

الموضوع

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

بطارئ النظائر المشعة تنتج تيار كهربائي عن طريق الحرارة المتولدة عن النشاط الإشعاعي لبعض النظائر المشعة المناسبة ويمكنها إنتاج التيار الكهربائي لمدة عدة سنوات.



1- هناك نوع خاص تعمل بنظير البلوتونيوم $^{238}_{94}Pu$ يبعث للإشعاع الناتج نوأة اليورانيوم $^{A}_{Z}U$ و تستعمل في المحطات الفضائية و الحواسيب و غيرها.

أ- ماذا تعني العبارات : نظير البلوتونيوم - مادة مشعة - الإشعاع ؟

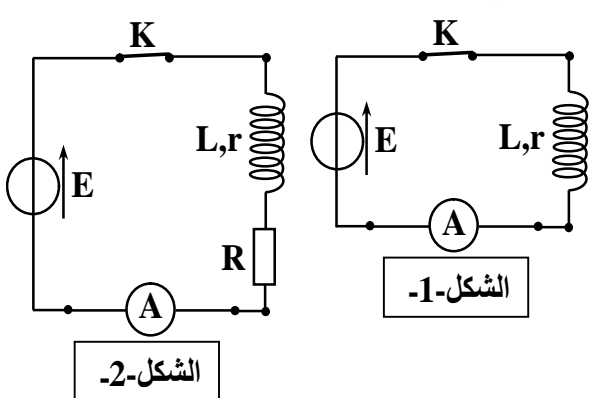
ب- أكتب معادلة التفكك النووي الحادث و الاستعانة بقانون درسته حدد مكونات النواة الناتجة.

ج- أعط عبارة كل من: $N_{(Pu)}$ ، $N_{(U)}$ بدلالة : الزمن t ، ثابت التفكك $\{ \}$ ،

2- تعتبر البطارئ غير فعالة عندما تبقى 70% من المقدار الابتدائي للمادة المشعة ذات نصف عمر 88ans .
أ/ احسب ثابت التفكك $\{ \}$.

ب/ ما هي مدة اشتغال البطارئ مقدرة بالسنوات علما أن نشاطها الابتدائي

(L) و ذاتيتها (L)



نستعمل البطارئ الساقية كمولد مثالى يعطي توترا ثابتًا

لنتحقق من قيمة المقاومة الداخلية لوشيعة (L)

وذاتها L ، وذلك بترتيبين مختلفين:

الترتيب الأول : الموضح بالشكل-1- مقاومتا الأمبيرمتر

ومولد التوتر مهملتان و $E = 6 V$. بعد غلق القاطعة K

قرأ التلميذ في النظام الدائم على الأمبيرمتر القيمة $I_0 = 428 mA$

1- ما هي قيمة L التي حصل عليها التلميذ في الترتيب الأول ؟

الترتيب الثاني : الموضح بالشكل-2- أضاف التلميذ ناقلا أوميا مقاومته $R = 10\Omega$ على التسلسل مع الوشيعة . وأوصل

الدارة بجهاز راسم الاهتزاز المهيطي وبعد غلق القاطعة عند $t = 0$ حصل على البيان الموضح بالشكل-3-

1- بين أن المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر بين طرفي المقاومة بدلالة الزمن في الترتيب الثاني تعطى

$$\frac{du_R}{dt} + A.u_R(t) = B$$

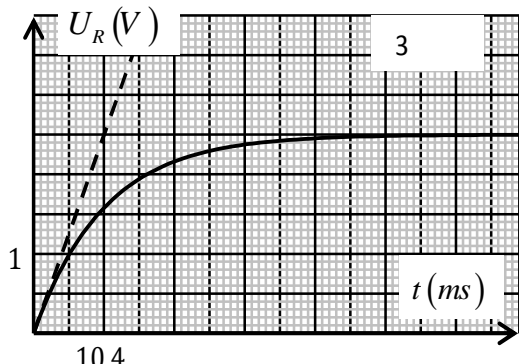
حيث A, B ثابتان يطلب تحديد عارتيهما

2- تأكيد من قيمة 2 في الترتيب الثاني .

3- أحسب ذاتية الوشيعة L بطرفين مختلفتين .

4- أرسم بيان كيقي للتوتر بين طرفي الوشيعة $(u_b = f(t))$

في المجال الزمني $[0, 52 \text{ ms}]$.



7:

أراد الأستاذ من تلاميذه في أحد حصص الأعمال المخبرية، التحقق من السعة C لأحد مكثفات وهذا بعد حبه للمعلومات التي كتبها المصنع عليها، ولهذا الغرض تم توصيلها في دارة كهربائية على التسلسل مع العناصر التالية:

- مولد ذي توتر ثابت، قوته المحرمة الكهربائية E . - ناقل أومي مقاومته R . - أسلاك توصيل، قاطعة K .
- تجهيز التجربة المدعوم بالحاسوب.

