

نمار بين التناقص الشعاعي

تمرين 1:

نتوفر على عينة من البولونيوم $^{210}_{84}\text{Po}$ عدد نواها عند اللحظة $t=0$ هو N_0 وكتلتها m_0 بعد مرور 276 يوماً تصبح عدد نواها $\frac{N_0}{4}$.

- 1 - عرف عمر النصف.
- 2 - حدد قيمة عمر النصف بالنسبة للبولونيوم $^{210}_{84}\text{Po}$.
- 3 - علماً أن $m_0=1\text{g}$ أوجد حجم غاز الهيليوم المحصل عليه في الشورط النظامية بعد مرور 276 يوماً.

$$N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1} \quad M(\text{Po}) = 210 \text{ g/mol}$$

$$V_0 = 22,4 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$$

تمرين 2:

يكون تركيز الكربون 14 في الفضاء في الأجسام الحية ثابتاً مع الزمن، بينما يتناقص هذا التركيز ابتداءً من تاريخ وفاة هذا الكائن.

ليكن C_0 تركيز الكربون 14 ^{14}C على التوالي عند التاريحين: $t_0=0$ و t نعطي: $t_{1/2} = 5600 \text{ ans}$

- 1 - أكتب العلاقة بين C_0 ، C ، t ، وعمر النصف $t_{1/2}$.
- 2 - أوجد المدة الزمنية التي مرت على وفاة إنسان انخفض خلالها تركيز الكربون 14 في عظامه 20 مرة.

تمرين 3:

في أبريل من سنة 1986 انفجر أحد مفاعلات المحطة النووية تشيرنوبيل وتسربت إلى الجو نوى مشعة من بينها نوى اليود $^{131}_{53}\text{I}$ وهو اشعاعي النشاط $-\beta$ عمر النصف الموافق له $t_{1/2}=8\text{days}$

- 1 - اكتب معادلة تinctت اليود علماً أن النواة المتولدة هي الكريتون Xe .
 - 2 - عند الانفجار تسربت إلى الفضاء kg 100 من اليود المشع.
 - 2-1- احسب a_0 نشاط هذه الكتلة.
 - 2-2- علماً أن 80% من هذه الكتلة سقطت في مكان الحادث والبقية كانت سحابة مشعة انتقلت غير مناطق المجاورة حيث وصلت إلى فرنسا التي تبعد عن أوكرانيا بمسافة $d=3000\text{Km}$ وكان نشاط العينة في فرنسا هو: $a=2 \cdot 10^{18}\text{Bq}$.
حدد السرعة المتوسطة التي انتقلت بها السحابة.
- نعطي:
- $$M(^{131}\text{I}) = 131 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1} \quad N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

تمرين 4:

أحد نظائر البوتاسيوم K^{40} ينفت فيعطي الأرغون Ar^{36} .

1 - أكتب معادلة النافت وحدد نوعه.

2 - أحضر رواد الفضاء عند قيامهم برحالة إلى سطح القمر أحجارا ، لتحديد عمر هذه الأحجار تم تحليل حجرة كتلتها $m_0=1g$ تحتوي على كتلة $m_1=1,66 \cdot 10^{-6} g$ من البوتاسيوم K^{40} وحجم $v=82 \cdot 10^{-4} cm^3$ من غاز الأرغون . حدد عمر هذه الصخرة .

نعطي:

$$M(K^{40})=40 \text{ g.mol}^{-1} \quad N_A=6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1} \quad v_m=22,4 \text{ L.mol}^{-1} \quad \text{الحجم المولى : } t_{1/2}=1,5 \cdot 10^9 \text{ ans}$$

تمرين 5:

نويدة الكربون C^{14} اشعاعي النشاط يعطى عند تفنته الازت N^{14}_7 .

1 - أكتب معادلة النافت .

