

المدة : 03 ساعات و 30 د

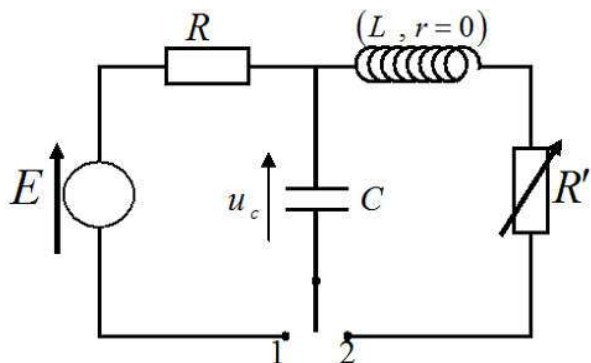
اختبار في مادة : العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين

الموضوع الأول

الجزء الأول : (13 نقطة)

التمرين الأول : (7 نقاط)



الشكل - 1 -

لدراسة تأثير المقاومة على نمط الإهتزازات الكهربائية تم تحقيق التركيب التجريبي الشكل (1) المكون من مولد توتر ثابت قوته المحركة الكهربائية E ، جهاز راسم الإهتزاز ذو ذاكرة ، مكثفة فارغة سعتها C وشيعة ذاتيتها L و مقاومتها الداخلية مهملة ، ناقل أومي مقاومته $R = 10K\Omega$ ، مقاومة متغيرة R' ، بادلة K ، أسلاك توصيل .

التجربة الأولى :

قام فوج من التلاميذ بشحن المكثفة C بوضع البادلة في الوضع 1 ظهر على شاشة راسم الإهتزاز المنحنيين (a) و (b) الشكل(2) .

1 - بين على الشكل كيف تم ربط جهاز راسم الإهتزاز لمتابعة تطور التوترين الكهربائيين $(t) u_R$ و $(t) u_c$ بين طرفي كلا من الناقل أومي و المكثفة .

2 - أنساب مع التعليل كلا من المنحنيين (a) و (b) لتطور التوتر الكهربائي الموافق .

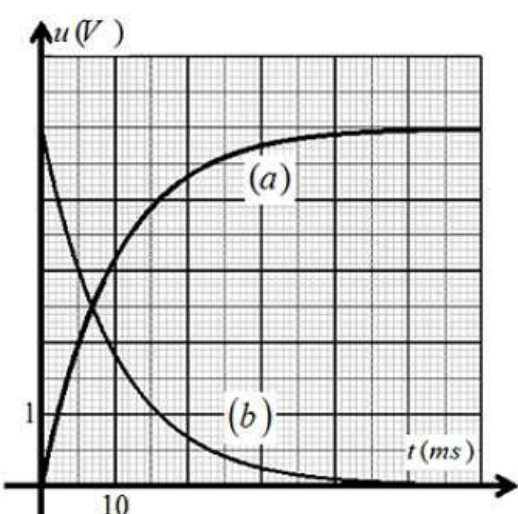
3 - اكتب المعادلة التفاضلية الموافقة لتطور المقدار الفيزيائي الذي يمثله المنحنى (a) .

4 - جد قيمة ثابت الزمن τ للدارة .

5 - استنتج من البيان قيمة E ثم استنتاج سعة المكثفة C .

6 - يتقاطع البيانات في النقطة الموافقة للحظة $t' = \tau \ln 2$ ، بين أن ثم تأكد من ذلك بيانيا .

7 - أحسب شدة التيار الكهربائي عند اللحظة $(t=0)$ ثم عند اللحظة $(t>60ms)$.

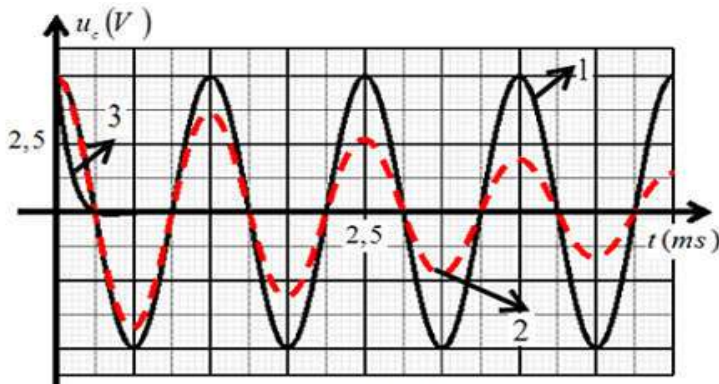


الشكل - 2 -

التجربة الثانية :

