الثانوية التأهيلية أيت باها	لبسم الله الرحمان الرحيم	الأستاذ : رشيد جنكل
نيابة أشتوكة أيت باها	فرض محروس رقم 2 الدورة الأولى	القسم: السنة الثانية من سلك البكالوريا
المدة: ساعتان	السنة الدراسية : 2013 / 2012	الشعبة: علوم تجريبية ، مسلك العلوم الفيزيائية

## نُعطَى الصيغ الحرفية ( مع النَّاطير) قبل النَّطبيقاتُ العددية يسمح بأسنُعمال الألة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة

♦ الفيزياء ( 14 نقطة ) ( 85 دقيقة )	
$>$ التمرين الأول: تحديد الدم المفقود لشخص مصاب ( 4,5 نقط ) يعتبر الطب أحد المجالات الرئيسية التي عرفت تطبيقات عدة للأنشطة الإشعاعية ، ويستعمل في هذا المجال عدد من العناصر المشعة لتشخيص الأمراض ومعالجتها . ومن بين هذه العناصر الصوديوم $^{24}_{11}Na$ الذي يمكن من تتبع مجرى الدم في الجسم الجسم • نواة الصوديوم $^{24}_{12}Na$ إشعاعية النشاط وينتج عن تفتتها نويدة المغنيزيوم $^{24}_{12}Na$	
• نواة الصوديوم $^{24}_{11}Na$ إشعاعية النشاط وينتج عن تفتتها نويدة المغيزيوم $^{24}_{12}Mg$ . وحدد طبيعة هذا النشاط $^{24}_{11}Na$ ، وحدد طبيعة هذا النشاط $t_{1}=15~h$ هو $t_{1}=15~h$ . أحسب ثابتة النشاط الإشعاعي $\lambda$ لهذه النويدة علما أن عمر النصف للصوديوم 24 هو	0,5 ن 0,5
• فقد شخص إثر حادثة سير حجما من الدم ، لتحديد حجم الدم المفقود ، نحقن الشخص المصاب عند اللحظّة $t=0$ بحجم $V_0=5~{ m ml}$ من محلول الصوديم 24 تركيزه $V_0=10^{-3}~{ m mol.L}^{-1}$ نسمي $V_0=5~{ m mol}$ حجم الدم المفقود	
$t=0$ حدد $n_0$ كمية مادة الصوديوم $n_0^{24}$ في دم الشخص المصاب عند اللحظة $t_1=3~h$ في دم الشخص المصاب عند اللحظة $t_1=3~h$ التي تبقى في دم الشخص المصاب عند اللحظة $n_1=n_0e^{-\lambda t}$ نعطى $n_1=n_0e^{-\lambda t}$	ن 0,5 ن 0,5
$n_1=n_0$ . أحسب نشاط هذه العينة $n_1$ عند اللحظة $n_1$ $n_2=1$ . أحسب نشاط هذه العينة $n_1$ عند اللحظة $n_2=1$ أعطى تحليل الحجم $n_2=2$ من الدم المأخود من جسم الشخص المصاب كمية المادة $n_1=3$ أمن الصوديوم $n_2=2$ , $n_1=1$ أن الصوديوم موزع فيه بكيفية منتظمة $n_1=1$ للدم وأن الصوديوم موزع فيه بكيفية منتظمة $n_1=1$ يساوي $n_1=1$ حيث $n_1=1$	0,5 ن 1 ن 1 ن
◄ التمرين الثاني: التأريخ بالكربون 14 ( 4,5 نقط )	
$^{ m N}$ تمتص جميع النباتات الكربون $^{ m C}$ الموجود في الجو ( $^{ m 14}_{ m 6}$ و $^{ m 12}_{ m 6}$ ) من خلال ثنائي أوكسيد	
الكربون بحيث تبقى نسبة عدد النوى $N(^{14}_{6}C)_{0}$ للكربون 14 على عدد النوى $N(^{14}_{0}C)_{0}$ الكربون بحيث تبقى نسبة عدد النوى $N(^{14}_{0}C)_{0}$	
$\frac{N(\frac{14}{6}C)0}{N(C)0} = 1,2 \cdot 10^{-12}$ : للكربون في النباتات ثابتة خلال حياتها نابته خلال الكربون في النباتات ثابتة خلال حياتها	
إنطلاقًا من لحظة موت النبات تتناقص هذه النسبة نتيجة تفتت الكربون 14 لكونخ نظير مشع	
معطيات:	
$M(C) = 12  ext{ g.mol}^{-1}$ الكتلة المولية للكربون $t_{\frac{1}{2}} = 5730  ext{ ans} : 14$ ، الكتلة المولية الكربون	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
1 10 4 1 2 6 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	
Z, N يعطي الشكل 1 جزءا من مخطط سيغري $(Z, N)$ 1. أكتب معادلة التحول النووى للكربون 14 محددا النواة المتولدة $AY$	0,5 ن
	3 0,2
أ. أوجد طاقة الربط بالنسبة لنوية لنواة الكربون 14	1 ن
ب. أوجد القيمة المطلقة للطاقة الناتجة عن تقتت نواة الكربون 14	1 ن
نواله س المنطقة و المنطقة عند المنطقة عند المنطقة و المنطقة عند المنطقة و المنطقة منها عند المنطقة و المنطقة المنطقة و المنطقة المنطقة و المنطقة	
فنجد أن هذه العينه تعطى 1,4() تقتتاً في الدفيقة	
نعتبر أن التفتتات الملاحظة ناتجة فقط عن نوى الكربون 14 الموجود في العينة المدروسة ناتجة فقط عن نوى الكربون 14 الموجود في العينة المدروسة ناخد من شجرة حية قطعة لها نفس كتلة العينة السابقة $m = 0.295$ $g$ ، فنجد أن نسبة كتلة	
الكربون فيها هي $32,2%$ الكربون فيها هي $32,2%$ الكربون فيها هي $32,2%$	
السمارين على الكربون C وعدد نوى الكربون 14 في القطعة التي أخدت من الشجرة الحية	1 ن ئ 1
ب. حدد عمر قطعة الخشب القديم	1 ن

```
◄ التمرين الثالث: التحقق من جودة الهواء داخل المسكن (4.5 ن)
^{238}_{92}U يعتبر الرادون ^{222}_{86}Rn من الغازات الخاملة والمشعة طبيعيا وينتج عن التفتت الإشعاعي الطبيعي لمادة الأورانيوم
                                                                                     الموجودة في الصخور والتربة
   يمثل استنشاق الرادون 222 ، في كثير من بلدان العالم ، ثاني أهم أسباب الإصابة بسرطان الرئة بعد التدخين . للحد من
      المخاطر الناجمة عن تعرض الأفراد لمادة الرادون توصى منظمة الصحة العالمية باعتماد Вд/ m<sup>3</sup> كمستوى
                                                                   مرجعی و عدم تجاوز Bq/m^3 کحد أقصی
عن الموقع الإلكتروني لمنظمة الصحة العالمية ( بتصرف )
                                                                                                        المعطيات
    m(Rn) = 221,9703 u
                                  m(p) = 1,0073 \text{ u} m(n) = 1,0087 \text{ u} N_A = 6,02.10^{23} \text{ mol}^{-1}
                                    t_1 (Rn) = 3,9 jours. t_1 (Rn) = 365,25 jours
    M (Rn) = 222 \text{ g.mol}^{-1}

❖ تفتت نويدة الأورانيوم 238 و238 

                                           eta^- و lpha^{232} ودقائق lpha^{238} وlpha^{238} وينتج عن تفتت نويدة الأورانيوم lpha^{238} نويدة
                                                                                      1. أعط تركيب نويدة 222 Rn
                                                                                                                      0,75 ن