2 - علما أن غاز ثاني أكسيد الازوت المتواجد في الهواء يحتوي على نسبة من الكربون 14 ثابتة عندما يكون الكائن حيا ، وعند وفاته تتناقص هذه النسبة مع الزمن .

عند العثور على عينة من عظام حيوان خلال احدى الحفريات لعلماء اللاثار تبين أن نشاط هذه العينة تساوي فقط 8% من نشاط عينة حديثة ومماثلة للكائن حي . حدد تاريخ وفاة هذا الحيوان .

نعطي عمر النصف: $t_{1/2}=5600 \text{ ans}$

تمرين 6:

يعطى الشكل أسفله مجموعة من النافتات .

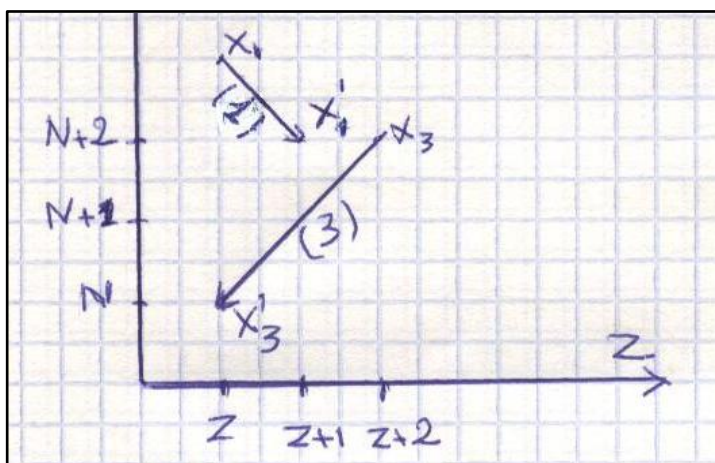
1 - أكتب معادلة النافت الموافقة وحدد نوع نشاط كل نافت .

2 - نويدة الكلور Cl^{36}_{17} تخضع للنافت 3 أكتب معادلة هذا النافت .

3 - بين أن : $\frac{N'}{N} = e^{-t/\tau}$ حيث N' هو عدد النوى المتبقية عند اللحظة t .

4 - بيّنت دراسة أجريت على عينة من المياه الجوفية أنها لا تحتوي سوى على نسبة 39% من الكلور 36 مقارنة مع المياه التي تجري على سطح الأرض حدد t_1 عمر هذه المياه الجوفية .

نعطي : عمر النصف للكلور 36 هو: $t_{1/2}=3 \cdot 10^5 \text{ ans}$



تمرين 7

يوم 27 شتنبر من سنة 2003 وعند بداية إشعال ترميم إحدى الحدائق ، تم العثور على جمجمة إنسان أطلق عليه اسم "أنتير"! فقامت السلطات بوقف الأشغال، لتم دراسة الموقع من طرف خبراء الآثار. لكن سرعان ما تم العثور على بعد مترين من موقع الجمجمة الأولى على جمجمة إنسان آخر أطلق عليه اسم "سيبيان".
بيت الدراسات الأثرية أنهما عاشا بأوروبا بين سنة 60.000 قبل الميلاد وسنة 30.000 قبل الميلاد ووُجدت على جمجمة "أنتير" آثار ضرب والتي ربما أدت إلى وفاته. وتم طرح التساؤل الثاني : هل يكون "سيبيان" هو من قاتل "أنتير"؟ للإجابة عن هذا التساؤل اعتمدت طريقة التاريخ بالكاربون 14.

دراسة الكربون 14

يوجد الكربون في الطبيعة على شكل نظيرين (^{12}C ; ^{14}C) .

يتكون الكربون 14 (^{14}C) في الأحياء العليا عند اصطدام نوترون ^{14}N بنواة الأزوت 14 .

يؤدي هذا الاصطدام إلى ظهور دفقة أخرى إلى جانب نواة الكربون 14 (^{14}C) .

1- اكتب معادلة التفاعل النووي الموقعة لتكون الكربون 14 ما الدفقة المنتجة؟ على جوابك.

