ثانوية: المجاهد بهلول ع. ق

عين بوسيف – المدية

الشعبة: رياضيات + تقنى رياضى

السنة الدراسية: 2018/2017

## الفرض الثاني في مادة: العلوم الفيزيائية

الرادون  $R_{86}^{222}$  من الغازات الخاملة والمشعة طبيعيا ، وينتج عن النشاط الإشعاعي لعائلة اليورانيوم  $U_{86}^{222}$  الموجود في الصخور والتربة. إن الرادون رغم عمره النصفي الصغير  $U_{1/2}=3,825$  إلاً أن استنشاقه يمثّل في بعض البلدان ثاني أهم أسباب الإصابة بسرطان الرئة بعد التدخين، وللحد من المخاطر الناجمة عن التعرض بالرادون توصي منظمة الصحة العالمية باعتماد  $U_{100}=0$  كمستوى مرجعي وعدم تجاوز  $U_{100}=0$  كحد أقصى.

- . 3,825 jours عرِّف المصطلحات: 1 العائلة المشعة. 2 الرادون مشع بعمر نصف (I
  - (1). إن الرادون  $R_n^{222}$  هو الآخر تفككه يؤدي إلى سلسلة من التفككات يوضعها الشكل (II)
    - 1- حدِّد على المخطط المرفق النمط الإشعاعي الموافق لكل سهم.
      - -2 حدد تركيب النواتين X و Y وتعرف عليهما مع التعليل.
    - -3 الرادون  $R_n$  وتحوله إلى بولونيوم -3 الرادون -3 ماذا تلاحظ فيما يخص خطورة إشعاع الرادون؟.
    - $1cm^3$  عند تفكك حجم قدره Mev عند الطاقة المحررة مقدرة بـ Mev عند تفكك حجم قدره  $(V_M=22,4\ L/mol^3)$ .
      - .  $^{222}R_n$  أحسب طاقة ربط نواة الرادون  $^{-5}$
    - رسم مخطط الطاقة لهذا التفكك واستنتج منه طاقة ربط نواة البولونيوم -6 ،  $E_{l(2}{}^{4}H_{e})=28.3~Mev$  علما أن طاقة ربط نواة الهيليوم  $^{218}Po$  ، ثم استنتج أي النواتين أكثر استقرارا  $^{222}R_{n}$  أو  $^{218}Po$  .

## III<u>)</u> التحقق من جودة الهواء داخل مسكن:

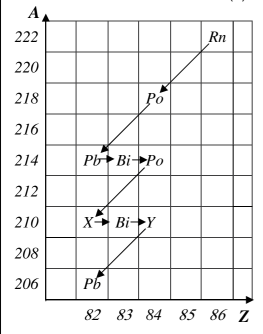
لمعرفة كمية مادة الرادون  $R_n^{222}$  الموجودة في  $Im^3$  من الغاز المنطلق من

أرضية أحد المساكن نقوم بقياس نشاطها الإشعاعي عند اللحظة t=0 فنجده  $A_0=5 imes 10^3 Bq$  لكل  $1m^3$  من الغاز .

- أ- أوجد عند اللحظة  $t_{
  m 0}$  ، كتلة الرادون الابتدائية في  $1m^3$  من هذا المسكن.
- ب- أكمل الجدول التالي، ثم أرسم البيان الممثل لتغيرات كتلة الرادون المتبقية بدلالة الزمن:

الزمن t	0	t <sub>1/2</sub>	$\begin{array}{c} 2 \\ t_{1/2} \end{array}$	$t_{1/2}$	$t_{1/2}$	
كتلة الرادون المتبقية						

- ماهي المدة الزمنية اللازمة لتفكك 99% من الرادون.
- د- احسب عدد الأيام اللازمة لكي تصبح قيمة النشاط الإشعاعي داخل المسكن تساوي الحد الأقصى المسموح به من طرف منظمة الصحة العالمية.



 $n_{m} = 1,00866$  u  $m_{p} = 1,00728$  u  $m(^{222}Rn) = 222,01757$  u  $m(^{218}Po) = 218,00897$  u  $m(^{24}He) = 4,00150$  u  $N_{A} = 6,023 \times 10^{23}$   $mol^{-1}$ 

قال الشيخ البشير الإبراهيمي: أيها المسلمون: عيدكم مبارك إذا أردتم، سعيد إذا استعددتم. لا تظنوا أن الدعاء وحده يرد الاعتداء، إن مادة دعا يدعو، لا تنسغ مادة عدا يعدو؛ وإنما ينسخها أعد يعد، واستعد يستعد فأعدوا واستعدوا تزدهر أعيادكم، وتظهر أمجادكم.

