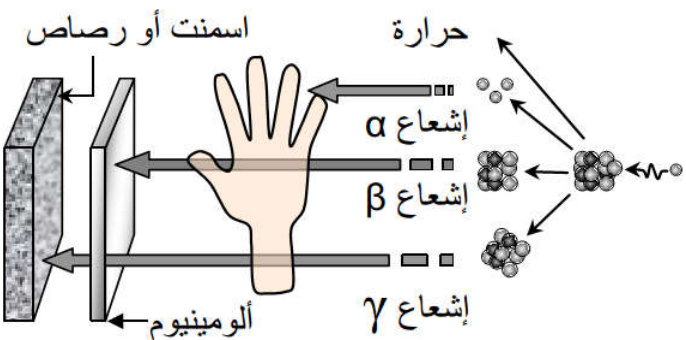


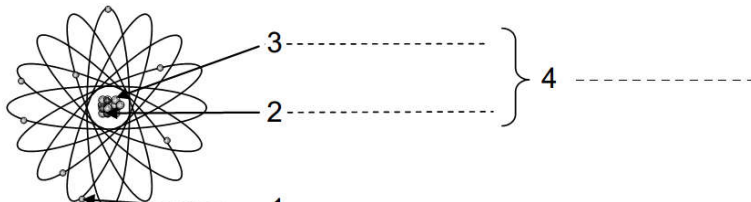
النشاط الإشعاعي هو ظاهرة طبيعية اكتشفها العالم Henri Becquerel سنة 1896 بدراسة للأورانيوم وأكملتها العالمة Marie Curie خلال أبحاثها على الراديوم. خلال هذه الظاهرة، تتعرض نواة عنصر غير مستقر للإنشطار، مما يكون مصاحباً بانبعاث عدة إشعاعات، وتشكل عناصر أكثر استقراراً.

المطبيات

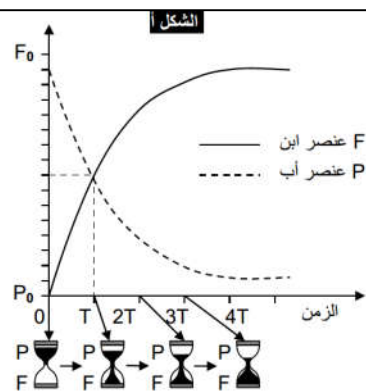
الوثيقة 1 : الإشعاعات المنبعثة من المواد المشعة



الوثيقة 1 : مكونات النزرة

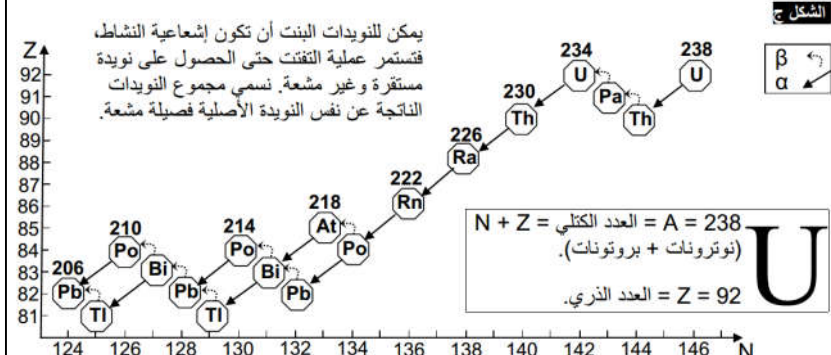


الوثيقة 3 : التناقص الإشعاعي
تناقص تدريجياً التويدات الإشعاعية النشاط (الأم) لتعطي تويدات جديدة (بنت) ويتنقص عدد التويدات مع مرور الزمن وتستمر عملية التناقص حتى الحصول على تويدة مستقرة وغير مشعة، نسمى مجموع التويدات الناتجة عن التويدة الأصلية فصيلة مشعة. مثل الفصيلة المشعة للأورانيوم . يسمى عمر النصف لتويدة مشعة، المدة الزمنية T اللازمة لتناقص نصف تويدات العينة. مثل: الكربون $14 = 5730$ سنة . كل النظائر التي تملك عدد ذري محصور بين 84 و 117 إشعاعية النشاط.

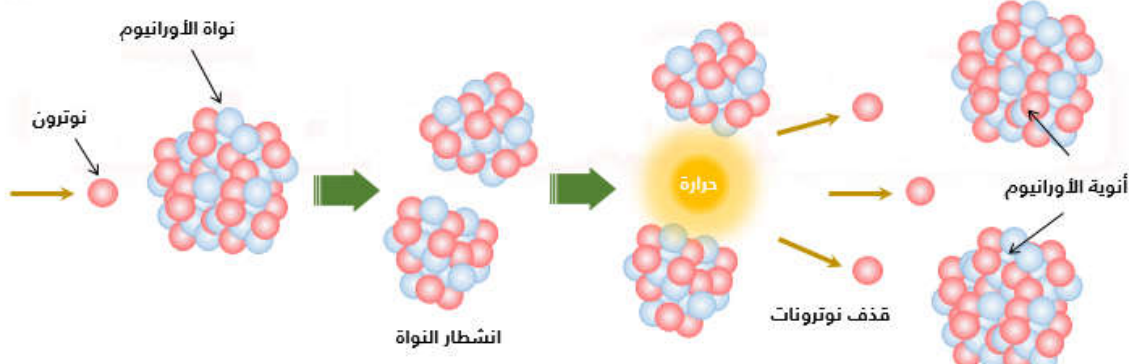


الشكل ب

ال扭	扭
عمر النصف	ال扭
ثانية	^{72}Ti
ثانية	^{131}I
سنة	^{39}Ar
سنة	^{14}C
$4.46 \cdot 10^9$	^{238}U
$1.4 \cdot 10^{10}$	^{90}Th



الوثيقة 4 : رسم تفسيري للإنشطار النووي لنواة اليورانيوم



استئثار المطبيات

- 1- تعرف مكونات الذرة.(وثيقة 1)
- 2- حدد خصائص العناصر الإشعاعية (وثيقة 2)
- 3- بين تأثير التناقص الإشعاعي في تطور العناصر الإشعاعية النشاط ثم اربط العلاقة بين هذا التطور وانبعاث الإشعاعات أثناء التناقص.(وثيقة 3)
- 4- صف كيف يتم الانشطار النووي (وثيقة 4)