

## التناقص الإشعاعي

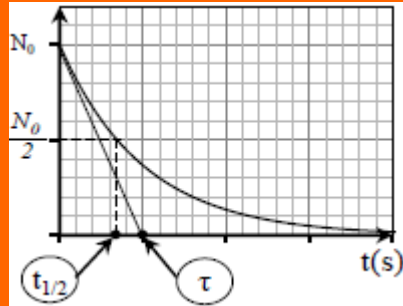
نوواة الذرة : تتكون النوواة من Z بروتون ومن N نوترون ، ونرمز لها ب  ${}^A_Z X$  ، حيث A يمثل عدد النويات  $A = Z + N$

$$A + A' = A'' + A'''$$

$$Z + Z' = Z'' + Z'''$$

قانونا صودي للإحفاظ : خلال تحول نووي تنحفظ الشحنة الكهربائية  
Z وعدد النويات A  
 ${}^A_Z X + {}^{A'}_{Z'} Y \rightarrow {}^{A''}_{Z''} A + {}^{A'''}_{Z'''} B$

النشاط الإشعاعي هو تفتت نووي طبيعي غير مرتقب في الزمن لنواة غير مستقرة - تسمى نوواة مشعة - إلى نوواة متولدة أكثر استقرارا مع انبعاث دقيقة أو عدة دقائق تسمى إشعاعات نشيطة



تحديد  $t_{1/2}$  و  $\tau$  مبيانيا

النشاط الإشعاعي  $\alpha$  هو انبعاث نوواة الهيليوم حسب المعادلة التالية :  ${}^A_Z X \rightarrow {}^{A-4}_{Z-2} Y + {}^4_2 He$

النشاط الإشعاعي  $\beta^+$  هو انبعاث بوزيترون حسب المعادلة التالية :  ${}^A_Z X \rightarrow {}^A_{Z-1} Y + {}^0_1 e$

النشاط الإشعاعي  $\beta^-$  هو انبعاث إلكترون حسب المعادلة التالية :  ${}^A_Z X \rightarrow {}^A_{Z+1} Y + {}^0_{-1} e$

النشاط الإشعاعي  $\gamma$  هو انبعاث موجات كهرومغناطيسية  ${}^A_Z X^* \rightarrow {}^A_Z X + \gamma$

النظائر هي نويدات لها نفس البوتونات Z وتختلف من حيث عدد النوترونات N

الفصيلة المشعة : مجموعة النوى الناتجة عن تفتت متسلسلة نوواة أصلية

عمر النصف  $t_{1/2}$  : هو المدة الزمنية اللازمة لتفتت نصف النوى البدئية

$$t_{1/2} = \frac{\ln(2)}{\lambda} = \tau \cdot \ln(2)$$

نشاط عينة معينة هو عدد التفتتات خلال وحدة الزمن

1 Bq تساوي تفتت في الثانية

$N(t)$  : عدد النوى المتبقية في اللحظة t

$N_0$  : عدد النوى في اللحظة t=0

$\lambda N_0 = a_0$  : النشاط الإشعاعي في اللحظة t=0

$a(t)$  : النشاط الإشعاعي في اللحظة t وحدته البيكرل (Bq)

$\tau = \frac{1}{\lambda}$  : ثابتة الزمن بالثانية (s)

قانون التناقص الإشعاعي

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

نشاط عينة معينة

$$a(t) = -\frac{dN(t)}{dt} = \lambda N_0 \cdot e^{-\lambda t} = a_0 \cdot e^{-\lambda t}$$

التناقص الإشعاعي

النوى الكتلة والصلابة