                                                                       ^{222}Rn طاقة الربط للنواة Mev .
                                                                                                                          1 ن
                                    3. حدد عدد التفتتات من نوع \alpha وعدد التفتتات من نوع -\beta الناتجة عن هذا التحول
                                                                                                                          1 ن

    التحقق من جودة الهواء داخل مسكن

عند لحظة to نعتبرها أصلا للتواريخ ، أعط قياس نشاط الرادون 222 في كل متر مكعب من الهواء المتواجد في مسكن القيمة
                                                                                                  a_0 = 5.10^3 \,\mathrm{Bg}
                                               1. حدد عند to ، كتلة الرادون المتواجد في كل متر مكعب من هذا المسكن
   2. أحسب عدد الأيام اللازمة لكي تصبح قيمة النشاط الإشعاعي داخل المسكن تساوى الحد الأقصى المسموح به من طرف
                                                                                                                      0,75 ن
                                                                                          منظمة الصحة العالمية
                                                                                                                          1 ن

 الكيمياء ( 5,5 نقط ) ( 35 دقيقة )

                                                                                                                      التنقبط
                                                    ◄ التمرين الرابع: تحديد PH المحلول وحساب الموصلية
              C = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} تركيزه V = 100 \text{ ml} حجمه HCOOH حجمه الميثانويك الميثانويك V = 100 \text{ ml}
                                                                                                ❖ قياس PH:
                                                                                                                        0,5 ن
                                                                           1. أكتب معادلة تفاعل الحمض مع الماء
                                                                                                                        0,5 ن
                                                                                       2. أرسم جدول تقدم التفاعل
                                                                                                                        0,5 ن
                                                                                    3. أحسب التقدم الأقصى Xmax
                                                                                                                        0,5 ن
                                                             [H_3O^+]_{eq} و C اوجد تعبير ثابتة التوازن بدلالة G
                                                                                                                      1,25 ن

m K = 1,6.10^{-4} بين أن قيمة التقدم النهائي هي 
m x_f = 1,2.10^{-4}~mol علما أن ثابتة التوازن هي
                                                                                                                        0,5 ن
                                                                 حدد طبيعة التفاعل ( محدود أم كلي ) علل جوابك
                                                                                                                      0,75 ن
                                                 7. أحسب التراكيز الفعلية لمختلف الأنواع الكيميائية في حالة التوازن
                                                                                                                        0,5 ن
                                                                                        8. أستنتج PH المحلول

    حساب الموصلية عند بداية التفاعل ونهاية التفاعل وتحديد العامل المتحكم في ذلك

                                                                                                                        0,5 ن
                                                           \mathbf{V} o \mathbf{x}(\mathbf{t}) 1 عط تعبير الموصلية عند اللحظة \mathbf{t} بدلالة
                                                                                                                        0,5 ن
                                                          أحسب الموصلية عند بداية التفاعل وعند نهاية التفاعل
                                                                                                                        0,5 ن
                                                         3. كيف تتغير الموصلية (تتزايد أم تتناقص) معلل جوابك
                                                نعطی \lambda_{HCOO^{-}} = 54.6.10^{-4} \, \text{S.m}^2.\text{mol}^{-1}
      \lambda_{H30^{+}} = 35.0 \text{ mS .m}^{2} \cdot \text{mol}^{-1}
                                                  حظ سعيد للجميع
                                                   الله ولي التوفيق
```

للإطلاع على تصحيح الفرض زروا موقعنا الموجود اسفله