2- اكتب معادلة تفت نواة الكربون 14 علما أنها إشعاعية النشاط β^- .

3- عِرِف $t_{\frac{1}{2}}$ عمر النصف والفصيلة المشعة.

4- لتكن N_0 عدد النوى المشعة في عينة عند لحظة $t = 0$ و $N(t)$ عدد النوى المتبقى عند لحظة t .

أ- اعط تعبير $N(t)$ بدلالة N_0 و λ ثابتة التناقص الإشعاعي والزمن.

ب- حدد بدلالة N_0 عدد النوى $N(t)$ للكربون 14 في اللحظات الواردة في الجدول. (نقل الجدول ثم إملاء).

$n \times t_{\frac{1}{2}}$	$5 \times t_{\frac{1}{2}}$	$4 \times t_{\frac{1}{2}}$	$3 \times t_{\frac{1}{2}}$	$2 \times t_{\frac{1}{2}}$	$t_{\frac{1}{2}}$	0	t
						N_0	N

$$ج- ثبت العلاقة \quad t_{\frac{1}{2}} = \frac{\ln 2}{\lambda} . احسب \lambda \text{ علما ان عمر النصف هو : } 5570 ans$$

تطبيق التاريخ:

يمثل الجدول أسفله نتائج تحليل أجزي على عظام جمجمة كل من "أنتير" و "سيبيان" بواسطة التاريخ بالكاربون 14.

1- اعتمدًا على نتائج الجدول حدد عمر "أنتير" و عمر "سيبيان".

2- هل تطابق نتائج التحليل المعدنيات الواردة في بداية التصرين.

3- هل فعلا قاتل "سيبيان" بقتل "أنتير"؟

$\frac{N(t)}{N_0}$	
$1,64 \cdot 10^{-2}$	عظام جمجمة "أنتير"
$1,87 \cdot 10^{-2}$	عظام جمجمة "سيبيان"

تمرين 8: (عن الامتحان الوطني دورة يونيو 2008 ع ف)

يعتبر الطب أحد المجالات الرئيسية التي عرفت تطبيقات عده لأنشطة الإشعاعية ، ويستعمل في هذا المجال عدد من العناصر المشعة لتشخيص الأمراض ومعالجتها . ومن بين هذه العناصر الصوديوم $^{24}\text{Na}_{11}$ الذي يمكن من مجرى الدم في الجسم .

1 - نويدة الصوديوم $^{24}\text{Na}_{11}$ إشعاعية النشاط وينتج عن تفتقها نويدة المغnezيوم $^{24}\text{Mg}_{12}$.

1 - أكتب معادلة التفتق نويدة الصوديوم وحدد طبيعة الإشعاع.

- 1 - احسب ثابتة النشاط الاشعاعي λ لهذه التويدة ، علماً أن عمر النصف للصوديوم 24 هو $t_{1/2}=15\text{ h}$
- 2 - فقد شخص ، اثر حادثة سير ، حجماً من الدم . لتحديد حجم الدم المفقود نحقن الشخص المصاب عند اللحظة $t_0=0$ بحجم $V_0=5,0\text{ mL}$ محلول الصوديوم 24 تركيزه $C_0=10^{-3}\text{ mol/L}$
- 1-2 حدد n_1 كمية مادة الصوديوم Na^{24}_{11} التي تبقى في دم الشخص المصاب عند اللحظة $t_1=15\text{ h}$
- 2-2 احسب نشاط هذه العينة عند هذه اللحظة t_1
- 2-3 نعطي ثابتة أفوكادرو $N_A=6,02 \cdot 10^{23}\text{ mol}^{-1}$ عند اللحظة $t_1=3\text{ h}$ ، اعطي تحليل الحجم $V_2=2\text{ mL}$ من الدم المأخوذ من جسم الشخص المصاب كمية المادة $n_2=2,1 \cdot 10^{-9}\text{ mol}$
- استنتج الحجم V_p للدم المفقود ، باعتبار أن جسم الإنسان يحتوي على $L=5,00\text{ L}$ من الدم وأن الصوديوم موزع فيه بكيفية منتظمة.

