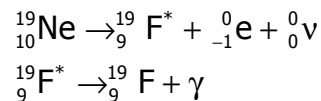


## تمارين حول التناقض الإشعاعي والنوى والكتلة والطاقة .

### السنة الثانية بكالوريا علوم فيزيائية

#### تمرين 1

يلاحظ النشاط الإشعاعي  $\beta^+$  بصفة عامة بالنسبة لنوى الاصطناعية . مثلا النيون 19 يتفتت حسب المعادلة النووية التالية :



بحيث أن  ${}^0_0\text{v}$  دقيقة ، تسمى بالنوترونيو neutrino تنقل الطاقة .

1

2 – ما هو نوع الطاقة المحررة خلال هذا التفاعل ؟ ( طاقة وضع – طاقة ميكانيكية – طاقة حرارية .. الخ )

3 – الإشعاع  $\gamma$  عند انبعاثه طاقته تساوي 551KeV ، الطاقة الحرارية للبيوزترون قيمتها 0,822KeV نحمل الطاقة الحرارية للنواة المتولدة .

3 – أحسب طاقة النوترليون  ${}^0_0\text{v}$  المنبعثة خلال التفاعل .

3 – 2 ما هي خصيات هذه الدقيقة ؟

نعطي :  $m({}_{10}^{19}\text{Ne}) = 18,99639\text{u}$ ,  $m({}_{9}^{19}\text{F}) = 18,99346\text{u}$

#### تمرين 2

نعتبر النويديتين  ${}_{88}^{226}\text{Ra}$  و  ${}_{92}^A\text{Rn}$  من فصيلة الأورانيوم  ${}_{92}^{238}\text{U}$

1 – أعط تعريف فصيلة مشعة .

2 – نويدة الراديوم 226 مشعة تحول إلى نويدة الرادون Rn ببعث دقائق  $\alpha$  .

2 – 1 أكتب معادلة هذا التفتت .

2 – 2 أحسب الطاقة الناتجة عن التفتت  $\alpha$  لنواة الرادون 226 ب MeV .

2 – 3 أوجد تعبير  $E_{C\alpha}$  الطاقة الحرارية للدقيقة  $\alpha$  المنبعثة خلال التفتت السابق بدالة  $m_\alpha$  كتلة الدقيقة  $\alpha$  و  $m_{Rn}$  كتلة النويدة المتولدة و  $\Delta E$  الطاقة الناتجة عن التفتت ، علما أن النويدة الأصل تبقى في حالة سكون وأن النويدة المتولدة في حالتها الأساسية ( غير مثارة )

2 – 4 بين أن  $E_{CRn}$  الطاقة الحرارية للنويدة المتولدة تمثل تقربا 1,8% من الطاقة التي يحررها التفاعل واستنتج .

3 – نويدة الأورانيوم 238 غير مستقرة تحول عبر سلسلة من الانبعاثات من نوع  $\alpha$  و  $\beta$  لتعطي نويدة الرصاص  ${}_{82}^{206}\text{Pb}$  .

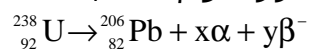
3 – 1 حدد عدد الانبعاثات  $\alpha$  وعدد الانبعاثات  $\beta$  اللذين يؤديان معا تحول  ${}_{92}^{238}\text{U}$  إلى  ${}_{82}^{206}\text{Pb}$  .

3 – 2 علل سبب استقرار النويدة  ${}_{82}^{206}\text{Pb}$  بالنسبة للنويدة  ${}_{92}^{238}\text{U}$  .

نعطي :  $m({}_{82}^{206}\text{Pb}) = 255,977\text{u}$ ,  $m({}_{92}^{238}\text{U}) = 221,970\text{u}$

#### تمرين 3

تحول نويدة الأورانيوم 238  ${}_{92}^{238}\text{U}$  إلى نويدة  ${}_{82}^{206}\text{Pb}$  على إثر سلسلة من تفتقنات تلقائية ومتتالية من طرار  $\alpha$  و  $\beta$  حسب المعادلة الحصيلة :



1 – تعرف على الدقيقتين  $\alpha$  و  $\beta$  ثم حدد المعاملين  $x$  و  $y$  .

2 – في لحظة  $t$  ، تحتوي صخرة معدنية قديمة على 1g من الأورانيوم-238 و 10mg من الرصاص-206 ، نفترض أن كل مادة الرصاص-206 المتواجدة في الصخرة هي نتيجة تفتقن الأورانيوم-238 مع مرور الزمن ابتداء من لحظة  $t=0$  نفترضها لحظة تكون الصخرة المعدنية .

