

الفرض الثاني في مادة: العلوم الفيزيائية

المدة: 01 ساعة

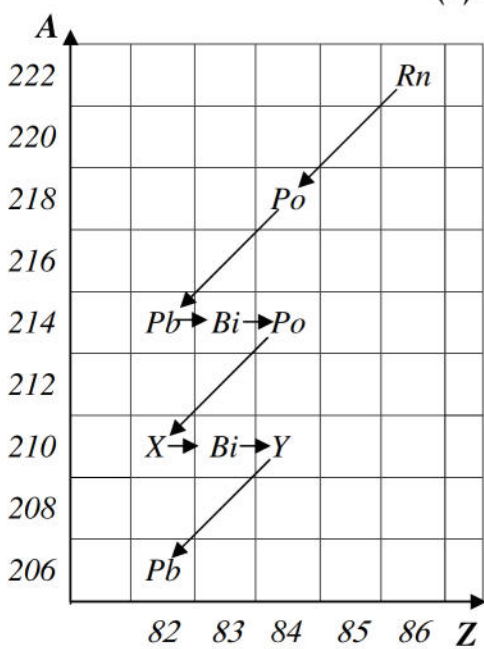
الشعبية: رياضيات + تقني رياضي

السنة الدراسية: 2018/2017

الرادردن Rn_{222} من الغازات الخاملة والمشعة طبيعياً، وينتج عن النشاط الإشعاعي لعائلة اليورانيوم U_{92} الموجود في الصخور والتربة. إن الرادردن 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- الرادردن مشع بعمر نصف $3,825 \text{ jours}$.

(II) إن الرادردن Rn_{222} 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 الرادردن Rn_{222} وتحوله إلى بولونيوم ^{218}Po .

- ماذا تلاحظ فيما يخص خطورة إشعاع الرادردن؟

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

-5 أحسب طاقة ربط نواة الرادردن Rn_{222} .

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

(III) التحقق من جودة الهواء داخل مسكن:

لمعرفة كمية مادة الرادردن Rn_{222} الموجودة في $1m^3$ من الغاز المنطلق من

أرضية أحد المساكن نقوم 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 الرادردن الابتدائية في $1m^3$ من هذا المسكن.

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

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

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

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: أَيُّهَا السَّلْمُونُ: عَسِيرٌ كُمْ مَبَارِكٌ إِذَا أَرْدَتُمْ، سَعِيرٌ إِذَا اسْتَعْدَدْتُمْ. لَا تَظْنُوا أَنَّ الدُّعَاءَ وَحْدَهُ يَرِدُ الْاعْتِدَادَ، إِنَّ مَادَةَ دُعَاءِ يَدْعُونَ لَا تَنْسَغُ مَادَةَ عَدَاءِ يَعْدُونَ، وَإِنَّمَا يَنْسَخُهَا أَعْدَادٌ يَعْدُونَ، وَاسْتَعْدَدْ يَسْتَعْدَدُ، فَأَعْدَدْ وَاسْتَعْدَدْ وَاتَّرْدَفَ أَعْيَادُكُمْ، وَتَظَاهَرُ أَجَارُكُمْ.

