



نواة الصوديوم ${}_{11}^{24}\text{Na}$ إشعاعية النشاط، نصف عمرها $t_{1/2} = 15 \text{ h}$ ، ينتج عن تفتتها نواة المغنيزيوم ${}_{12}^{24}\text{Mg}$ في حالة إثارة.	
1- أكتب معادلة هذا التحول النووي موضحا الميكانيزم الذي يشرح هذا النشاط الإشعاعي.	0.5
2- أحسب بالميجا إلكترون فولط ( $\text{MeV}$ ) الطاقة الناتجة عن هذا التفتت.	1
3- عند رجوع النواة المتولدة المثارة إلى حالتها الأساسية تبعث أشعة كهرومغناطيسية شديدة النفاذية	
3-1 ما نوع هذا النشاط الإشعاعي؟	
3-2 أكتب معادلة تحوله النووي.	0.5
4- نحقن في دم شخص، في اللحظة $t_0 = 0 \text{ s}$ ، $10 \text{ cm}^3$ من محلول يحتوي في البداية على الصوديوم ${}_{11}^{24}\text{Na}$ ذي التركيز المولي $C_s = 10^{-3} \text{ mol/l}$ .	0.5
أ- ما هي كمية مادة الصوديوم ${}_{11}^{24}\text{Na}$ الموجودة في الدم؟	0.5
ب- أحسب ثابتة النشاط الإشعاعي $\lambda$ لهذه النوية.	0.5
ج- أحسب النشاط الإشعاعي للعينة المحقونة عند اللحظة $t_0 = 0 \text{ s}$ ؟ نعطي $N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$	0.5
د- أعط تعبير قانون التناقص الإشعاعي. و استنتج كمية مادة الصوديوم ${}_{11}^{24}\text{Na}$ المتبقية بعد مرور 6 ساعات.	1
هـ- خلال 6 ساعات، نأخذ $10 \text{ cm}^3$ من دم الشخص المعني. فنجد بأن الكمية المأخوذة تحتوي على $n = 1.5 \times 10^8 \text{ mo}$ من الصوديوم ${}_{11}^{24}\text{Na}$ .	1
بافتراض أن الصوديوم ${}_{11}^{24}\text{Na}$ موزع بانتظام و حصريا في كامل حجم الدم. أحسب حجم دم الشخص.	
<b>نعطي:</b> $m(\text{Na}) = 23,98493u$ ، $m(e) = 0,00055u$ ، $m(\text{Mg}) = 23,97846u$ ، $1u = 931.5 \text{ MeV} / C^2$	

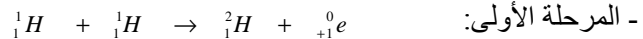
### التمرين الثاني: الشمس مصدر الطاقة (7 نقط)

الشمس عبارة عن كرة من الغازات المحترقة. فهي مقر تفاعلات نووية. المصدر الرئيسي للطاقة الشمسية هو تفاعل اندماج بين نظائر الهيدروجين و الهيليوم، لا يحدث يوما بنفس الكيفية....

نعطي  $m({}_1^1\text{H}) = 1.00728u$  ،  $m({}_2^4\text{He}) = 4.0015u$  ،  $m({}_6^{12}\text{C}) = 12.00u$  ،  $1u = 931.5 \text{ MeV} / C^2$  ،  $m({}_+^0e) = 0.00055u$  ،  $N_A = 6.023 \times 10^{23}$

#### I- التفاعل الراهن: اندماج الهيدروجين

في مركز الشمس، الحرارة و الكثافة العاليتين جدا تسمحان بحدوث تفاعلات الاندماج النووي. تفاعل اندماج الهيدروجين  ${}^1_1\text{H}$  لتشكيل الهيليوم  ${}^4_2\text{He}$  يمر بعدة مراحل:



1- بين ان المعادلة الحصيلة لتكون نوى الهيليوم هي:  $4 {}_1^1\text{H} \rightarrow {}_2^4\text{He} + 2 {}_+^0e$

2- إجمالاً، كم هو عدد نوى الهيدروجين المندمجة اللازمة لتشكيل نواة الهيليوم؟

3- أحسب الطاقة الناتجة عن تكون نواة الهيليوم.

4- تقدر قدرة الإشعاع الناتجة عن الشمس ب  $P = 4 \times 10^{26} \text{ W}$ . أحسب عدد نوى الهيليوم المتولدة في الثانية الواحدة.

5- كتلة الشمس تقدر ب:  $m = 2 \times 10^{30} \text{ kg}$ ، نفترض أنها مكونة فقط من الهيدروجين. كم من الزمن، نظريا، تستمر الشمس في الوقود باندماج الهيدروجين؟

#### II- التفاعلات المستقبلية: اصطناع العناصر أثقل من الهيليوم

عندما تستنفد الشمس كل الهيدروجين المتواجد فيها، علميا يحدث لها انقباض (Contraction). الهيليوم المتشكل في الطور السابق، يخضع لضغط قوي، لكي يندمج بدوره حسب المعادلتين التاليتين:



1- أحسب الطاقة المحررة خلال التفاعل (5). قارن هذه الطاقة مع تلك 3.1. هل يمكنك أن تشرح باختصار لماذا تحمر الشمس خلال الطور الثاني من الاندماج؟

1 + 1

"إن العلم بلا إيمان ليمشي مشي الأعرج و أن الإيمان بلا علم ليتلمس تلمس الأعمى"