تمرين 9: (عن الامتحان الوطني دورة يونيو 2008 علوم رياضية)

ينتتج الثوريوم المتواجد في الصخور البحرية عن التقى التلقائي للأورانيوم 234 خلال الزمن ، ولذلك يوجد الثوريوم والأورانيوم بنسبة مختلفة في جميع الصخور البحرية حسب تاريخ تكونها .

تنتوفر على عينة من صخرة بحرية كانت تحتوي عند لحظة تكونها أصلًا للتواريخ ($t=0$) على عدد N_0 من نوى الأورانيوم U^{234}_{92} ونعتبر أنها لم تكن تحتوي إذاك على نوى الثوريوم Th^{230}_{90} عند أصل التواريخ .

أظهرت دراسة هذه العينة عند اللحظة t أن نسبة عدد نوى الثوريوم على عدد نوى الأورانيوم هو:

$$r = \frac{N(\text{Th}^{230}_{90})}{N(\text{U}^{234}_{92})}$$

معطيات :

- كتلة نواة الأورانيوم: $m(\text{U}^{234}_{92})=234,0409\text{ u}$

- عمر النصف لعنصر الأورانيوم 234 : $t_{1/2}=2,455 \cdot 10^5\text{ ans}$

- كتلة البروتون: $mp=1,00728\text{ u}$

- كتلة النوترون : $mn=1,00866\text{ u}$

- وحدة الكتلة الذرية: $1\text{ u}=1,00866\text{ MeV} \cdot c^{-2}$

- دراسة نواة الأورانيوم U^{234}_{92} :

1 - أعط تركيب نواة الأورانيوم 234 .

2 - أحسب ب MeV طاقة الرابط E_L للنواة U^{234}_{92} .

3 - نويدة الأورانيوم U^{234}_{92} اشعاعية النشاط ، تحول تلقائياً إلى نويدة الثوريوم Th^{230}_{90} ، بتطبيق قانوني الانفراط ، أكتب معادلة تقى التويدة U^{234}_{92}

2- دراسة التناقض الاشعاعي:

2-1- أعط تعبير عدد نوى الثوريوم Th^{230}_{90} ، عند اللحظة t ، بدالة N_0 وعمر النصف $t_{1/2}$ لعنصر الأورانيوم 234 .

2-2- أوجد تعبير اللحظة t بدالة $t_{1/2}$ و t . أحسب t

نصحیح تمارین التناقص الاشعاعی

حل التمرين: 1

1- عمر النصف أو الدور الاشعاعي $t_{1/2}$ هو المدة الزمنية الالزامية لتفتت نصف عدد النوى البدئي: $N(t_{1/2}) = \frac{N_0}{2}$.

2- قانون التناقص الاشعاعي: $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$
لدينا: $N = \frac{N_0}{4}$

$$\frac{N_0}{4} = N_0 e^{-\lambda t} \quad \text{وبالتالي:}$$

$$\frac{1}{4} = e^{-\lambda t}$$

$$\ln \frac{1}{4} = -\lambda t$$

$$\lambda = \frac{-\ln \frac{1}{4}}{t} = \frac{\ln 4}{t} = \frac{2 \ln 2}{t}$$

$$t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda} \quad \text{بما أن}$$

$$t = \frac{276}{2} = 138j \quad \text{ت.ع:} \quad t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\frac{2 \ln 2}{t}} = \frac{t}{2} \quad \text{نستنتج:}$$

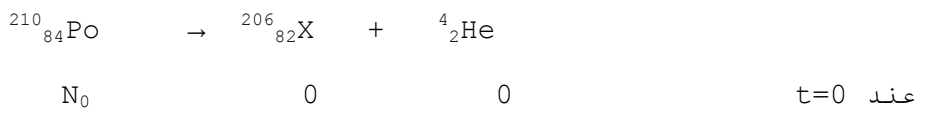
طريقة اخرى:

