار الكهربائي الذي يعبر الدارة. (مع $u_g = R_o \cdot i$) وهو يتصرف كمقاومة سالبة.

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

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

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 ${}^{210}_{84} Po$:

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

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

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

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

$$= 7,51 \text{ MeV / nucléon}$$

$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \quad a = a_o e^{-\lambda t} \quad \text{مع: } t$$

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

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

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

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

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

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

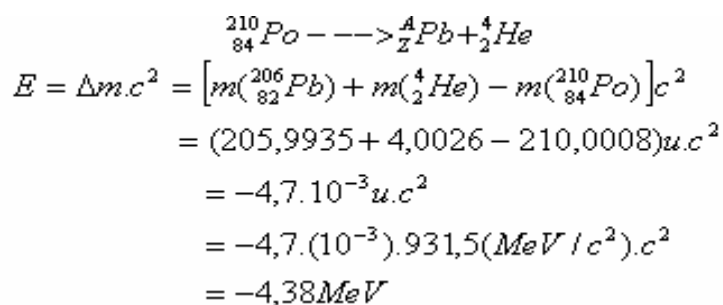
$$t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\ln \frac{a_1}{a_2}} (t_2 - t_1) = \frac{\ln 2}{\ln \frac{1.26.10^{21}}{8.10^{20}}} (90 - 0) \approx 137 \text{ j}$$

$$4- \text{عدد النويات البولونيوم المتبقية عند اللحظة } t_2 \text{ هي: } N = N_o e^{-\lambda t_2} \quad \text{مع: } N_o = \frac{a_o}{\lambda}$$

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

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

3-3- الطاقة الناتجة عن تفتق نويدة البولونيوم :



الكيمياء: 1

خطأ	أ- خارج التفاعل عند التوازن يساوي $Q_r = 10^{-7}$ في الماء الخالص
صحيح	ب- ثابتة التوازن $K_r = 10^{-14}$ 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_{HO} ≠ كمية مادة الجزيئات HA الموجودة في الحجم V_A
خطأ	ب- ثابتة توازن تفاعل المعايرة تكتب كما يلي: $\frac{[H_3O^+][A^-]}{[AH]}$
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	a - التفاعل حمض - قاعدة هو تبادل الإلكترونات
صحيح	b - التفاعل حمض قاعدة هو تبادل البروتونات
صحيح	c - الماء يلعب دور الحمض ودور القاعدة وذلك حسب النوع الذي يتفاعل معه
صحيح	d - نسبة التقدم النهائي لتفاعل حمض مع الماء يتعين بالشروط البدنية.

-4

خطأ	Ka - a
خطأ	1/Ka - b
خطأ	Ke.Ka - c
صحيح	Ke/Ka - d

-5

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

-6

صحيح	a - إذا كان $PH = 2$ ، إذن نسبة تقدم التفاعل : $\tau = 1$
صحيح	b - إذا كان $PH = 3$ ، إذن نسبة تقدم التفاعل : $\tau = 10\%$
صحيح	c - إذا كان تركيز الحمض وتركيز القاعدة المرافقة متساوين فإن pH يكون متساوياً : pK_A
خطأ	d - خارج التفاعل البدني يكون دائماً متساوياً للثابتة الحمضية k_A للمزدوجة HA/A^-

-7

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

-8

صحيح	a - نسبة التقدم النهائي لتفاعل 1 أي لحمض الإيثانوليك مع الماء هي : 2,6%
خطأ	b - نسبة التقدم النهائي لتفاعل الحمض HA مع الماء هي : 6,2%
خطأ	c - pK_A المجهول قيمة : 5,2
صحيح	d - pK_A المجهول قيمة : 4,2

-9

صحيح	a - الخارج البدني لهذا التفاعل يساوي : 1
صحيح	b - ثابتة توازن هذا التفاعل : $k = 3,16 \cdot 10^4$
صحيح	c - المجموعة ستتطور في المنحنى المباشر.
خطأ	d - التقدم الأقصى للتفاعل يساوي : $10^{-2} mol$