بعد شحن المكثفة تماماً قام الفوج الثاني بوضع البادلة في الوضع 2 في لحظة نعتبرها مبدأ للأزمنة نسجل في كل مرة تغيرات التوتر الكهربائي (t) u بين طرفي المكثفة من أجل عدة قيم للمقاومة R' :

$R' = 900 \Omega$ ، $R' = 100 \Omega$ ، $R' = 0$ في كل حالة نحصل على المنحنيات (1) و (2) و (3) المبينة في الشكل (3) :



الشكل - 3-

1 - ما هو نمط الإهتزازات في كل حالة ؟ على ؟

2 - إعتماداً على السؤال السابق (1) حدد البيان الموافق لكل مقاومة .

3 - نجعل المقاومة المكافئة للدارة ($R' = 0$) دون تغيير المعطيات الأخرى .

أ) أكتب المعادلة التفاضلية للدارة بدلالة شحنة المكثفة $q(t)$ خلال الزمن .

ب) تحقق أن : $q(t) = Q_0 \cos(\omega_0 t)$ هو حل للمعادلة التفاضلية . حيث Q_0 الشحنة الأعظمية للمكثفة و $\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$ نبض الإهتزازات .

ج) إستنتج قيمة الدور الذاتي للإهتزازات T_0 .

د) إستنتاج قيمة ذاتية الوشيعة L ؟

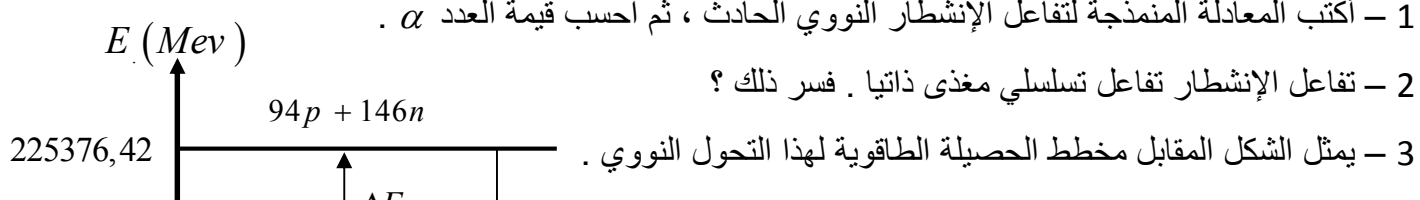
التمرين الثاني : (6 نقاط)

نطير البلوتونيوم المشع Pu_{94}^{239} يستعمل كوقود مفاعل نووي لإنتاج الطاقة الكهربائية بمروود طاقوي $\rho = 30\%$.

نفاذ نواة البلوتونيوم Pu_{94}^{239} بنيترون n^0 فتنشر إلى نواتين اليود I_{53}^{135} و النيوبيوم Nb_{41}^{102} و تحرير عدد من النيترونات .

1 - أكتب المعادلة المنفذة لتفاعل الانشطار النووي الحادث ، ثم احسب قيمة العدد α .

2 - تفاعل الانشطار تفاعل تسلسلي مغذي ذاتياً . فسر ذلك ؟



3 - يمثل الشكل المقابل مخطط الحصيلة الطاقوية لهذا التحول النووي .

أ) ماذا تمثل كل من ΔE_3 ، ΔE_1 ، ΔE_2 ؟

ب) إعتماداً على المخطط أوجد : ΔE_1 و ΔE_3 بوحدة Mev .

ج) إذا علمت أن طاقة الرابط لنواة النيوبيوم Nb_{102} هي :

$$E_l(102Nb) = 867,40 \text{ Mev}$$

أحسب طاقة الرابط لنواة اليود I_{135} ثم بين قارن بين استقرار نواطي اليود 135 و النيوبيوم 102 .

