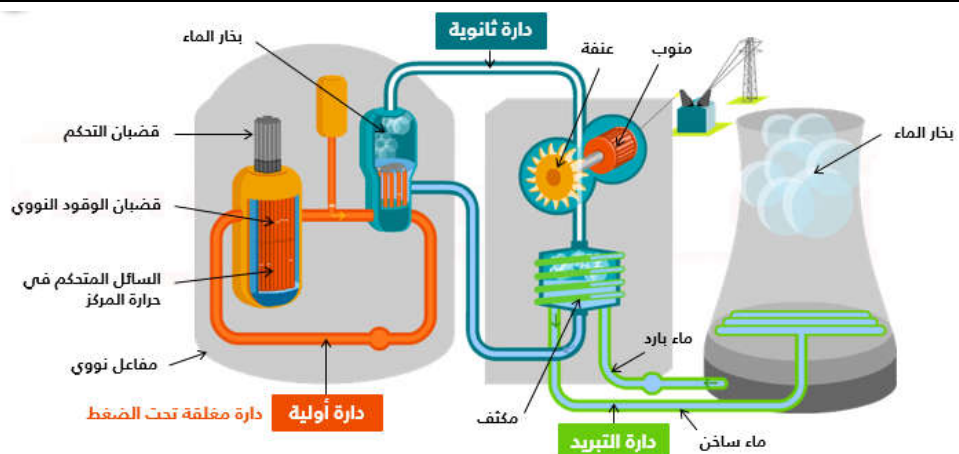


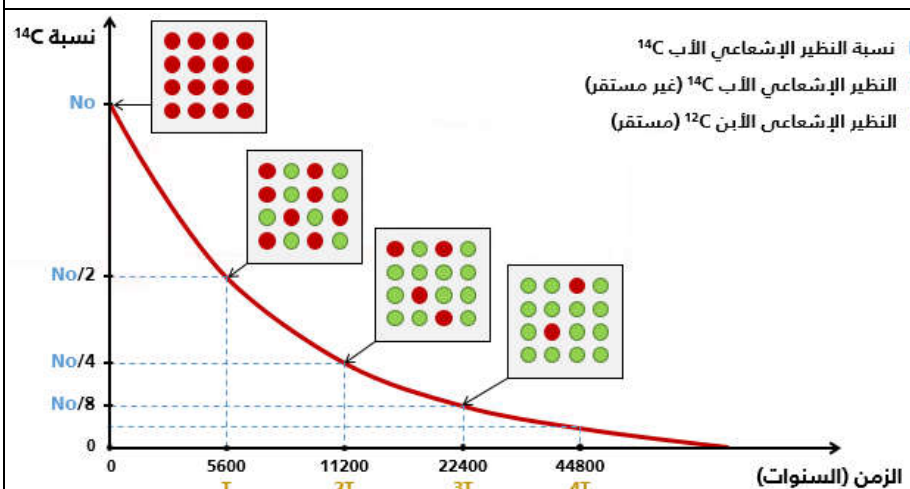
تتميز المواد الإشعاعية النشاط بخصائص أساسيتين هما : الانشطار النووي الذي يحرر طاقة هائلة، و خاصية ارسال اشعاعات قادرة على اختراق المادة. مكنت هذه الخصائص استخدام المواد المشعة في عدة ميادين.

المطبيات



الوثيقة 1 : إنتاج الطاقة الكهربائية

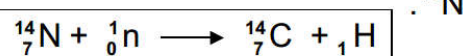
للمفاعلات النووية التي تعتمد على الطاقة المحررة من طرف المواد المشعة خلال عملية الانشطار النووي. تمثل الوثيقة التالية نموذج اشتغال مفاعل نووي و التجهيزات المكونة له.



No نسبة النظير الإشعاعي للأب C^{14}
● النظير الإشعاعي للأب C^{14} (غير مستقر)
● النظير الإشعاعي للأبن C^{12} (مستقر)

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 ثانوي أكسيد الكربون (الشكل أ)، وعند موتها يتوقف الامتصاص ويتنافس C^{14} الموجود فيها بفعل التفت (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 γ 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 لتنبيع امتصاص بعض العناصر المعدنية ومسارها داخل النبات.

❖ في الميدان الطبي والبحث العلمي:

- يستعمل الأيسام بواسطة مواد إشعاعية النشاط لتتبّع بعض الجزيئات داخل الخلايا أو الكائن الحي.
- يستعمل 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)