

الموضوع

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

بطارية النظائر المشعة تنتج تيار كهربي عن طريق الحرارة المتولدة عن النشاط الإشعاعي لبعض النظائر المشعة المناسبة ويمكنها إنتاج التيار الكهربي لمدة عدة سنوات.



1- هناك نوع خاص تعمل بنظير البلوتونيوم  ${}_{94}^{238}Pu$  الياعث للإشعاع  $\alpha$  تنتج نواة اليورانيوم  ${}^A_ZU$  وتستعمل في المحطات الفضائية و الحواسيب و غيرها.

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

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

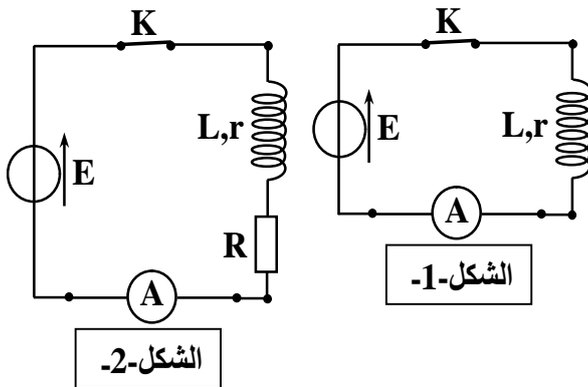
ج - أعط عبارة كل من:  $N_{(U)}$ ،  $N_{(Pu)}$  بدلالة: الزمن  $t$ ، ثابت التفكك  $\lambda$ ،  $N_{0(Pu)}$

2- تعتبر البطارية غير فعالة عندما تبقى 70% من المقدار الابتدائي للمادة المشعة ذات نصف عمر 88ans.

أ/ احسب ثابت التفكك  $\lambda$ .

ب/ ما هي مدة اشتغال البطارية مقدرة بالسنوات علما أن نشاطها الابتدائي  $A_0 = 9,5 \times 10^{10} Bq$

في :  $r$  و ذاتيتها  $L$



نستعمل البطارية السابقة كمولد مثالي يعطي توترا ثابتا  $E$

لنتحقق من قيمة المقاومة الداخلية لوشية  $r$

وذاتيتها  $L$  ، 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- ماهي قيمة  $r$  التي حصل عليها التلميذ في الترتيب الأول ؟

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

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

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

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

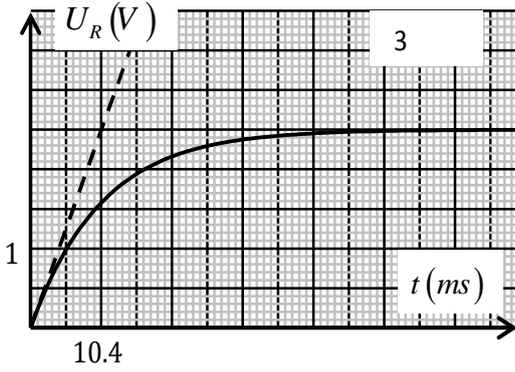
حيث  $A, B$  ثابتان يطلب تحديد عيارتيهما

2- تأكد من قيمة  $\tau$  في الترتيب الثاني .

3- أحسب ذاتية الوشعة  $L$  بطريقتين مختلفتين .

4- أرسم بيان كيفي للتوتر بين طرفي الوشعة  $u_b = f(t)$

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



7: ط

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

- مولد ذي توتر ثابت، قوته المحرثة الكهربية  $E$  . ناقل أومي مقاومته  $R$  . - أسلاك توصيل، قاطعة  $K$  .
- تجهيز التجرب المدعم بالحاسوب.

أثناء شحن المكثفة، سمح جهاز  $EXAO$  من متابعة تطور كل من شدة التيار الكهربي بالدارة والتوتر الكهربي 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 سابقا مبينا عليها:

1.1. كيفية ربط راسم الاهتزاز المهبطي كبديل لجهاز  $EXAO$  والذي يسمح بمشاهدة التمثيل البياني لتطور التوتر الكهربي لكل من المكثفة والناقل الأومي خلال الزمن.