أثناء شحن المكثفة، سمح جهاز $EXAO$ من متابعة تطور كل من شدة التيار الكهربائي i بالدارة والتوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة بدلالة الزمن، وتم تسجيل النتائج في الجدول التالي:

$i (\text{mA})$	24	18	12	6	0
$U_C (\text{V})$	0	3	6	9	12

1. أرسم مخطط للدارة الموصوفة ساقاً مبيناً عليها:

1.1. كيفية رسم الاهتزاز المهيطي كبديل لجهاز $EXAO$ والذي يسمح مشاهدة التمثيل البياني لتطور التوتر الكهربائي لكل من المكثفة والناقل الأوامي خلال الزمن.

1.2. الاتجاه الاصطلاحي للتيار الكهربائي و الشحنة الكهربائية.

2. بتطبيق قانون جمع التوترات، بين أنه يمكن كتابة المعادلة التفاضلية لتطور التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة

$$\frac{dU_C}{dt} + \frac{1}{RC} U_C = \frac{E}{RC}$$

2.2. تحقق من أن العبارة اللحظية: $U_C(t) = E \left(1 - e^{-\frac{t}{RC}} \right)$ حل للمعادلة التفاضلية السابقة.

3.2. حدد وحدة ثابت الزمن τ اعتماداً على التحليل العددي

3.1. بتطبيق قانون جمع التوترات جد العبارة التالية: $i = -\frac{1}{R} u_C + \frac{E}{R}$

3.2. أرسم المنحنى البياني للممثل للدالة: $i = f(U_C)$ مستعيناً بنتائج الجدول أعلاه، ثم استنتج قيمتي كل من E و R .

$$\frac{U_C}{U_R} = e^{t/\frac{1}{\tau}} - 1 \quad U_R(t) = Ee^{-t/\frac{1}{\tau}} \quad \text{بین ان :}$$

$$\frac{U_C}{U_R} = 147,413 \quad t_m = 1.175 \quad (s)$$

أ/ استنتاج قيمة ثابت الزمن ($\frac{1}{\tau}$).

ب/ قارن قيمة ثابت الزمن بلحظة القياس السابقة t_m من خلال حساب النسبة $\frac{t_m}{\frac{1}{\tau}}$.

ج/ استنتاج المدلول الفيزيائي للحظة t_m .

5. جد قيمة سعة المكثفة C.

(ط 07):

ط 07:



المسخنة الكيميائية

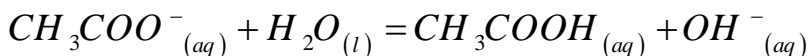
المسخنة الكيميائية (chaufferette chimique) عبارة عن كيس بلاستيكي مملوء بسائل شفاف من إيثانوات الصوديوم ($CH_3COO^- + Na^+$) بداخله قرص معدني ، يستخدمها المتجمول بالمناطق الثلوجية عندما تبدأ الأيدي بالتجمد حيث يقوم بالضغط على القرص المعدني فيبدأ السائل في الكيس بالتجمد محولا حرارة مناسبة للتتدفئة . يمكن تجديد المسخنة الكيميائية بإذابة السائل الصلب بالحرارة .

pour la science 2008

$$M(CH_3COONa) = 82 \text{ g/mol} \quad K_e = 10^{-14}$$

I / دراسة محلول مائي لإيثانوات الصوديوم :

إيثانوات الصوديوم CH_3COONa نوع كيميائي صلب أبيض اللون تتمذج معادلة احلاله في الماء كما يلي :



نذيب $mol = 10^{-2} mol$ من إيثانوات الصوديوم في $100ml$ من الماء درجة حرارته $25^\circ C$ فنحصل على محلول S قيمة PH له 8,9 .

1 - أنجز جدول التقدم .

2- عبر عن نسبة التقدم النهائي $\frac{f_1}{f_2}$ للتفاعل الحاصل بدلالة K_e, C, pH ثم أحسب $\frac{f_1}{f_2}$

3 - عبر ثابت التوازن K للمعادلة التفاعل الحاصل بدلالة $\frac{f_1}{f_2}, C$. ثم احسبه .

4- نأخذ حجما من محلول S_0 ونضيف إليه كمية من الماء المقطر للحصول على محلول S' تربيعه المولي .

$$C' = 10^{-3} mol/l$$

أحسب في هذه الحالة نسبة التقدم النهائي $\frac{f_2}{f_1}$ ماذا تستنتج ؟

II / معايرة محلول مائي لإيثانوات الصوديوم :

المحلول المائي لإيثانوات الصوديوم S_0 المستعمل في المسخنة الكيميائية حجمه $100ml$ وكتلته $130g$ ، من أجل التأكد من الكتلة المدونة على الكيس هذا نقوم بمعاييرته وذلك :

نقوم بتحضير محلولا S_1 ممدد 100 مرة من محلول S_0 .