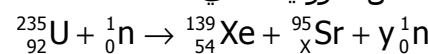
أوجد بالسنين عمر هذه الصخرة علما أن الدور الإشعاعي للأورانيوم-238 :  $t_{1/2}=4,5 \cdot 10^9 \text{ ans}$

نعطي  $M(Pb)=206g/mol$ ,  $M(U)=238g/mol$ :

#### تمرين 4

يستعمل خليط من الأورانيوم الشطورة  $^{235}_{92}U$  والأورانيوم الخصب  $^{238}_{92}U$  كوقود لمفاعل غواصة نووية.

- تنتج الطاقة المستهلكة من طرف الغواصة من انشطار نواة الأورانيوم الشطورة  $^{235}_{92}U$  إثر تصادمها بنوترونات ، وذلك حسب معادلة التفاعل النووي التالي :

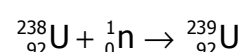


1 - أحسب قيمي  $X$  و  $y$  .

2 - أحسب الطاقة المتولدة عن انشطار نواة الأورانيوم  $^{235}_{92}U$

- أوجد المدة الزمنية التي يستهلك خلالها كتلة  $m=1g$  من الأورانيوم  $^{235}_{92}U$  من طرف المفاعل النووي للغواصة علما أن قدرته هي  $15MW$  .

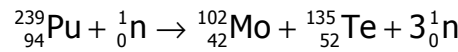
- يمكن للنوترونات المنبعثة عن انشطار الأورانيوم  $^{235}_{92}U$  ، والتي لم تخفف سرعتها ، أن تحول الأورانيوم الخصب  $^{238}_{92}U$  إلى أورانيوم  $^{239}_{92}U$  ، الإشعاعي النشاط ، حسب المعادلة التالية :



بعد دراسة النشاط الإشعاعي للأورانيوم  $^{239}U$  ، نجد أن قيمته تصبح  $1/8$  قيمته البدئية بعد مرور 69 دقيقة عن بداية تفتيته .

أحسب زمن النصف للأورانيوم  $^{239}U$  .

- يتحول الأورانيوم  $^{239}_{92}U$  إلى النبتونيوم  $^{239}_{93}Np$  الذي يتحول بدوره إلى البلوتونيوم  $^{239}_{94}Pu$  . ويعتبر هذا الأخير شطورة هو الآخر ، كالأورانيوم 235 حسب معادلة التفاعل النووي التالي :



- أوجدا لمعادلة الحصيلة لتحول الأورانيوم 239 إلى البلوتونيوم  $^{239}_{94}Pu$  مبينا طبيعة الدائق المبعثة
- 2 - 3

$^{238}_{92}U$  أكبر بكثير من نسبة الأورانيوم الشطورة  $^{235}_{92}U$  .

$^{235}_{92}U$	$^{139}_{54}Xe$	$^{95}_X Sr$	$^{239}_{94}Pu$
235,1240u	138,9550u	94,9450u	239,1344u

#### تمرين 5

تفتت نواة الأورانيوم 238 لتعطي دقة  $\alpha$  ونواة الثوريوم  $Th$  .

1 - أكتب معادلة هذا التفاعل النووي

2

الأخرى في حالتها الأساسية ، كما نلاحظ أن فئة من الدائق  $\alpha$  تبعثر بطاقة حرارية  $E_{C1}(\alpha) = 4,148MeV$  وفئة أخرى تبعثر بطاقة قصوى  $E_{Cmax}(\alpha) = 4,195MeV$  .

نرمز ب  $E$  للطاقة الناتجة عن تفتيت نواة واحدة من الأورانيوم ، ونرمز ب  $E'$  للطاقة إثارة نواة الثوريوم المتولدة ، ونرمز ب  $E_C(\alpha)$  للطاقة الحرارية للدقة  $\alpha$  .

- 1 - بين أن  $E - E' = E_C(\alpha) \left[ 1 + \frac{m(\alpha)}{m(Th)} \right]$

المتولدة . نعتبر أن نواة الأورانيوم توجد في حالة سكون .

- 1 - حدد القيمة  $\Delta m$  لتغير الكتلة الناتج عن هذا التفتت نعطي  $m(Th)=58,8m$  m/s و  $c=3.10^8$  m/s و  $(\alpha)=1MeV=1,6.10^{19}J$  .