

التمرين الأول

نعطي في الجدول التالي مختارات من الجدول الدوري:

₂₀ Ca	₂₁ Sc	₂₂ Ti	₂₃ V	₂₄ Cr	₂₅ Mn
------------------	------------------	------------------	-----------------	------------------	------------------

يقوم نظير الفاناديوم (₂₃V) بنشاط إشعاعي β^- ويرافقه نشاط إشعاعي γ .

1- أكتب المعادلة التنووية المعتبرة عن التحول التلقائي الحادث للفاناديوم.

2- لدينا عينة من الفاناديوم 52 عدد نوياتها $N(t)$ عند اللحظة t .أ- عبر عن $N(t)$ بدلالة الزمن (t) و N_0 (عدد الأنوية عند $t=0$) وثبت النشاط الإشعاعي λ .

ب- تعتبر أن الفاناديوم هو العنصر الوحيد في العينة الذي يقوم بنشاط إشعاعي وعبارته بدلالة الزمن هي :

$$A(t) = -\frac{dN}{dt} \quad \text{عبر عن } N(t) \text{ بدلالة } \lambda, N_0, t.$$

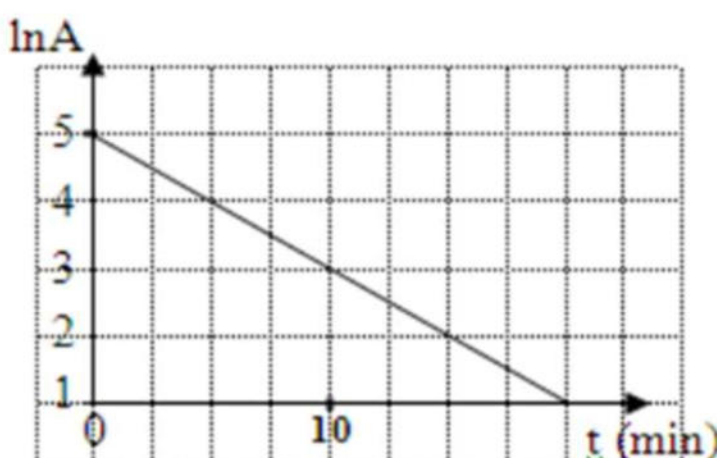
نبحث عن تحقيق تجاريبي للنتيجة سابقة الذكر بواسطة عداد يمكن تحديد عدد التفکكات ΔN - الحاصلة خلال زمن

$$\text{ق犀ir } \Delta t, \text{ يدعى هذا العدد بالنشاط الإشعاعي } A(t) \text{ المعرف بالعلاقة : } A(t) = -\frac{\Delta N}{\Delta t}.$$

3- بواسطة برنامج خاص تم رسم البيان $\ln A = f(t)$ أ - بين أن شكل البيان المتحصل عليه يسمح بالتحقق تجاريبيا من العبارة $N(t)$ المذكورة سابقا.ب - استنتاج من البيان قيمة ثابت النشاط الإشعاعي λ للفاناديوم 52.

ج - عرف نصف حياة العنصر المشع ثم عينه بيانيا موضحا الطريقة

د- عرف ثابت الزمن . عينه بيانيا موضحا الطريقة

التمرين الثانيالبولونيوم 210 (₈₄Po²¹⁰) نشط إشعاعيا حيث يتفكك إلى نظير الرصاص Pb معطيا جسيمات (α).نصف عمر 210Po .138jours

1- مامضي نشط إشعاعيا 2- ما هو تركيب نواة البولونيوم 210.

3- أكتب معادلة التفكك مع تحديد كل من A_0 و t لنواة الابن 4- أحسب ثابت النشاط الإشعاعي λ .5- نشاط عينة من 210Po عند $t=0$ هو : $A_0=10^{10} \text{Bq}$ أحسب عدد أنوية 210Po الموجودة في العينة.6- أكتب العلاقة بين A_0 و $A(t)$ عند اللحظة t وما المدة الزمنية اللازمة حتى تتفكك ربع العينة إلى الرصاص Pb.7- يعرف مردود النشاط الإشعاعي δ حيث $\delta = A_0 - A(t)/A_0$ حيث $t = t_{1/2}$ و $t_{1/2} = 138\text{days}$ ثم أحسب قيمته لما8- أحسب طاقة ربط نواة اليولونيوم .
9- أحسب الطاقة التي تنتج من تفكك نواة واحدة من البولونيوم