

كيمياء:

جميع المعاديل مأخوذة عند درجة الحرارة 25°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) مائيا لحمض الميثانويك تركيزه C_A وله $\text{pH} = 2.9$

1.1 أكتب معادلة تفاعل الحمض HCOOH مع الماء، ثم أعط تعبير ثابتة التصفية K_A

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

3.1 بين أن نسبة التقدم للتفاعل تكتب:

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

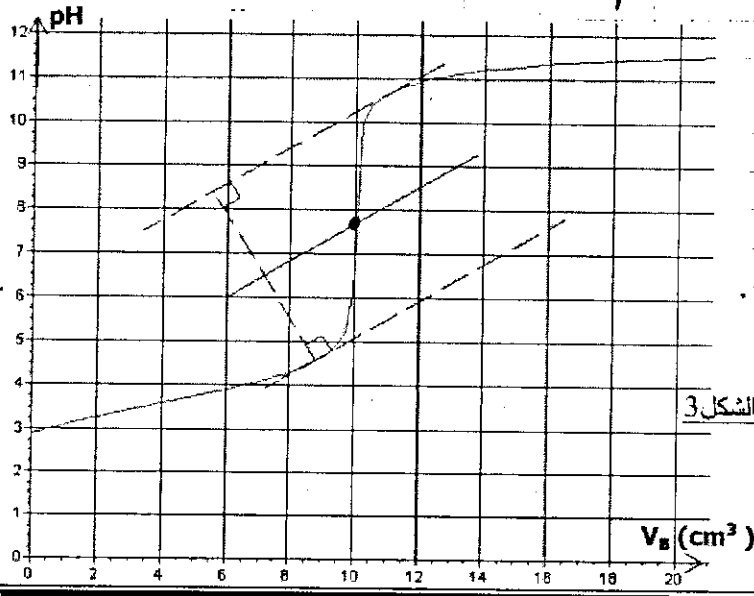
4.1 أحسب τ واستنتج التركيز C_A

2. لتحديد تركيز المحلول المائي السابق بواسطة المعايرة العكسية - القاعدية،

نأخذ حجما $V_A = 10\text{ mL}$ 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 pH بدلالة الحجم V_B المضاف.



الشكل 3

2.1 عين المحلول المعاير والمحلول

المعاير

2.2 أكتب معادلة تفاعل المعايرة علما أنه كلي.

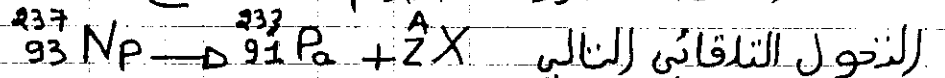
3.2 حدد إحداثيات نقطة التكافؤ.

4.2 استنتج التركيز C_A .

فيزياء 1:

في الآعدة الذرية، تتحول نوية النبتينيوم ${}^{237}_{93}\text{Np}$ إشعاعية

النشاط إلى نوية 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 لنوية النبتينيوم ${}^{237}_{93}\text{Np}$

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

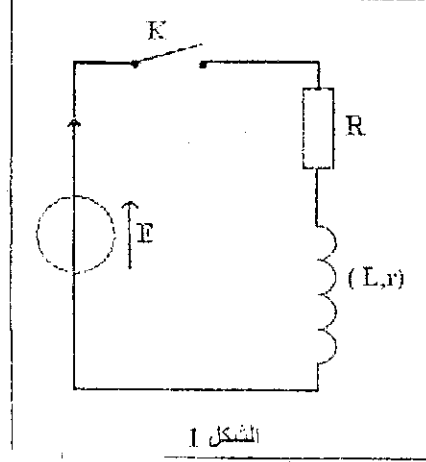
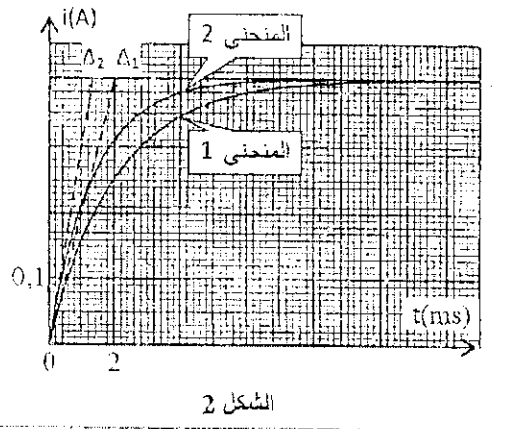
3. عند اللحظة $t = 0$ نحوي بعايات دوائر نووي على هيئة من البينيوم $^{237}_{93}\text{Po}$ عدده عدد النوى N_0 الموجودة في هذه العينة عند اللحظة $t = 0$.
 4. استنتج λ النشاط الإشعاعي لنخس العينة عند اللحظة $t = 0$.
 5. احسب α نشاط العينة بعد مرور $t = 10^5 \text{ ans}$ انظر كما من اللحظة $t = 0$ ثم استنتج.
- نظري: * عمر النصف للبينيوم $^{237}_{93}\text{Po}$ $t_{1/2} = 9.14 \cdot 10^6 \text{ ans}$ $\lambda = 6.02 \cdot 10^{23}$ $1 \text{ an} = 365 \text{ j}$
- * الكتلة المولية الذرية
- $M(^{237}_{93}\text{Po}) = 237 \text{ g. mol}^{-1}$