حسب تعريف عمر النصف :

$$N_0 \xrightarrow{t_{1/2}} N_0/2 \xrightarrow{2t_{1/2}} N_0/4$$

$$t_{1/2} = 276/2 = 138j \quad \text{نستنتج:} \quad t = 2t_{1/2} = 276j$$

3- معادة التفتت تكتب:



$$\frac{N_0}{4} = N_0 - x \quad x = \frac{3N_0}{4} \quad = \frac{3N_0}{4} \quad \text{عند اللحظة } t$$

$$(1) \quad v(\text{He}) = \frac{N(\text{He})}{N_A} V_m \quad \text{وبالتالي:} \quad n(\text{He}) = \frac{v(\text{He})}{V_m} = \frac{N(\text{He})}{N_A} \quad \text{نعلم أن:}$$

$$(3) \quad N(\text{He}) = \text{المكونة (He)} = \text{المكونة (Po)}$$

كما أن:

(2) $N_{(Po)} = N_0 - \frac{No}{4} = \frac{3No}{4}$ أي $N_0 = N_{(Po)} + \frac{3No}{4}$ المتبقية و المتبقيه

بتعميض العلاقة (2) و (3) في العلاقة (1) نكتب :

$$(4) V(He) = \frac{3No}{4NA}Vm \quad \text{نكتب:} \quad V(He) = \frac{\frac{3No}{4}}{NA}Vm$$

كمية مادة البولونيوم البدئية تكتب:

$$n_0 = \frac{mo(Po)}{M(Po)} = \frac{No}{NA}$$

نعرض N_0 بتعيرها في العلاقة (4) وبالتالي :

$$V(He) = \frac{3}{4} \times \frac{1}{210} \times 22,4 = 0,08L \quad \text{ت.ع:} \quad V(He) = \frac{3}{4} \frac{mo(Po)}{M(Po)}Vm \quad \text{نستنتج:}$$

$$V(He) = 80 \text{ cm}^3 \quad \text{اذن:}$$

حل التمرين 2:

$$1 \quad \text{نعلم أن:} \quad n = \frac{N}{NA} = c \cdot Vs$$

نكتب تعير التركيز c عند اللحظة t

$$c_0 = \frac{No}{NA \cdot Vs} \quad : \quad t=0 \quad \text{عند} \quad c_0$$

قانون التناقص الاشعاعي يكتب:

$N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$ نضرب طرفي المتساوية في $\frac{1}{NA \cdot Vs}$ نحصل على :

$$c = \frac{N(t)}{NA \cdot Vs} = \frac{No}{NA \cdot Vs} e^{-\lambda t}$$

نستنتج تعير c بدلالة c_0 و t و $t_{1/2}$:

$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \quad \text{بما أن} \quad c = c_0 e^{-\lambda t}$$

$$(5) \quad c = c_0 e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t} \quad \text{نستنتج:}$$

2 - عند اللحظة t يصبح التركيز c_0 العلاقه (5) تكتب:

$$\frac{c_0}{20} = c_0 e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t}$$

$$\frac{1}{20} = e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t}$$

$$\ln \frac{1}{20} = -\frac{\ln 2}{t_{1/2}} \cdot t$$

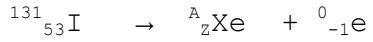
$$\ln 20 = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \cdot t$$

$$t = \frac{\ln(20)}{\ln 2} \cdot t_{1/2}$$

$$t = \frac{\ln(20)}{\ln 2} \times 5600 = 2402,8 \text{ ans} \quad \text{ت.ع:}$$

تمرين 3:

1 معادلة التفتت:



باستعمال قانون الاحفاظ نجد:

$$\text{اذن } {}_Z^AXe = {}^{131}_{53}\text{Xe}$$

-1- نشاط عينة عند $t=0$ يكتب:

$$a_0 = \lambda \cdot N_0$$

$$N_0 = \frac{m_0}{M(I)} NA \quad \text{و} \quad \lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$$

تعبير a_0 يكتب:

$$a_0 = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \frac{m_0}{M(I)} NA$$

ت.ع :

$$a_0 = 4,6 \cdot 10^{-6} \text{ Bq} \quad \text{نجد:} \quad a_0 = \frac{\ln(2) \times 100 \times 10^{-3} \times 6,02 \cdot 10^{-23}}{8 \times 24 \times 3600 \times 131}$$

2- حساب السرعة v بعد أولا المدة التي خلالها تقطع السحابة المسافة d .

قانون التناقص الاشعاعي يكتب:

$$\frac{a}{a_0} = e^{-\lambda t} \quad \text{ومنه} \quad a = a_0 e^{-\lambda t}$$

$$\ln \frac{a}{a_0} = -\lambda t$$

$$(1) \quad t = \frac{-\ln \frac{a}{a_0}}{\lambda}$$

$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} : \quad \text{نعلم أن:}$$

العلاقة (1) تصبح:

$$t = -\frac{\ln \frac{a}{a_0}}{\ln 2} t_{1/2}$$

$$t = -\frac{\ln \frac{2,10^{-8}}{0,20 \times 4,6 \cdot 10^{-6}}}{\ln 2} \times 24 \times 8 = 1060,5 \text{ h}$$

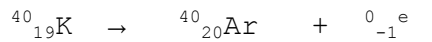
وبالتالي نستنتج السرعة :

$$V = \frac{d}{t}$$

$$V = \frac{3000}{1060,5} = 2,83 \text{ km.h}^{-1} \quad \text{ت.ع:}$$

تمرين 3

معادلة التفتت:



أن:

$$(1) \quad N(\text{Ar}) = \frac{V(\text{Ar})}{Vm} NA \quad \text{و} \quad N(\text{K}) = \frac{m(K)}{M(K)} NA$$

عند اللحظة t لدينا:

$$(2) \quad N_0 = N(\text{K}) + N(\text{Ar}) \quad \text{المتبعة}$$

نعلم أن:

$$N(\text{K}) = N(\text{Ar}) \quad \text{المتبعة}$$

المعادلة (2) تكتب:

$$(3) \quad N_0 = N(\text{K}) + \frac{m(\text{K})}{M(\text{K})} NA + \frac{V(\text{Ar})}{Vm} NA$$

قانون التناقص الاشعاعي:

$$N(\text{K}) = N_0 e^{-\lambda t}$$

نعرف المعادلة (1) و (3) في قانون التناقص الاشعاعي نجد:

$$\frac{m(\text{K})}{M(\text{K})} NA = (\frac{m(\text{K})}{M(\text{K})} NA + \frac{V(\text{Ar})}{Vm} NA) e^{-\lambda t}$$

نقطة اطراف المتزايدة بـ $\frac{m(K)}{M(K)} NA$

$$1 = \left(1 + \frac{V(Ar)}{Vm} \frac{M(K)}{m(K)}\right) e^{-\lambda t} : \text{بعد}$$

$$e^{-\lambda t} = \frac{1}{1 + \frac{V(Ar)M(K)}{Vm m(K)}}$$

$$-\lambda t = \ln \left(\frac{1}{1 + \frac{V(Ar)M(K)}{Vm m(K)}} \right)$$

$$t = - \frac{\ln \left(\frac{1}{1 + \frac{V(Ar)M(K)}{Vm m(K)}} \right)}{\lambda}$$

$$t = - \frac{\ln \left(\frac{1}{1 + \frac{V(Ar)M(K)}{Vm m(K)}} \right)}{\frac{\ln 2}{t_{1/2}}}$$

$$t = - \frac{\ln \left(\frac{1}{1 + \frac{V(Ar)M(K)}{Vm m(K)}} \right)}{\ln 2} t^{1/2}$$

