

الفرض الثاني في مادة: العلوم الفيزيائية

المدة: 01 ساعة

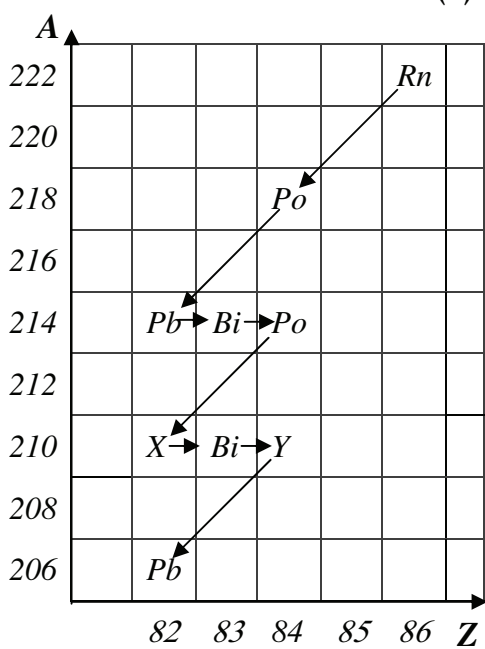
الشعبية: رياضيات + تقني رياضي

السنة الدراسية: 2018/2017

الرادرادون $^{222}_{86}Rn$ من الغازات الخاملة والمشعة طبيعيا ، وينتج عن النشاط الإشعاعي لعائلة اليورانيوم $^{238}_{92}U$ الموجود في الصخور والتربة. إن الرادرادون رغم عمره النصفي الصغير $t_{1/2} = 3,825 \text{ jours}$ إلا أن استنشاقه يمثل في بعض البلدان ثاني أهم أسباب الإصابة بسرطان الرئة بعد التدخين، وللحد من المخاطر الناجمة عن التعرض بالرادون توصي منظمة الصحة العالمية باعتماد $100 \text{ Bq}/m^3$ كمستوى مرجعي وعدم تجاوز $300 \text{ Bq}/m^3$ كحد أقصى.

(I) عرف المصطلحات: 1- العائلة المشعة. 2- الرادرادون مشع بعمر نصف $3,825 \text{ jours}$.

(II) إن الرادرادون $^{222}_{86}Rn$ هو الآخر تفككه يؤدي إلى سلسلة من التفككات يوضحها الشكل (1).



-1 حدد على المخطط المرفق النمط الإشعاعي الموافق لكل سهم.

-2 حدد تركيب النووتين X و Y وتعرف عليهما مع التعليل.

-3 أكتب معادلة تفكك الرادرادون $^{222}_{86}Rn$ وتحوله إلى بولونيوم $^{218}_{84}Po$.

- ماذا تلاحظ فيما يخص خطورة إشعاع الرادرادون؟

-4 أحسب الطاقة الحرارة مقدرة بـ Mev عند تفكك حجم قدره $1cm^3$ من غاز الرادرادون (الحجم مقاس في الشروط النظامية $V_M = 22,4 L/mol$).

-5 أحسب طاقة ربط نواة الرادرادون $^{222}_{86}Rn$.

-6 أرسم مخطط الطاقة لهذا التفكك واستنتج منه طاقة ربط نواة البولونيوم $^{218}_{84}Po$ علماً أن طاقة ربط نواة الهيليوم $E_{(2)}^{4}He = 28.3 Mev$ ، ثم استنتاج أي النووتين أكثر استقرارا $^{222}_{86}Rn$ أو $^{218}_{84}Po$.

(III) التحقق من جودة الهواء داخل مسكن:

لمعرفة كمية مادة الرادرادون $^{222}_{86}Rn$ الموجودة في $1m^3$ من الغاز المنطلق من

أرضية أحد المساحات تقوم بقياس نشاطها الإشعاعي عند اللحظة $t=0$ فنجد $A_0 = 5 \times 10^3 Bq$ لكل $1m^3$ من الغاز.

أ- أوجد عند اللحظة t_0 ، كتلة الرادرادون الابتدائية في $1m^3$ من هذا المسكن.

ب- أكمل الجدول التالي، ثم أرسم البيان الممثل لتغيرات كتلة الرادرادون المتبقية بدلالة الزمن:

الزمن t	0	$t_{1/2}$	2	3	4
كتلة الرادرادون المتبقية					

ج- ماهي المدة الزمنية اللازمة لتفكك 99% من الرادرادون.

د- احسب عدد الأيام اللازمة لكي تصبح قيمة النشاط الإشعاعي داخل المسكن تساوي الحد الأقصى المسموح به من طرف منظمة الصحة العالمية.

قال الشيخ البشير الإبراهيمي: أيرها المسلمين: عيدكم مبارك إذا أردتم، سعيد إذا استعدتم. لا تظنوا أن الدعاء وحده يردّ الاعتداء، إن حادثة دعا يدعوا، لا تنفع مادة عدا يعذروه، وإنما ينسحبها أعدّ يعذّ، واستعدّ يستعدّ، فأعدّوا واستعدّوا ترددوا
أعيادكم، وتنظر أمجادكم.