حين ياء 2 الكشف عن نوع الفلزان

كاشف نوع الفلزات جهاز يمكن من الكشف عن نوع فلز، ويتكون أساسا من وشيعة ومكثف. يعتمد مبدأ تشغيل الجهاز على تغير خلية L معامل التزيين للوشيعة، حيث لا تفل أن ترفع عند تقرب الجهاز من فلز الحديد وتخفض في حالة تفل به من فلز الذهب. يهدف هذا التزيين إلى الكشف عن تغير خلية L في وجود فلز الحديد وإلى تحديد نوعية فلز.

1. الزحف من تغير خلية L في وجود فلز الحديد

للتأكد من تغير خلية معامل التزيين L لو شيعة عند تفل بها من قطعة فلزينة، نجرز التزيين التزييني المعمل في الشكل 1. يتكون هذا التزيين من مولد مؤهل للتوتر فوثة الكهر حركية E وو شيعة (L, r) و مولد أو هي مقاومته R وقاطع التيار K .

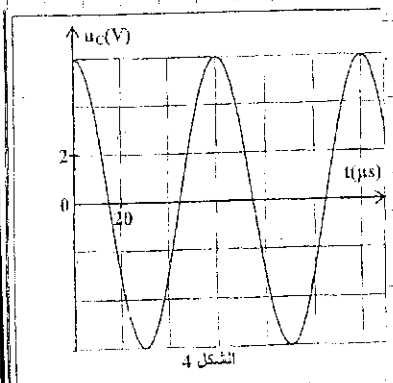
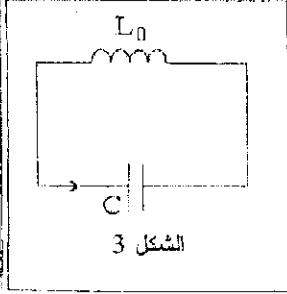


نغلق عند اللحظة $(t=0)$ قاطع التيار K ، وننتج بواسطته جهاز مناسب تغيرات $i(t)$ شدة التيار الكهربائي العار في الدارة بدلالة i من في حالة وجود قطعة من فلز الحديد قرب الوشيعة (الشكل 1) وفي حالة عدم وجود هذه القطعة قرب نفس الوشيعة (الشكل 2).

1.1. على اسمي النظامين الذين يبرزهما العدتي 1.

- 1.2. أثبت المعادلة التفاضلية التي تحكمها $i(t)$ شدة التيار الكهربائي العار في الدارة.
 - 3.1. حل المعادلة التفاضلية التي تحكمها $i(t)$ شدة التيار الكهربائي العار في الدارة.
 - 4.1. باستعمال معادلة الأبعاد بين i بعد الناتجة C هو التي من.
 - 5.1. يمثل δ_1 و δ_2 على التوالي الدما بين العدتين 1 و 2 عند اللحظة $t=0$ حدد ميايها خلية كل من δ_1 و δ_2 .
 - 6.1. بمقارنة δ_1 و δ_2 نتفق أن قيمة معامل التزيين L تزداد في وجود فلز الحديد.
2. التتقق من نوعية فلز

يمكن نمذجة جهاز كاشف نوع الفلزات بعنذب كهر بائي متالي (L_0, C) المعمل في الشكل 3 والتركيب من وشيعة معامل تزيينها $L_0 = 90 \text{ mH}$ ومكثف سعته C مشحون بدنيا.



- يمكن جهاز معلوماتي مناسب من معاينة تغيرات التوتر $u_C(t)$ $u_C(t)$ $u_C(t)$ مرتبط بالمكثف والمعمل في الشكل 4.
- 1.2. أثبت المعادلة التفاضلية التي يوفقها التوتر $u_C(t)$ بين مو يطي المكثف.
- 2.2. يكتب حل المعادلة التفاضلية كما يلي:

$$u_C(t) = \frac{1}{\sqrt{LC}} \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)$$

- 3.2. في كتاب أي قطعة فلزية بجوار جهاز كاشف نوع الفلزات يكون تردد الجهاز مساو للتردد الحامي N_0 للقطعة ب (L_0, C) وعند تقريب الجهاز من قطعة فلزية يشير هذا الأخير إلى التردد $N = 20 \text{ kHz}$ ويصبح معامل التزيين للوشيعة هو L تحقق أن القطعة الفلزية الموجودة بجوار الجهاز من الذهب.