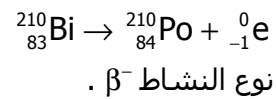


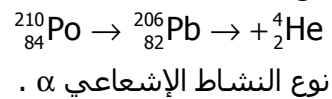
**الفيزياء النووية**  
**التناقص الإشعاعي**  
**تصحيح تمارين السلسلة 1**

**تمرين 1**

- بما أن  $X$  و  $Pb$  لهم نفس  $Z$  إذن  $X$  نظير ل  $Pb$  وبالتالي رمز  $X$  هو  $Pb$
  - بما أن  $Y$  و  $Po$  لهم نفس  $Z$  إذن  $Y$  نظير ل  $Po$  وبالتالي رمز  $Y$  هو  $Po$
- معادلة التفتت واستنتاج نوع النشاط الإشعاعي :  
 من خلال المخطط نستنتج أن :



من خلال المخطط كذلك نستنتج أن :



**تمرين 2**

- 1 - قانون صودي : خلال تحول نووي ينحفظ عدد النويات وعدد البرتونات  $Z$ .
- 2 - نطبق قانون صودي نحصل على النتيجة التالية :  $a=0$  و  $z=1$  أي أن الدقيقة عبارة عن بوزترون.

3 - طبيعة النشاط الإشعاعي لنوء الأزوت 12 هو : النشاط الإشعاعي  $\beta^+$ .

ج - إذا كانت النواة المتولدة في حالة إثارة فإنها تنتقل إلى حالتها الأساسية بانبعاث إشعاع  $\gamma$  حيث طاقة هذا الإشعاع هي الفرق بين مستوى الإثارة والمستوى الأساسي.

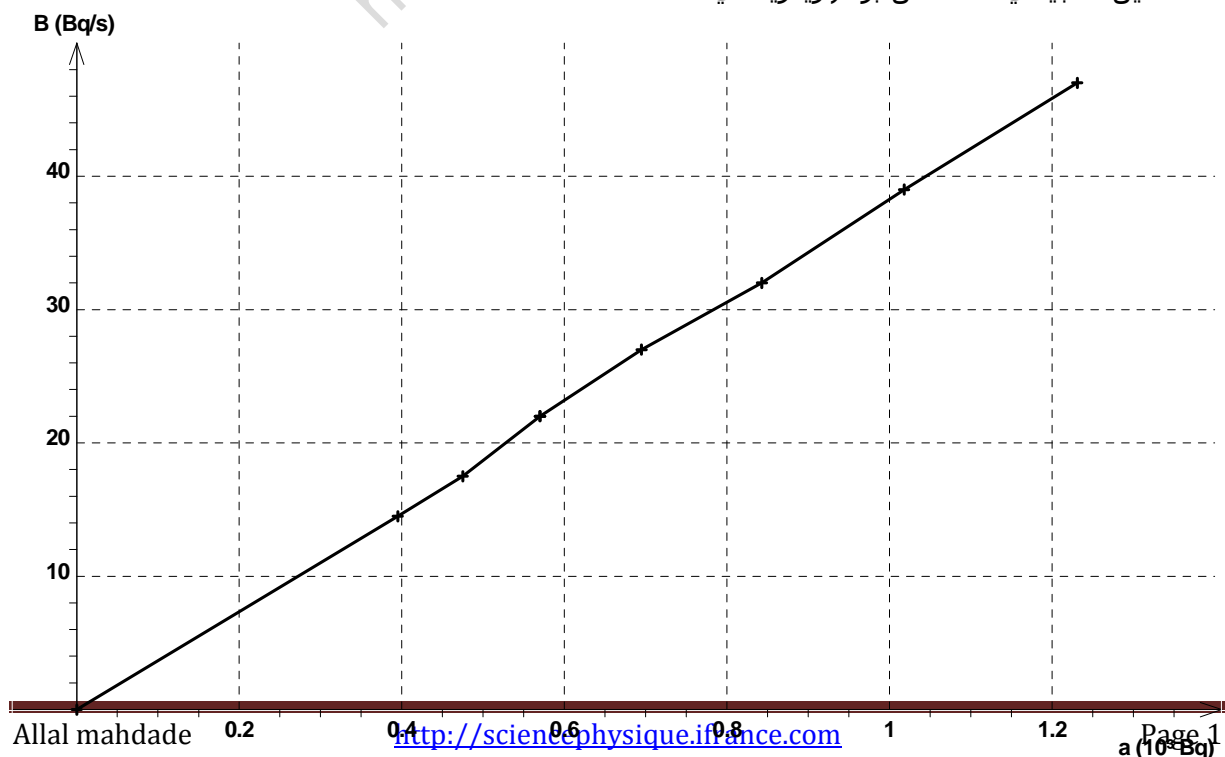
معادلة هذا التفتت هي :  $\gamma \rightarrow {}^{12}_6\text{C}^* \rightarrow {}^{12}_6\text{C}$

