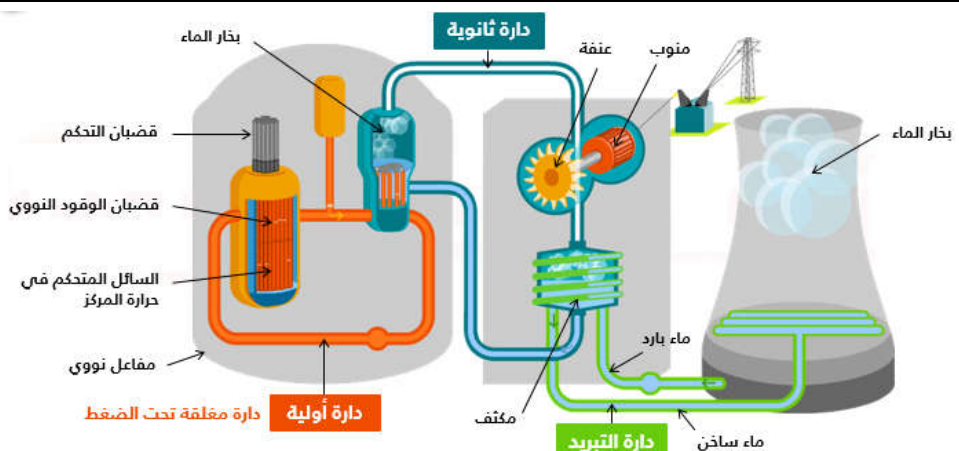


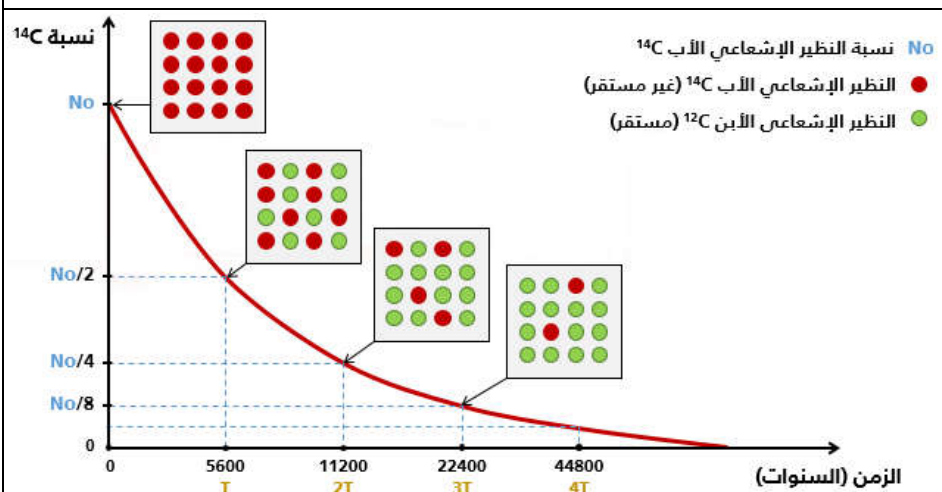
تتميز المواد الإشعاعية النشاط بخصائصين أساسيتين هما : الانشطار النووي الذي يحرر طاقة هائلة، و خاصية ارسال اشعاعات قادرة على اختراق المادة. مكنت هذه الخصائص استخدام المواد المشعة في عدة ميادين.

## المطبيات



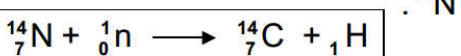
### الوثيقة 1 : إنتاج الطاقة الكهربائية

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 : التاريخ المطلق

ت تكون نوى الكربون  $C^{14}$  في الطبقات العليا نتيجة تأثير النوترونات الفضائية في الأوزون.



تمتص المتعضيات  $C^{12}$  و  $C^{14}$  على شكل ثاني أكسيد الكربون (الشكل أ)، وعند موتها يتوقف الامتصاص ويتنافس  $C^{14}$  الموجود فيها بفعل التفتت (الشكل ب).

علما أن عمر النصف للكربون  $C^{14}$  هو 5730 سنة، وبمقارنة النشاط الإشعاعي  $a$  المتبقى في المتعضي مع النشاط  $a_0$  لمتعضي هي 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 والمحشرات، وكبح إنبات البذور وزيادة مقاومتها للأمراض والطفيليات.
- تستعمل المواد المشعة لتنبئ 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 (مثلاً 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 المطبيات

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)