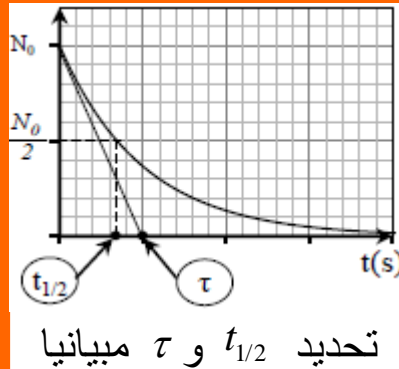


## التناقص الإشعاعي

نواة الذرة : تتكون النواة من  $Z$  بروتون ومن  $N$  نوترondon ، ونرمز لها بـ  ${}^A_Z X$  ، حيث  $A$  يمثل عدد النويات

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

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

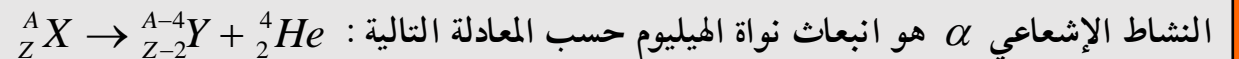


قانونا صودي للإذابة : خلال تحول نووي تتحفظ الشحنة الكهربائية



النشاط الإشعاعي هو تفتت نووي طبيعي غير مرتفع في الزمن لنواة غير مستقرة -

تسمى نواة مشعة - إلى نواة متولدة أكثر استقرارا مع اباعث دقة أو عدة دقائق تسمى إشعاعات نشيطة



النظائر هي نويات لها نفس البوتونات  $Z$  وتختلف من حيث عدد النوتردونات  $N$

الفصيلة المشعة : مجموعة النوى الناتجة عن تفتتات متسلسلة  
نواة أصلية

عمر النصف  $t_{1/2}$  : هو المدة 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  $t$

$t=0$  : عدد النوى في اللحظة 0  $N_0$

$t=0$  : النشاط الإشعاعي في اللحظة 0  $a_0$

$a(t)$  النشاط الإشعاعي في اللحظة  $t$  وحدته البيكريل (Bq)

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

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

## النووي المكتلة والمحاقة