



## الفيزياء (13 نقطة)

### التمرين الأول : الطب النووي (6 نقط)

يعتبر التكنسيوم 99 ( $^{99}_{43}\text{Tc}$ ) النظير المشع الأكثر استعمالا في التصوير الطبي ، وذلك لكونه يتميز بقدرة دخوله في عدة مركبات ، فعند اتحاده مع مركبات تحتوي على الفوسفور يمكن من تفحص العظام و عند اتحاده مع مركبات الكبريت يستعمل لفحص الكبد والقلب ، ومع أوكسيد الحديد المائي يكشف عن ثقب الرئة ،..... يحقن المريض بسائل فيزيولوجي (sérum) يحتوي على التكنسيوم 99 فيثبت هذا الأخير على العضو المراد تفحصه ، وبواسطة كاميرا خاصة (gamma-camera) يتم استقبال الإشعاعات  $\gamma$  التي يبعثها التكنسيوم 99 من العضو المستهدف فتحصل على صورة دقيقة له (مثل الوثيقة جانبه).

التكنسيوم 99 إشعاعي النشاط  $\gamma$  و عمر نصفه هو :  $t_{1/2} = 6\text{h}$ . النشاط الإشعاعي للجرعات المستعملة في هذا التحليل الطبي يخضع للمعيار التالي :  $30 < a < 1000 \text{ MBq}$ .

- 1- عرف النواة المشعة . (0,5 ن)
- 2- اكتب معادلة تفتقن التكنسيوم 99 . (0,5 ن)

3- عرف عمر النصف ، ثم بين أن :  $\lambda = \ln 2 / t_{1/2}$  . أحسب  $\lambda$  الثابتة الإشعاعية للتكنسيوم 99 . (1,5 ن)

4- أعط تعبير النشاط الإشعاعي  $a$  عند لحظة  $t$  بدلالة  $t$   $a_0$  عند  $t=0$  و الثابتة الإشعاعية  $\lambda$  . (0,5 ن)

5- لإنجاز " تصوير عظمي " تم حقن مريض بسائل فيزيولوجي (sérum) يحتوي على كمية من التكنسيوم 99 كتلتها  $m_0 = 2,85\text{mg}$  على الساعة الثامنة صباحا (08:00) . نعتبر لحظة حقن الجرعة  $t=0$  .

1-5- حدد  $N_0$  عدد نوى التكنسيوم 99 المتواجدة في الجرعة المحقونة للمريض عند اللحظة  $t=0$  .

2-5- حدد  $a_0$  نشاط الجرعة عند  $t=0$  . (0,5 ن)

3-5- هل الجرعة المستعملة تحقق المعيار المذكور في النص ؟ علل جوابك . (0,5 ن)

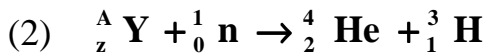
4-5- يتوقف التصوير الطبي عندما يصبح النشاط  $a$  للجرعة داخل جسم المريض مساويا لـ 63% من النشاط الإشعاعي  $a_0$  . حدد ساعة توقف التصوير . (1,5 ن)

نعطي :  $M(\text{Tc}) = 99 \text{ g/mol}$  ;  $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$  ;  $\ln 2 = 0,693$

### التمرين الثاني : الاندماج النووي (7 نقط)

يعتبر تفاعل الاندماج النووي التالي:  $n + {}^3_1\text{H} + {}^2_1\text{H} \rightarrow {}^4_2\text{He} + {}^1_1\text{H}$  (1) ، وهو تفاعل ناشر للطاقة ، ويطرح عدة صعوبات تقنية لإنجازه من بينها : ضرورة تسخين الخليط المتفاعلات إلى درجة حرارة تفوق 100 مليون درجة لضمان انطلاق التفاعل .

يوجد الدوتيريوم  $H_2^2$  بوفرة في مياه المحيطات ، حيث يقدر الاحتياطي العالمي منه بـ  $4,6 \cdot 10^{13}$  طن ، وهو غير مشع . أما التريتيوم  $H_3^3$  فيمكن الحصول عليه انطلاقا من عنصر  $Y$  غير مشع بقذفه بالنيترونات ، حسب المعادلة التالية :



1- تعرف معللا جوابك على النواة  $Y$  . نعطي :  ${}_1^1\text{H}$  ;  ${}_2^4\text{He}$  ;  ${}_3^7\text{Li}$  ;  ${}_4^9\text{Be}$  ;  ${}_5^11\text{B}$  . (0,5 ن)

2- اعط تعبير النقص الكتلي  $\Delta m$  لنواة الدوتيريوم ، ثم أحسب قيمته . (0,5 ن)

3- استنتاج قيمة الطاقة الموقعة لهذا النقص الكتلي بـ (MeV) ثم بـ (J) . ماذما تمثل هذه الطاقة ؟ ذكر بتعريفها . (1 ن)

4- أحسب بالجول (J) الطاقة المحررة  $\Delta E$  خلال تفاعل الاندماج النووي - التفاعل (1) - . (1 ن)

5- حدد العدد  $N$  للنواة الموجودة في  $m = 1\text{kg}$  من الدوتيريوم ، واستنتاج الطاقة الناتجة عن هذه الكتلة . (1 ن)

6- أنشئ مخطط الطاقة للتفاعل (1) . (1 ن)

7- إذا افترضنا بأن 33% من الطاقة المحررة هي التي تتحول إلى طاقة كهربائية ، ما هي المدة الزمنية اللازمة لاستنفاد المخزون العالمي من الدوتيريوم ، علما أن الاستهلاك السنوي من الطاقة الكهربائية يقدر بـ  $J = 4 \cdot 10^{20}$  . (2 ن)

نعطي :  $1\text{eV} = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ J}$  ;  $m({}^4_2\text{He}) = 4,0015\text{u}$  ;  $m({}^3_1\text{H}) = 3,0155\text{u}$  ;  $m({}^2_1\text{H}) = 2,01355\text{u}$

$1\text{u} = 931,5 \text{ MeV/c}^2$  ;  $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$  ;  $m_p = 1,00728 \text{ u}$  ;  $m_n = 1,00866 \text{ u}$