

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

يجب إعطاء التعبير الحرفية قبل التطبيقات العددية

### الموضوع الأول ( 7 نقط ) :

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

- كأس زجاجية تحتوي على الحجم  $V_1 = 20\text{mL}$  تركيز المولي  $C_1 = 1,0 \cdot 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$  من محلول مائي لنترات النيكل  $\text{Ni}^{2+}_{(aq)} + 2\text{NO}_3^-_{(aq)}$  .
- كأس زجاجية تحتوي على الحجم  $V_2 = 20\text{mL}$  تركيز المولي  $C_2 = 5,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  من محلول مائي لكبريتات الزنك  $\text{Zn}^{2+}_{(aq)} + \text{SO}_4^{2-}_{(aq)}$  .
- سلك من الزنك وآخر من النيكل .
- قنطرة ملحية .

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

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

1-أعط التبiana الإصطلاحة للعمود . (1ن)

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

3-بعد مدة زمنية  $\Delta t = 2h$  من الإشتغال أصبح العمود مستهلاكا .

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

2.3-حدد المتفاصل 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  $^{210}\text{Po}$  لعنصر البولونيوم المشع .

معطيات :

التاليوم	الهيليوم	الرصاص	البزموت	البولونيوم	النواة
الرمز					
$^{206}\text{Tl}_{81}$	$^4_2\text{He}$	$^{206}_{82}\text{Pb}$	$^{209}_{83}\text{Bi}$	$^{210}_{84}\text{Po}$	كتلة النواة بالوحدة ( $u$ )
205,9317	4,0015	205,9295	208,9348	209,9368	عمر النصف $t_{1/2}$ بالوحدة ( <i>jours</i> )
$1u = 931,5 \text{ MeV.c}^{-2}$					

1-نواة البولونيوم  $^{210}_{84}\text{Po}$  إشعاعية النشاط  $\alpha$  ، أكتب معادلة التفتت محددا النواة المتولدة . (1ن)

2-تحقق أن ثابتة النشاط الإشعاعي لنواة البولونيوم  $^{210}_{84}\text{Po}$  هي  $s^{-8}$  هي  $\lambda \approx 5,81 \cdot 10^{-8} \text{ s}^{-1}$  . (1ن)

3-نتوفر على عينة مشعة من البولونيوم  $^{210}_{84}\text{Po}$  نشاطها الإشعاعي عند اللحظة  $t$  هو :  $a = 10^{-1} \text{ Bq} = 10^{-1}$  .

1.3-حدد قيمة  $N$  عدد النوى البولونيوم  $^{210}_{84}\text{Po}$  في العينة عند اللحظة  $t$  . (1,5ن)

2.3-أحسب بالوحدة  $\text{MeV}$  ، قيمة الطاقة المحررة  $E_{libérée}$  عن تفتق  $N$  نوى من البولونيوم  $^{210}_{84}\text{Po}$  . (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)

$$1-\text{عند اللحظة } t_1 = 3t_{1/2} \text{ ، تساوي النسبة } \frac{a(t_1)}{a_0} \text{ القيمة :}$$

$$\frac{1}{9} \quad \blacksquare$$

$$\frac{1}{8} \quad \blacksquare$$

$$\frac{1}{6} \quad \blacksquare$$

$$\frac{1}{3} \quad \blacksquare$$

(1ن)

بوزيترون ■

2-تتفتت نواة البولونيوم  $^{210}_{84}Po$  إلى نواة الرصاص  $^{206}_{82}Pb$ .

خلال هذا التحول النووي هناك انبعاث دقيق ، وهي عبار عن :

■ دقيقة  $\alpha$  ■ نوترون ■ إلكترون ■

الموضوع الثالث ( 6 نقط ) :

1-لإرسال موجة  $p(t)$  مضمونة الوضع ، نطبق توترتين جيبيتين  $s(t) + U_0$  و  $p(t) + U_0$  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-عين كلا من الدور  $T_1$  ل  $p(t)$  و الدور  $T_2$  ل  $s(t) + U_0$  ، واستنتاج على التوالي الترددان  $F$  و  $f$ . (1,5 ن)

ب-عين 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 ... "