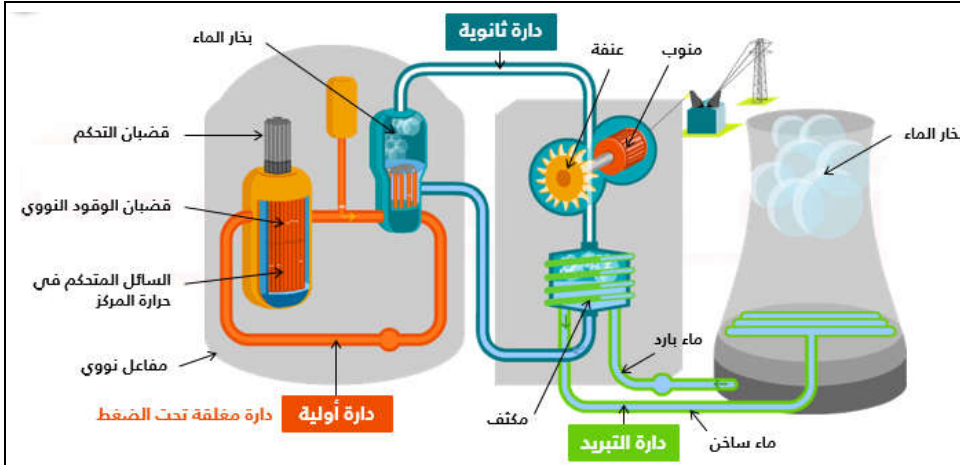


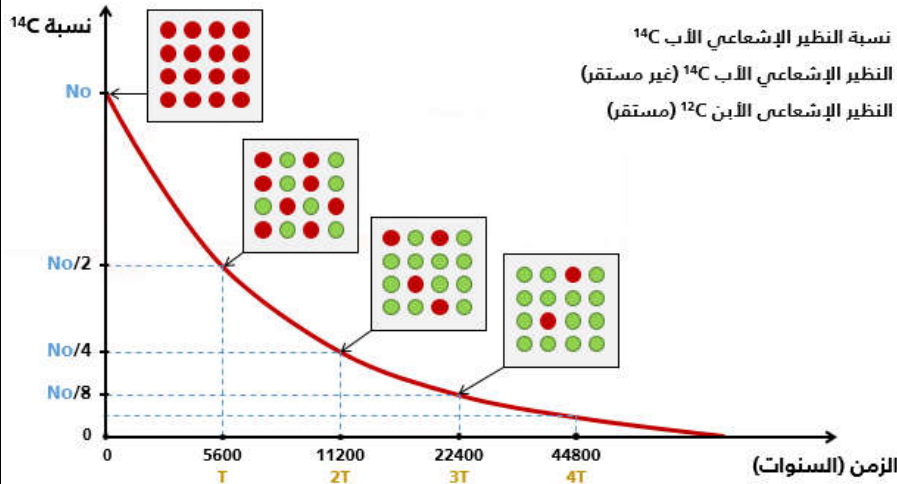
تتميز المواد الإشعاعية النشاط بخاصيتين أساسيتين هما : الانشطار النووي الذي يحرر طاقة هائلة، و خاصة ارسال اشعاعات قادرة على اختراق المادة. مكنت هذه الخاصيات استخدام المواد المشعة في عدة ميادين.

## المعطيات



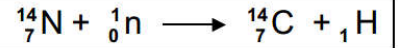
### الوثيقة 1 : إنتاج الطاقة الكهربائية

للمفاعلات النووية التي تعتمد على الطاقة المحررة من طرف المواد المشعة خلال عملية الانشطار النووي. تمثل الوثيقة التالية نموذج اشتغال مفاعل نووي و التجهيزات المكونة له.



### الوثيقة 3 : التأريخ المطلق

تتكون نوى الكربون  $^{14}\text{C}$  في الطبقات العليا نتيجة تأثير النوترونات الفضائية في الأزوت  $^{14}\text{N}$ .



تمتص المتعضيات  $^{12}\text{C}$  و  $^{14}\text{C}$  على شكل ثنائي أكسيد الكربون (الشكل أ)، وعند موتها يتوقف الامتصاص ويتناقص  $^{14}\text{C}$  الموجود فيها بفعل التفكك (الشكل ب).

علما أن عمر النصف للكربون  $^{14}\text{C}$  هو 5730 سنة، وبمقارنة النشاط الإشعاعي المتبقي في المتعضي مع النشاط  $a_0$  لمتعضي حي من نفس الفصيلة، يمكن معرفة تاريخ موت المتعضي. تمكن العناصر الإشعاعية النشاط من التحديد الدقيق لعمر الصخور كذلك.

### الوثيقة 3 : استعمالات أخرى للمواد الإشعاعية

- ❖ في الميدان الزراعي والصناعات الغذائية:
  - تستعمل الإشعاعات  $\gamma$  وأشعة X في تعقيم المواد الغذائية وتمديد مدة حفظها (مثل التوابل). وذلك بمنع تكاثر الجراثيم والحشرات، وكبح إنبات البذور وزيادة مقاومتها للأمراض والطفيليات.
  - تستعمل المواد المشعة لتتبع امتصاص بعض العناصر المعدنية ومسارها داخل النبات.
- ❖ في الميدان الطبي والبحث العلمي:
  - يستعمل الأيسام بواسطة مواد إشعاعية النشاط لتتبع بعض الجزيئات داخل الخلايا أو الكائن الحي.
  - تستعمل الإشعاعات في تشخيص الأمراض وعلاج البعض منها (مثلا السرطان).
  - تستعمل المواد المشعة لتعقيم الأدوات الطبية والتي يصعب تعقيمها بواسطة الحرارة أو المواد الكيميائية.
- ❖ في الميدان الصناعي:
  - تستعمل الإشعاعات في الكشف عن العيوب الصناعية، وتقنيات اختبار الجودة.
  - تستعمل المواد المشعة كذلك في الصناعات الحربية.

## استثمار المعطيات

- 5- بين كيف يتم الحصول على الطاقة الكهربائية على مستوى المحطات النووية. (وثيقة 1)
- 6- بين كيف يتم اعتماد مبدأ التناقص الإشعاعي في التأريخ المطلق (وثيقة 2)
- تعرف مختلف الاستعمالات الأخرى للمواد الإشعاعية النشاط. (وثيقة 3)