

السنة الدراسية : 2015-2016	الفرض المحروس رقم 4	ثانوية وادي الذهب أصيلة
المستوى: الثانية باك علوم فيزيائية	مدة الإنجاز : ساعتان	مادة : الفيزياء و الكيمياء

يجب إعطاء التعبير الحرفية قبل التطبيقات العددية

الموضوع الأول (7 نقط) :

تستغل الطاقة الكهربائية التي تمنحها الأعمدة أو المركمات لتشغيل عدة أجهزة كهربائية .
لإنجاز عمود زنك / نيكل ، نستعمل المحاليل التالية :

- كأس زجاجية تحتوي على الحجم $V_1 = 20\text{mL}$ تركيز المولي $C_1 = 1,0 \cdot 10^{-1} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ $\text{Ni}^{2+}_{(aq)} + 2\text{NO}_3^-_{(aq)} \rightarrow \text{Ni(OH)}_2 \downarrow$

- كأس زجاجية تحتوي على الحجم $V_2 = 20\text{mL}$ تركيز المولي $C_2 = 5,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ $\text{Zn}^{2+}_{(aq)} + \text{SO}_4^{2-}_{(aq)} \rightarrow \text{ZnSO}_4 \downarrow$

- سلك من الزنك وآخر من النيكل .
- قنطرة ملحية .

معطيات : $1\text{F} = 96500 \text{ C} \cdot \text{mol}^{-1}$; $M(\text{Zn}) = 65,4 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$

عند غلق الدارة باستعمال أمبيرمتر و موصل أومي ، نلاحظ مرور تيار كهربائي عبر الدارة الخارجية للعمود منحاجه من إلكترود النيكل نحو إلكترود الزنك ، وشدة I .

1-أعط التبيانة الإصطلاحية للعمود . (1ن)

2-أكتب معادلات التفاعل الحاصل عند كل إلكترود ، استنتج المعادلة الحصيلة لتفاعل الحاصل أثناء اشتغال العمود . (1,5ن)

3-بعد مدة زمنية $\Delta t = 2\text{h}$ من الإشتغال أصبح العمود مستهلكا .

1.3-أنشئ الجدول الوصفي لتطور المجموعة الكيميائية . (1,5ن)

2.3-حدد المتفاعل المحد علما أن كتلة الجزء المغمور من سلك الزنك هي $m = 1,0 \text{ g}$. (1,5ن)

3.3-أحسب قيمة الشدة I . (1,5ن)

الموضوع الثاني (7 نقط) :

الجزء الأول :

يعتبر التدخين من بين الأسباب الرئيسية لسرطان الرئة ، ويرجع ذلك لكون دخان التبغ يحتوي على النظير ^{210}Po لعنصر البولونيوم المشع .

معطيات :

النواة	البولونيوم	البزموت	الرصاص	الهيليوم	التاليوم
الرمز	^{210}Po	^{209}Bi	^{206}Pb	^4He	^{206}Tl
كتلة النواة بالوحدة (u)	209,9368	208,9348	205,9295	4,0015	205,9317
عمر النصف $t_{1/2}$ بالوحدة (days)	138				

$1u = 931,5 \text{ MeV} \cdot \text{c}^{-2}$

1-نواة البولونيوم ^{210}Po إشعاعية النشاط α ، أكتب معادلة التفتت محددا النواة المتولدة . (1ن)

2-تحقق أن ثابتة النشاط الإشعاعي لنواة البولونيوم ^{210}Po هي $\lambda \approx 5,81 \cdot 10^{-8} \text{ s}^{-1}$. (1ن)

3-نتوفر على عينة مشعة من البولونيوم ^{210}Po نشاطها الإشعاعي عند اللحظة t هو : $a = 10^{-1} \text{ Bq}$.

1.3-حدد قيمة N عدد النوى البولونيوم ^{210}Po في العينة عند اللحظة t . (1,5ن)

2.3-أحسب بالوحدة MeV ، قيمة الطاقة المحررة $E_{\text{libérée}}$ عن تفتت N نوى من البولونيوم ^{210}Po . (1,5ن)

الجزء الثاني :

نعتبر عينة من البولونيوم 210 ، ذات عمر النصف $t_{1/2}$ ، نشاطها الإشعاعي البدئي a_0 ونشاطها الإشعاعي عند اللحظة t هو $a(t)$ (1ن)

1-عند اللحظة t_1 ، تساوي النسبة $\frac{a(t_1)}{a_0}$ القيمة :

$\frac{1}{9}$ ■

$\frac{1}{8}$ ■

$\frac{1}{6}$ ■

$\frac{1}{3}$ ■

2-تتفتت نواة البولونيوم $^{210}_{84}Po$ الى نواة الرصاص $^{206}_{82}Pb$. خلال هذا التحول النووي هناك انبعاث دقيق ، وهي عبار عن : (1ن)

بوزيترون ■

نوترون ■

إلكترون ■

الموضوع الثالث (6 نقط) :

1-لإرسال موجة $u_s(t)$ مضمونة الوضع ، نطبق توترين جيبيين $p(t)$ و $s(t) + U_0$ على التوالي عند المدخلين E_1 و E_2 على التوالي عند المدخلين E_1 و E_2 ، بحيث :

-التوتر $p(t)$ يوافق الموجة الحاملة :

$$p(t) = P_m \cos(2\pi \cdot F \cdot t)$$

-التوتر $s(t) + U_0$ يوافق الإشارة المراد إرسالها ، إضافة إلى المركبة المستمرة U_0 :

$$s(t) + U_0 = S_m \cos(2\pi \cdot f \cdot t) + U_0$$

1-عند مخرج الدارة نحصل على توتر مضمون الوضع $u_s(t)$ ، بحيث :

$$u_s(t) = k \times u_1(t) \times u_2(t)$$

يبين أن $u_s(t)$ يكتب على الشكل :

$$u_s(t) = A \times [1 + m \cos(2\pi \cdot f \cdot t)] \cos(2\pi \cdot F \cdot t)$$

حدد تعبير كلا من الثابتين A و m . (1ن)

1-نعاين على شاشة راسم التذبذب ، منحنى التوتر $u_s(t)$ والممثل في الشكل 2 .

أ-عین كلا من الدور T_1 ل $p(t)$ و الدور T_2 ل $s(t) + U_0$ ، واستنتاج على التوالي التردد f و F . (1,5 ن)

ب-عین القيمتين $U_{m_{max}}$ و $U_{m_{min}}$ ل $u_s(t)$ ، واستنتاج m نسبة التضمين . (1ن)

2-لاستقبال الموجة الكهرمغنتيسية u_s ، نستعمل التركيب التجريبي الممثل في الشكل 3 .

1-أعط اسم كل من الجزء 1 و الجزء 2 ، وحدد وظيفة كل منها . (1ن)

2-من بين القيم التالية : $1500 \text{ k}\Omega$ ، $1000 \text{ k}\Omega$ ، $500 \text{ k}\Omega$ ، $100 \text{ k}\Omega$

حدد مع التعليل ، قيمة المقاومة R التي تحقق شرط الحصول على إزالة تضمين جيد . نعطي : $C_2 = 1 \text{ nF}$. (1,5 ن)

" لن تصبح الحياة من حولك أفضل حتى تصبح أنت أفضل للحياة من حولك ... "