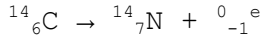
: ت.ع

$$t = - \frac{\ln \left(\frac{1}{1 + \frac{82.10^{-7}}{22.4} \times \frac{40}{1.66.10^{-6}}} \right)}{\ln 2} \times 1.5.10^9$$

$$t = 9,65.10^9 \text{ ans}$$

تمرين 5 :

معادلة التفتت:



قانون التناقص الاشعاعي:

$$a = a_0 e^{-\lambda t}$$

$$\frac{a}{a_0} = e^{-\lambda t}$$

$$\ln \frac{a}{a_0} = -\lambda t$$

$$t = - \frac{\ln \frac{a}{a_0}}{\lambda}$$

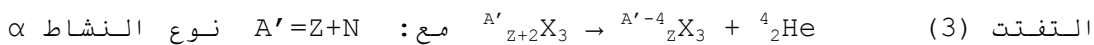
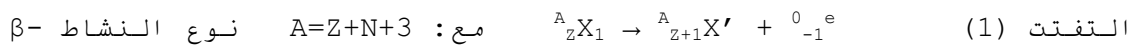
$$t = - \frac{\ln \frac{a}{a_0}}{\ln 2} \cdot t^{1/2}$$

: ت.ع

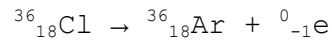
$$t = - \frac{\ln \frac{8}{100}}{\ln 2} \times 5600 = 20,4.10^3 \text{ ans}$$

تمرين 6 :

1 معادلات التفتت حسب المبيان:



2 معادلة تفتت نويدة الكلور 36.



3 - قانون التناقص الاشعاعي:

$N = N_0 e^{-\lambda t}$ حيث N عدد النوى المتبقية و N_0 عدد النوى عند $t=0$

لدينا: $N' = N_0 e^{\lambda t}$ مع N' عدد النوى المفترضة.

من قانون التناقص الاشعاعي لدينا $N' = N_0 e^{\lambda t}$ نحصل على:

$$N_0 e^{\lambda t} = N + N'$$

$$\frac{N'}{N} = e^{\lambda t} + 1 \Leftrightarrow N(e^{\lambda t} - 1) = N' \Leftrightarrow N e^{\lambda t} - N = N'$$

$$\text{نعرف } \lambda \text{ ب } \frac{t}{\tau} \text{ نحصل على: } \frac{N'}{N} = e^{\frac{t}{\tau}} + 1$$

4 - نستعمل قانون التناقص الاشعاعي لتحديد t_1 .

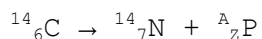
$$t_1 = \frac{\ln \frac{N}{N_0}}{\frac{ln 2}{t \frac{1}{2}}} \Leftrightarrow t_1 = \frac{\ln \frac{N}{N_0}}{\lambda} \Leftrightarrow \ln \frac{N}{N_0} = -\lambda t_1 \Leftrightarrow \frac{N}{N_0} = e^{-\lambda t_1} \Leftrightarrow N = N_0 e^{-\lambda t_1}$$

$$t_1 = 4,07 \cdot 10^5 \text{ ans} \quad : \quad t_1 = \frac{\ln 0,39}{\ln 2} \times 3,10^5 \quad : \quad t_1 = \frac{\ln \frac{N}{N_0}}{\ln 2} t \frac{1}{2}$$

تمرين 7

دراسة الكربون 14:

1 - معادلة التفاعل النووي :



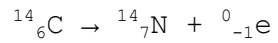
باستعمال قانوننا الاحفاظ نستنتج:

$$A=0 \Leftrightarrow 14=14+A$$

$$Z=-1 \Leftrightarrow 6=7+Z$$

اذن الدقيقة المنبعثة هي الاكترون.