4 - احسب الطاقة الكهربائية التي ينتجهها هذا المفاعل النووي عند إستهلاك 1Kg من البلوتونيوم 239 مقدرة بالجول .

$$\text{المردود الطاقوي } \rho = \frac{E_e}{E_{T\text{ lib}}} \quad (\text{الطاقة الكهربائية})$$

$$1Mev = 1,6 \times 10^{-13} \text{ joule} , \quad 1u = 931,5 Mev / c^2 , \quad N_A = 6,02 \times 10^{23} mol^{-1}$$

الجزء الثاني : (7 نقاط)

التمرين التجريبي :

I - نحضر محلولا مائيا (S) لحمض الإيثانويك CH_3-COOH باذابة كتلة $m = 0,6 g$ من حمض الإيثانويك في حجم $\ell = 1 V$ من الماء المقطر .

نقيس الناقلية النوعية σ للمحلول (S) في درج الحرارة $C = 25^\circ S \cdot m^{-1}$ فنجد لها $\sigma = 1,64 \times 10^{-2}$.

1 - أكتب معادلة التفاعل المنذج للتحول الكيميائي الحادث بين حمض الإيثانويك و الماء .

ب) أحسب التركيز المولى C للمحلول (S) .

2 - أ) قدم جدول لتقادم التفاعل الحادث في المحلول (S) .

ب) - جدعبارة التركيز المولى لشوارد الهيدرنيوم $[H_3O^+]$ f في المحلول (S) بدلالة σ و الناقليتين الشاردينين

$$\lambda_{H_3O^+}, \lambda_{CH_3-COO^-}$$

ج) استنتاج قيمة الـ pH للمحلول (S) .

3 - أ) أكتب عبارة كسر التفاعل النهائي Q_{rf} للتفاعل الحادث في المحلول (S) وبين أنها تكتب على الشكل :

$$Q_{rf} = \frac{10^{-2pH}}{C - 10^{-pH}}$$

ب) أحسب ثابت التوازن K للتفاعل السابق ؟ مازا تستنتاج ؟

II - لدراسة تطور تفاعل الأسترة بدلالة الزمن ، نسكب في إناء موضوع داخل ماء متلاج مزيجا مؤلف من $m_1 = 4,6 g$ من الإيثanol و $m_2 = 6 g$ من حمض الإيثانويك ، بعد الرج نوزع المزيج بالتساوي على 10 أنابيب اختبار التي تسد بإحكام و توضع في حمام مائي درجة حرارته ثابتة ثم نشغل الميقاتية .

لمعرفة كمية مادة الأستر المتشكل n_E خلال مدة زمنية t ، نقوم بمعايرة الحمض المتبقى في كل أنبوب بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه المولى $C_b = 0,4 mol / L$ بوجود كاشف ملون مناسب ، فيلزم للبلوغ نقطة التكافؤ إضافة حجم V'_{bE} من محلول هيدروكسيد الصوديوم لستنتاج الحجم V_{bE} اللازم لمعايرة الحمض المتبقى الكلي ، فنحصل على جدول القياسات الآتي :

$t (h)$	0	1	5	10	20	40	60	80	100	120
$V_{bE} (ml)$	250	217	176	138	105	90	85	84	83	83
$n_E (mmol)$										

- 1 – مالغرض من وضع أنابيب الإختبار في الحمام المائي ؟
- 2 – أكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحول الكيميائي الحاصل و سم الأستر الناتج .
- 3 – أنشئ جدول لتقدم التفاعل .
- 4 – بين أن $n_E = 10^{-3} (100 - 0,4 V_{bE})$ ، وأكمل الجدول .
- 5 – أرسم المنحنى البياني $f(t)$.
- 6 – ما هي خصائص التفاعل التي يمكن التي يمكن استنتاجها من البيان ؟
- 7 – استنتج من البيان لحظة بلوغ الجملة حالة التوازن .
- 8 – أحسب ثابت التوازن K .
- 9 – أحسب سرعة التفاعل في اللحظتين $t_1 = 5h$ ، $t_2 = 40h$. ماذا تستنتج ؟
- 10 – أحسب مردود التفاعل .
- 11 – أحسب مردود التفاعل في اللحظة $t_1 = 5h$.
- 12 – كيف يمكننا الحصول على مردود 100% .
- 13 – هل يتوقف التفاعل بعد اللحظة $t = 100h$ ؟ علل ؟

المعطيات : $\lambda_{H_3O^+} = 35,0 mS \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$ ، $\lambda_{CH_3-COO^-} = 4,1 mS \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$

$$M(C) = 12 g / mol \quad , \quad M(O) = 16 g / mol \quad , \quad M(H) = 1 g / mol$$