نأخذ حجماً $V_1 = 25ml$ من محلول S و نضعها في بيشر و نملأ السحاحة بمحلول حمض كلور الماء

$$C_a = 4.5 \times 10^{-1} mol / L \quad (\text{تركيز } H_3O^+ + Cl^-)$$

نسكب تدريجياً محلول حمض كلور الماء على محلول إيثانوات الصوديوم و نقرأ عند كل حجم V_a حجم محلول حمض كلور الماء المضاف قيمة PH للمحلول للمزج و نرسم المنحنين $PH = f(V_a)$ و $(V_a) = f(PH)$ الموضعين بالشكل (4)

1/ اقترح بروتوكولاً تجريبياً لهذه المعايرة مدعماً برسم تخطيطي.

2/ أُعطِّ تعرضاً لنقطة التكافؤ.

ب/ أكتب العلاقة بين كمية المادة للمتفاعلين في المعايرة (شوراد الإيثانوات وشوارد الهيدرونيوم)

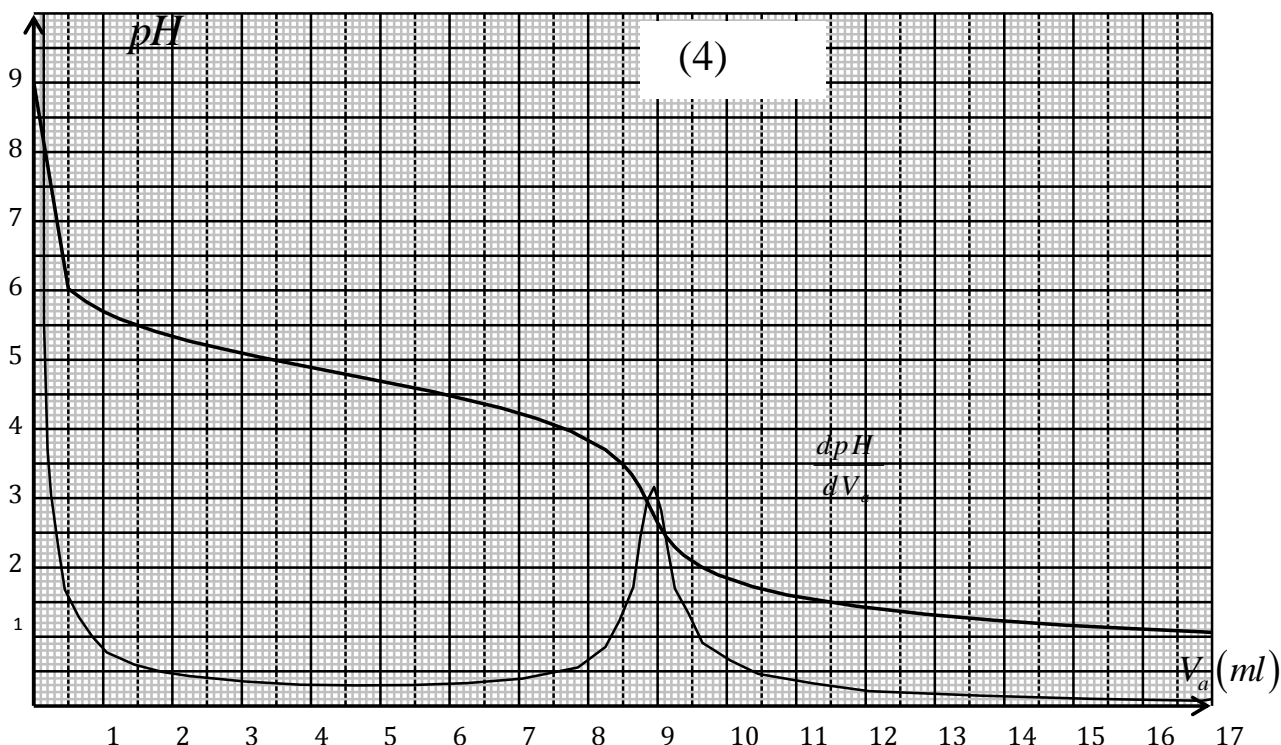
3/ عين إحداثيّيّ نقطَة التكافؤ.

4/ حدد الحجم V_{a1} من محلول حمض كلور الماء الذي يجب إضافته لكي يتحقق العلاقة $\frac{[CH_3COO^-]_f}{[CH_3COOH]_f} = 1$

في المزج و استنتج pK_a للثنائية (CH_3COOH / CH_3COO^-)

5/ أحسب التركيز المولي للمحلول S . واستنتاج التركيز المولي للمحلول $0.5S$.

6/ عين كتلة إيثانوات الصوديوم المستعملة في المدفأة الكيميائية. وقارنها مع الكتلة المسجلة على الكيس.



موفقون إن شاء الله