

## كيمياء:

جميع المعاديل مأخوذة عند درجة الحرارة  $25^{\circ}\text{C}$  حيث  $K_e = 10^{-14}$ . نعطى:

$$pK_A = 3.7$$

$$K_A(\text{HCOOH}/\text{HCOO}^-) = 1.8 \cdot 10^{-4}$$

1. نعتبر محلول  $(S_A)$  مائياً لحمض الميثانويك تركيزه  $C_A$  وله  $\text{pH} = 2.9$

1.1 أكتب معادلة تفاعل الحمض  $\text{HCOOH}$  مع الماء، ثم أعط تعبير ثابتة التصفية  $K_A$

2.1 أنشئ الجدول الوهلي للتفاعل؟ حدد النوع المهيمن في المحلول.

3.1 بين أن نسبة التقدم للتفاعل تكتب:

$$\tau = \frac{K_A}{K_A + 10^{-\text{pH}}}$$

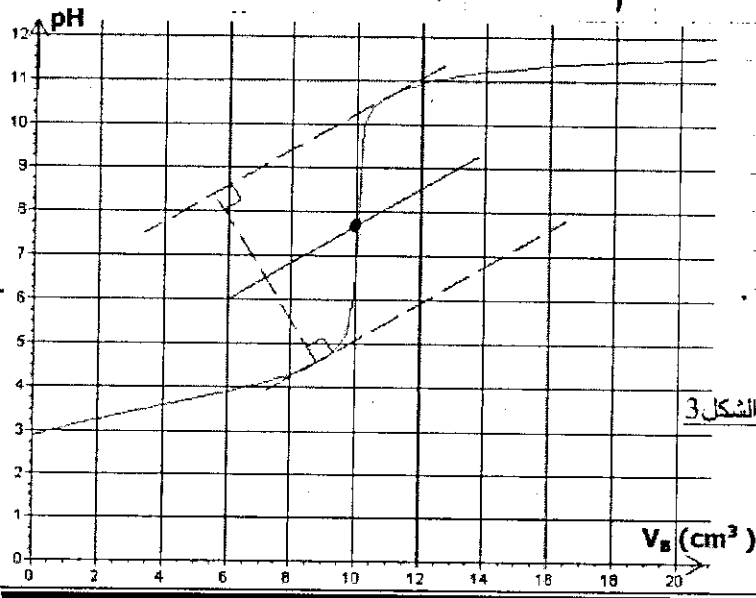
4.1 أحسب  $\tau$  واستنتج التركيز  $C_A$

2. لتحديد تركيز المحلول العائلي السابق بواسطة المعايرة العميقة - القاعدية،

نأخذ حجماً  $V_A = 10 \text{ mL}$  من محلول حمض الميثانويك  $(S_A)$  ونعايره بمحلول  $(S_B)$

لهيدروكسيد هيدروكسيد الصوديوم  $(\text{Na}^+ + \text{HO}^-)$  تركيزه  $C_B = 10^{-2} \text{ mol/L}$

يمثل المنحنى جانبه تغيرات  $\text{pH}$  بدلالة الحجم  $V_B$  المضاف.



2.1 عين المحلول المعاير والمحلول

المعاير.

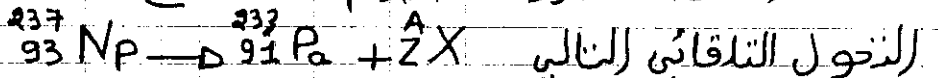
2.2 أكتب معادلة تفاعل المعايرة علماً أنه كلي.

2.3 حدد إحداثيات نقطة التكافؤ.

2.4 استنتج التركيز  $C_A$ .