2 معادلة التفتت:



3 - عمر النصف أو الدور الاشعاعي لمادة مشعة هو المدة الزمنية اللازمة لتفتت

نصف نوى العينة البدنية.

نسمى جموع النويدات الناجمة عن نفس النويدية الأصل : فصيلة مشعة.

4 -أ- قانون التناقص الاشعاعي :

$$N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$$

$$N(t_{1/2}) = N_0 e^{-\lambda t_{1/2}} = No e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} \cdot t_{1/2}}$$

ب- عند اللحظة $t_{1/2}$ لدينا :

$$N(t_{1/2}) = No e^{-\ln 2} = No e^{\ln \frac{1}{2}}$$

$$N(t_{1/2}) = \frac{No}{2}$$

$$N(nt_{1/2}) = N_0 e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} nt_{1/2}} = No e^{-n \ln 2}$$

عند اللحظة $nt_{1/2}$ لدينا :

$$N(nt_{1/2}) = N_0 e^{\ln 2 - n} = N_0 e^{\ln \frac{1}{2^n}}$$

$$N(nt_{1/2}) = \frac{No}{2^n}$$

نستنتج :

نستنتج ملأ الجدول :

$nt_{1/2}$	$5t_{1/2}$	$4t_{1/2}$	$3t_{1/2}$	$2t_{1/2}$	$t_{1/2}$	0	T
------------	------------	------------	------------	------------	-----------	---	---

						N_0	N
--	--	--	--	--	--	-------	-----

$$\text{ج - اثبات العلاقة: } t^{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$$

$$\text{نعلم أن: } N(t^{1/2}) = N_0 e^{-\lambda t^{1/2}} \quad \text{و} \quad N(t^{1/2}) = \frac{N_0}{2}$$

$$t^{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda} \Leftarrow -\lambda t^{1/2} = -\ln 2 \Leftarrow -\lambda t^{1/2} = \ln \frac{1}{2} \Leftarrow e^{-\lambda t^{1/2}} = \frac{1}{2} \Leftarrow N_0 e^{-\lambda t^{1/2}} = \frac{N_0}{2} \quad \text{نكتب:}$$

$$\lambda = 3,94 \cdot 10^{-12} \text{ s}^{-1} \quad \text{أو} \quad \lambda = \frac{\ln 2}{5570} = 1,24 \cdot 10^{-4} \text{ a} \text{s}^{-1} \quad \text{حيث: } \lambda = \frac{\ln 2}{t^{1/2}} \quad \text{حساب: } \lambda :$$

تطبيق التاريخ:

1 تحديد t_1 عمر أنديز و t_2 عمر سابيان.

$$n \ln 2 = -\ln \left(\frac{N}{N_0} \right) \Leftarrow -\ln 2^n = \ln \left(\frac{N}{N_0} \right) \Leftarrow \ln \left(\frac{N}{N_0} \right) = \ln \left(\frac{1}{2^n} \right) \Leftarrow \frac{N}{N_0} = \frac{1}{2^n} : \text{لدينا}$$

$$t_1 = 5,93 t^{1/2} = 33,030 \text{ ans} \quad \text{نستنتج: } n_1 = -\frac{\ln(1,64 \cdot 10^{-2})}{\ln 2} = 5,93 \quad \text{ت.ع:} \quad n = -\frac{\ln \left(\frac{N}{N_0} \right)}{\ln 2}$$

$$t_2 = 5,74 t^{1/2} = 31,972 \text{ ans} \quad \text{نستنتاج: } n_2 = 5,74 \quad \text{بنفس الطريقة نجد:}$$

30 000-2003 - $t_1 = -31$ وسنة 60نعم ان الحقبة التي عاش فيها الشخصان توجد بين سنة 027

$$2003 - t_2 = -29,969 \simeq -30,000$$

2 حدد الفرق بين تاريخ الوفاة الشخصين: $t_1 - t_2 = 33,030 - 31,972 = 1058 \text{ ans}$