2.1. الاتجاه الاصطلاحي للتيار الكهربي و الشحنة الكهربية.

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

$$\frac{dU_c}{dt} + \frac{1}{RC}U_c = \frac{E}{RC}$$

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

3.2. حدد وحدة ثابت الزمن  $\tau$  اعتمادا على التحليل البعدي

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

2.3. أرسم المنحنى البياني الممثل للدالة:  $i = f(U_c)$  مستعينا بنتائج الجدول أعلاه، ثم استنتج قيمتي كل من  $E$  و  $R$ .

$$1.4 \text{ باعتبار العلاقة : } U_R(t) = Ee^{-t/\tau} \text{ بين أن : } \frac{U_C}{U_R} = e^{t/\tau} - 1$$

$$2.4 \text{ . إذا علمت أنه عند لحظة القياس } (s) \tau_m = 1.175 \quad \frac{U_C}{U_R} = 147,413$$

أ/ استنتج قيمة ثابت الزمن  $(\tau)$ .

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

ج/ استنتج المدلول الفيزيائي للحظة  $t_m$ .

5. جد قيمة سعة المكثفة C

(07 ط): \_\_\_\_\_

(07 ط): \_\_\_\_\_



المسخنة الكيميائية

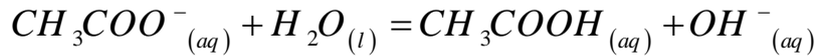
المسخنة الكيميائية (chaufferette chimique) عبارة عن كيس بلاستيكي مملوء بسائل شفاف من إيثانوات الصوديوم ( $CH_3COO^- + Na^+$ ) بداخله قرص معدني ، يستخدمها المتجول بالمناطق الثلجية عندما تبدأ الأيدي بالتجمد حيث يقوم بالضغط على القرص المعدني فيبدأ السائل في الكيس بالتجمد محررا حرارة مناسبة للتدفئة . يمكن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

من مجلة 2008 pour la science

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

I / دراسة محلول مائي لإيثانوات الصوديوم :

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



نذيب  $n_0 = 10^{-2} \text{ mol}$  من إيثانوات الصوديوم في  $100 \text{ ml}$  من الماء درجة حرارته  $25^\circ \text{C}$  فنحصل على محلول S قيمة الـ PH له 8,9 .

1 - أنجز جدول التقدم .

2- عبر عن نسبة التقدم النهائي  $f_1$  للتفاعل الحاصل بدلالة  $C, p, K_e$  ثم أحسب  $f_1$

3 - عبر ثابت التوازن K للمعادلة التفاعل الحاصل بدلالة  $C, f_1$  . ثم احسبه .

4- نأخذ حجما من محلول  $S_0$  ونضيف إليه كمية من الماء المقطر للحصول على المحلول  $S_1'$  تركيزه المولي

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

أحسب في هذه الحالة نسبة التقدم النهائي  $f_2$  ماذا تستنتج ؟

II / معايرة محلول مائي لإيثانوات الصوديوم:

المحلول المائي لإيثانوات الصوديوم  $S_0$  المستعمل في المسخنة الكيميائية حجمه  $100 \text{ ml}$  وكتلته  $130 \text{ g}$ ،

من أجل التأكد من الكتلة المدونة على الكيس هذا نقوم بمعايرته وذلك :

نقوم بتحضير محلول  $S_1$  ممدد 100 مرة من المحلول  $S_0$ .

أ. نأخذ حجما  $V_1 = 25\text{ml}$  من المحلول  $S_1$  و نضعها في بيشر و نملأ السحاحة بمحلول حمض كلور الماء

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

نسكب تدريجيا محلول حمض كلور الماء على محلول إيثانوات الصوديوم و نقرأ عند كل حجم  $V_a$  حجم محلول حمض

كلور الماء المضاف قيمة  $\text{PH}$  المحلول للمزيج و نرسم المنحنيين  $\text{PH} = f(V_a)$  و  $\frac{d}{dV_a} = f(V_a)$  الموضحين بالشكل (4)

1/ اقترح بروتوكولا تجريبا لهذه المعايرة مدعما برسم تخطيطي.