**فيزياء 1:** في الأعمدة الذرية، تتحول نويدة النبتينيوم  ${}^{237}_{93}\text{Np}$  إشعاعية

النشاط إلى نويدة البروتاكينيوم  ${}^{233}_{91}\text{Pa}$  مع بعث ذرقة  ${}^A_Z\text{X}$  حسب معادلة



1. حدد مع التعليل قيمة  $Z$  وقيمة  $A$ ، ثم استنتج نوع النشاط الإشعاعي لنويدة النبتينيوم  ${}^{237}_{93}\text{Np}$

2. أحسب في النظام العالمي للوحدات SI، الثابتة الإشعاعية لنواة النبتينيوم  ${}^{237}_{93}\text{Np}$

3. عند اللحظة  $t = 0$  يتوصّل هذا المعالج من موقع من موقع من البينيوم  $237$  كتلتها  $m_0 = 100g$  عدد عدد النوى  $N_0$  الموجودة في هذه العينة عند اللحظة  $t = 0$ .
4. استنتج  $\lambda$  النشاط الإشعاعي لعنينة عند اللحظة  $t = 0$ .
5. احسب  $\alpha$  نشاط العينة بعد مرور  $t = 10^5$  سنة من اللحظة  $t = 0$  ثم استنتج.

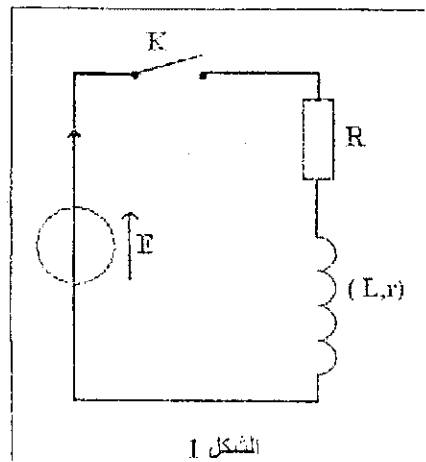
نظري: \* عمر النصف للبينيوم  $^{237}_{93}Po$   $T_{1/2} = 9.14 \cdot 10^6$  سنة  
 + الكتلة المولية الذرية  
 $M(^{237}_{93}Po) = 237 \text{ g mol}^{-1}$   
 $\lambda = 6.02 \cdot 10^{23}$   
 $1 \text{ am} = 365 \text{ j}$

## حين ياء 2 الكشف عن نوع الفلزان

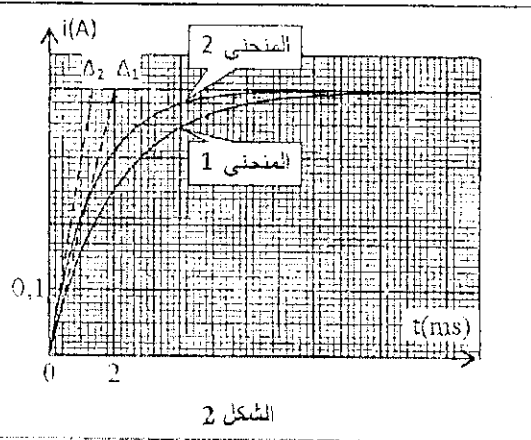
كاشف نوع الفلزات جهاز يمكن من الكشف عن نوع فلز، ويتكون أساساً من وشيعة ومكثف. يعتمد مبدأ تشغيل الجهاز على تغير خلية  $L$  معامل الترتيب للوشيعة، حيث يلاحظ أن خلية  $L$  ترتفع عند تقرب الجهاز من فلز الحديد وتخفض في حالة تقربها من فلز الذهب. يهدف هذا التعرف إلى التعرف من تغير خلية  $L$  في وجود فلز الحديد وإلى تحديد نوعية فلز.

### 1. التعرف من تغير خلية $L$ في وجود فلز الحديد

للتأكد من تغير خلية معامل الترتيب  $L$  للوشيعة عند تقربها من قطعة فلزية، نجز التركيب الترتيبي المعمل في الشكل 1. يتكون هذا التركيب من مولد موثّل للتوتر  $E$  ووشيعة  $(L, r)$  وموئل أو موئل أو موئل مواوضته  $R$  وقاطع التيار  $K$ .



