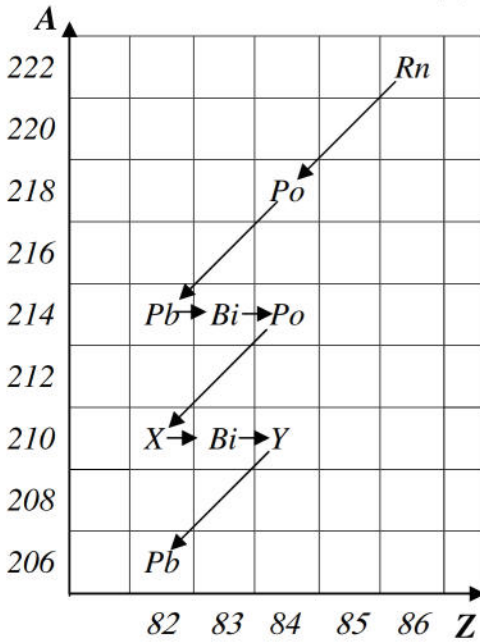


الرادون ^{222}Rn من الغازات الخاملة والمشعة طبيعياً ، وينتج عن النشاط الإشعاعي لعائلة اليورانيوم ^{238}U الموجود في الصخور والترربة. إن الرادون رغم عمره النصفى الصغير $t_{1/2} = 3,825 \text{ jours}$ إلا أن استنشاقه يمثل في بعض البلدان ثاني أهم أسباب الإصابة بسرطان الرئة بعد التدخين، ولحد من المخاطر الناجمة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

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

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



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

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

3- أكتب معادلة تفكك الرادون ^{222}Rn وتحوله إلى بولونيوم ^{218}Po .

- ماذا تلاحظ فيما يخص خطورة إشعاع الرادون؟

4- أحسب الطاقة المحررة مقدرة بـ Mev عند تفكك حجم قدره 1 cm^3

من غاز الرادون (الحجم مقاس في الشروط النظامية $V_M = 22,4 \text{ L/mol}$).

5- أحسب طاقة ربط نواة الرادون ^{222}Rn .

6- أرسم مخطط الطاقة لهذا التفكك واستنتج منه طاقة ربط نواة البولونيوم

^{218}Po علماً أن طاقة ربط نواة الهيليوم $E_1(^4He) = 28.3 \text{ Mev}$ ، ثم

استنتج أي النواتين أكثر استقراراً ^{222}Rn أو ^{218}Po .

(III) التحقق من جودة الهواء داخل مسكن:

لمعرفة كمية مادة الرادون ^{222}Rn الموجودة في 1 m^3 من الغاز المنطلق من

أرضية أحد المساكن نقوم بقياس نشاطها الإشعاعي عند اللحظة $t=0$ فنجد $A_0 = 5 \times 10^3 \text{ Bq}$ لكل 1 m^3 من الغاز.

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

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

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

ج- 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.

معطيات: $1u = 931,5 \text{ Mev}/c^2$

$$m_n = 1,00866 \text{ u}$$

$$m_p = 1,00728 \text{ u}$$

$$m(^{222}Rn) = 222,01757 \text{ u}$$

$$m(^{218}Po) = 218,00897 \text{ u}$$

$$m(^4He) = 4,00150 \text{ u}$$

$$N_A = 6,023 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

قال الشيخ البشير الإبراهيمي: أيها المسلمون: عيدكم مبارك إذا أردتم، سعيد إذا

استعدتم. لا تظنوا أن الدعاء وحده يرد الاعتداء، إن مادة دعاء يدعو، لا تنسف مادة

عدا يدعو، وإنما ينسخها أعد يدعو، واستعد يستعد، فأعدوا واستعدوا تزدهر

أعيادكم، وتظهر أمجادكم.

البصائر ، سنة 1947.