**تمرين 3**

- 1 - نملأ الجدول باستعمال آلة حاسبة :

$t(s)$	0	5	10	15	20	25	30	35	40
$a(\text{Bq})$	1489	1231	1018	843	695	570	475	395	330
$\frac{\Delta a}{\Delta t}$		-47	-39	-32	-27	-22	-17.5	-14.5	

2 التمثيل المباني نستعمل برنم ريعريسي :



المبيان عبارة عن مستقيم يمر من أصل المعلم إذن فالدالة  $f(a) = -\frac{\Delta a}{\Delta t}$  دالة خطية تكتب على

$$-\frac{\Delta a}{\Delta t} = \lambda a \quad \text{الشكل التالي :}$$

حيث  $\lambda$  قيمتها هي :  $\lambda = 3,8 \cdot 10^{-2} \text{ s}^{-1}$  وهي تمثل الثابتة الإشعاعية

3 – رياضيا نعلم أن :

$$\frac{da}{dt} = -\lambda a \quad \text{أي أن} \quad \frac{da}{dt} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta a}{\Delta t} = -\lambda a$$

4 – 1 تمثل  $a_0$  في التعبير  $a_{th} = a_0 e^{-\lambda t}$  قيمة النشاط الإشعاعي في اللحظة  $t=0$   
من الجدول نستنتج أن  $a_0 = 1489 \text{ Bq}$ .

4 – 2 باستعمال قيمة  $\lambda$  وقيمة  $a_0$  نحصل على :

$$a_{th} = 1489 \times e^{-3,8 \cdot 10^{-2} t} \Rightarrow \frac{da_{th}}{dt} = -56,58 e^{-3,8 \cdot 10^{-2} t}$$

بتطبيق هذه العلاقة نملأ الجدول ونمثل  $-\frac{\Delta a_{th}}{\Delta t} = f(a_{th})$

4 – 3 نحصل على منحنيين متطابقين ومنه نستنتج أن النموذج الرياضي للنشاط الإشعاعي  $a_{th} = a_0 e^{-\lambda t}$  يتلاءم مع النتائج التجريبية.

5 – مبيانيا  $t_{1/2} = a_0 / 2 = 744 \text{ Bq}$

6 – نطبق العلاقة النظرية للتناقص الإشعاعي :

$$a_{th} = a_0 e^{-\lambda t} \quad \text{عند } t_{1/2} \text{ لدينا}$$

$$a_{th}(t_{1/2}) = a_0 / 2 = a_0 e^{-\lambda t_{1/2}}$$

$$\ln 2 = \lambda t_{1/2} \Rightarrow t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda} \approx 18 \text{ s}$$

#### تمرين 4

1 – معادلة النشاط الإشعاعي للبولونيوم :  $^{210}_{84}\text{Po} \rightarrow ^{206}_{82}\text{Pb} \rightarrow +^4_2\text{He}$  أنظر التمرين 1

2 – حساب الثابتة الإشعاعية :

$$t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda} = 5,81 \cdot 10^{-8} \text{ s}^{-1}$$

3 – حساب نشاط العينة :

$$a_0 = \lambda N_0 \Rightarrow N_0 = \frac{a_0}{\lambda} = 1,72 \cdot 10^{18} \quad \text{نعلم أن :}$$

4 – حسب العلاقة :  $a = a_0 e^{-\lambda t}$  لدينا

$$\frac{a_0}{4} = a_0 e^{-\lambda t} \Rightarrow \ln 4 = \lambda t$$

$$t = 2t_{1/2} = 276 \text{ jours}$$

– 5

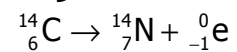
$$r = \frac{a_0 - a}{a_0} \Rightarrow r = \frac{a_0 - a_0 e^{-\lambda t}}{a_0} \Rightarrow r = 1 - e^{-\frac{\lambda t}{t_{1/2}}}$$

$$r = 1 - 2^{-\frac{t}{t_{1/2}}}$$

.  $r = 0,5\%$  لدينا  $t = 1$  jours

### تمرين 5

1 \_ معادلة تحول النووي لنوبية الكربون :



أ \_ 2

$t(\text{année})$	0	2800	5600	8400	11200	14000	16800
$\frac{a(t)}{a_0}$	1	0,71	0,50	0,35	0,25	0,18	0,12

ب \_ خط المنحنى الممثل ل  $\frac{a(t)}{a_0}$  بدلالة  $t$