نغلق عند اللحظة  $(t=0)$  قاطع التيار  $K$ ، ونتبع بواسطة جهاز مناسب تغيرات  $i(t)$  شدة التيار الكهربائي العار في الدارة بدلالة  $i$  من في حالة وجود قطعة من فلز الحديد قرب الوشيعة (الشكل 1) وفي حالة عدم وجود هذه القطعة قرب نفس الوشيعة (الشكل 2).



الشكل 2

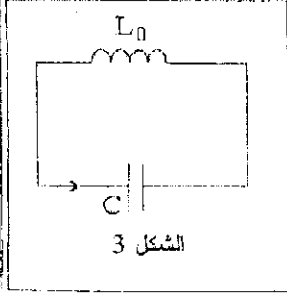
الشكل 1

1.1. أعط اسمي الظاهرين الذين يبرزهما المنحنى 1.

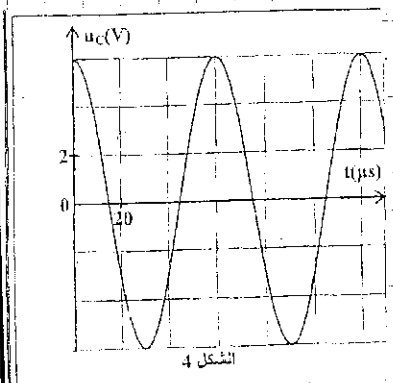
- 2.1. أثبت المعادلة التفاضلية التي تحكمها  $i(t)$  شدة التيار الكهربائي العار في الدارة.
- 3.1. حل المعادلة التفاضلية التي تحكمها  $i(t)$  أو جده تعبير كل من الثابتين  $A$  و  $C$  بدلالة بيانات الدارة.
- 4.1. باسعمال معادلة الأبعاد بين  $A$  و  $C$  هو الذي من.
- 5.1. يمثل  $\Delta_1$  و  $\Delta_2$  على التوالي الأبعاد بين  $1$  و  $2$  عند اللحظة  $t=0$  حدد مبادئ خلية كل من  $\Delta_1$  و  $\Delta_2$ .
- 6.1. بمقارنة  $\Delta_1$  و  $\Delta_2$  نتحقق أن قيمة معامل الترتيب  $L$  أكبر في وجود فلز الحديد.

### 2. التعرف من نوعية فلز

يمكن نمذجة جهاز كاشف نوع الفلزات بعنصر يذب كهربائي متوالي  $(L, C)$  المعمل في الشكل 3 والتمكّن من وشيعة معامل ترتيبها  $L = 90 \text{ mH}$  ومكثف سعته  $C$  متصّون بدنياً.



الشكل 3



الشكل 4

- يمكن جهاز معلوماتي مناسب من معاينة تغيرات التوتر  $u_C(t)$   $C$  يلا بين موثّل المعكثف والمعمل في الشكل 4.
- 1.1. أثبت المعادلة التفاضلية التي يدرّجها التوتر  $u_C$  بين موثّل المعكثف.
  - 2.2. يكتب حل المعادلة التفاضلية كما يلي:  
 $u_C(t) = U_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$

- 3.1. باسعمال مدّتي الشكل 4 حدد قيمة كل من  $U_m$  و  $T_0$  و  $\varphi$ .
- 3.2. استخرج قيمة  $C$  سعته المعكثف. نظري  $\pi^2 = 10$ .
- 3.2. في جهاز أي قطعة فلزية بجوار جهاز كاشف نوع الفلزات يكون تردد الجهاز مساو للتردد الحامي  $N_0$  للمعدنذب  $(L, C)$  وعند تقرب الجهاز من قطعة فلزية يشير هذا الأخير إلى التردد  $N = 20 \text{ kHz}$  ويصبح معامل الترتيب للوشيعة هو  $L$  تحقّق أن القطعة الفلزية الموجودة بجوار الجهاز من الذهب.