2/ أ/ أعط تعريفا لنقطة التكافؤ .

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

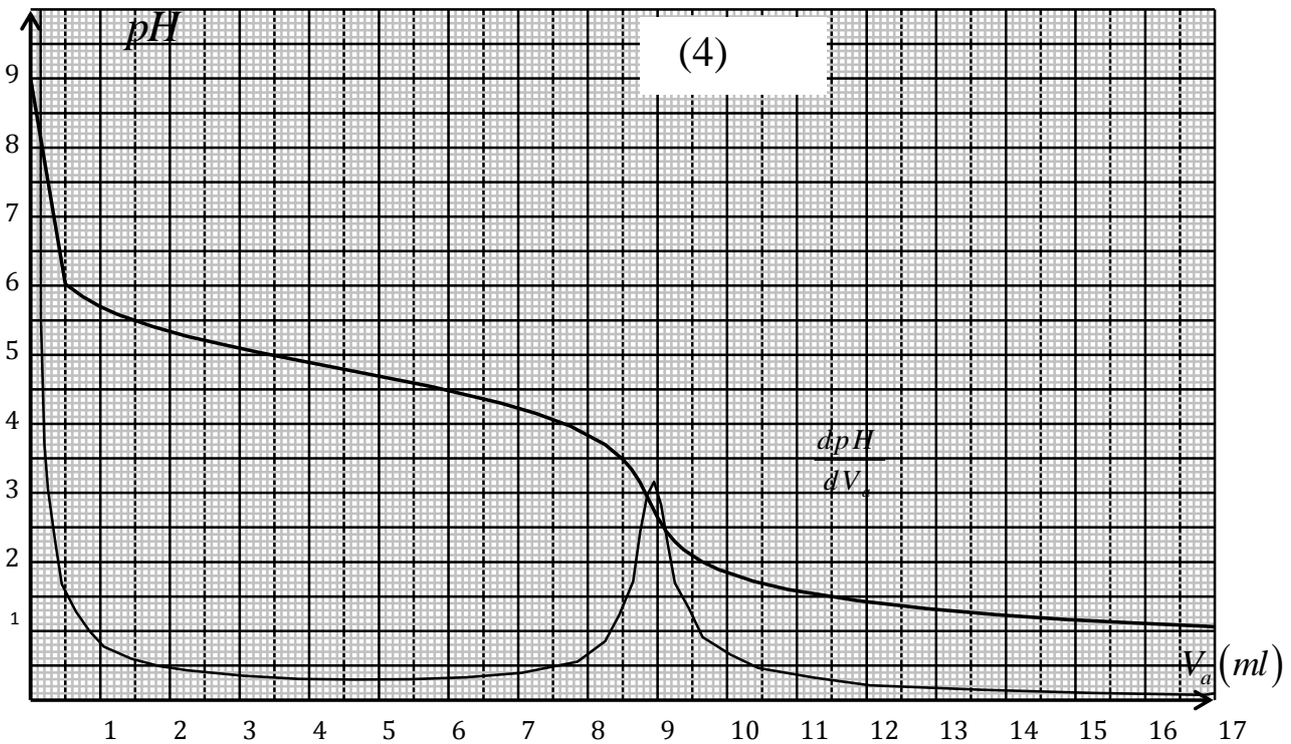
3/ عين إحداثيتي نقطة التكافؤ.

$$\frac{[CH_3COO^-]_f}{[CH_3COOH]_f} = 1 \text{ العلاقة التي يتحقق لكي إضافة الماء الذي يجب إضافته لكي يتحقق العلاقة}$$

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

5/ أحسب الترئيز المولي للمحلول  $S_1$  و استنتج الترئيز المولي للمحلول  $S_0$ .

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



موفقون إن شاء الله