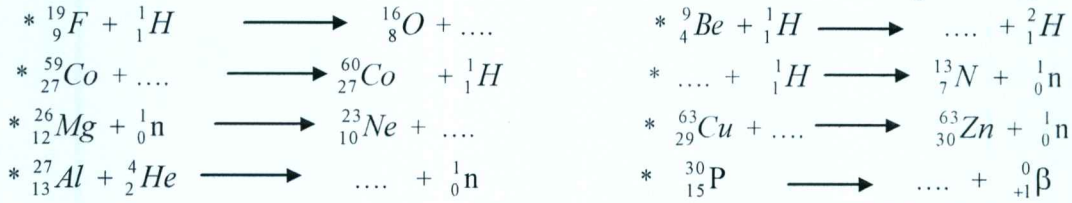


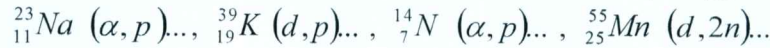
سلسلة رقم 4

التمرين الأول:

1. أكمل التفاعلات النووية التالية مع ذكر طبيعة كل تفاعل:



2. ماهي معادلات التفاعلات النووية التالية:



التمرين الثاني:

ليكن التفاعل النووي المعطى بالمعادلة التالية: ${}^{235}_{92}U + {}^1_0n \longrightarrow {}^{134}_{51}Sb + \frac{A}{2}X + 4{}^1_2He + 3{}^1_0n$

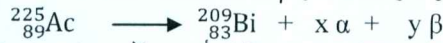
- حدد نوع التفاعل السابق ثم أكمله مع تعيين الرقم الذري و العدد الكتلي للعنصر المتشكل X.
- أحسب بـ KJ و MeV الطاقة المتحررة عن هذا التفاعل و استنتج الطاقة الناتجة عن: أ) 1 مول من اليورانيوم، ب) نكلويد واحد من اليورانيوم، ج) 1 غ من النواتج.
- إذا علمت أن احتراق 1 مول من الميثان بحرق طاقة تكافئ 213Kcal فأحسب الحجم اللازم حرقه في الشروط النظامية من ضغط و درجة حرارة للحصول علي نفس الطاقة المتحررة عن تفاعل 1 مول من اليورانيوم.
- ماهي النواة الأكثر استقرارا بين X و He. يعطى:

$$\begin{array}{llll}
 1 \text{ MeV} = 10^6 \text{ eV} & 1 \text{ eV} = 1.6 \cdot 10^{-19} \text{ J} & n = 1.008665 & p = 1.007278 \text{ (u.m.a)} \\
 {}^{235}_{92}U = 235.0439 & {}^{134}_{51}Sb = 133.8969 & X = 94.9125 & {}^4_2He = 4.0026 \text{ (u.m.a)}
 \end{array}$$

التمرين الثالث: يساوي ثابت الإشعاعية للصدويوم المشع Na^* : $\lambda = 0.046 \text{ h}^{-1}$.

- أوجد عبارة عدد الأنوية المشعة في الزمن t بدلالة الزمن، ثابت الإشعاعية λ و عدد الأنوية الابتدائية N_0 .
- أحسب الدور T بالساعات.
- أحسب الزمن اللازم لتهافت: أ) 1% من عدد الأنوية الابتدائية، ب) 99% عدد الأنوية الابتدائية.
- تحقق في دم شخص 10ml من محلول يحتوي ابتدائيا على الصدويوم المشع بتركيز 10^{-3} mol/l . بعد 5 ساعات، أخذنا عينة حجمها 10ml من دم الشخص فوجدنا أن عدد مولات Na^* بها هو: $1.6 \times 10^{-8} \text{ moles}$. إذا اعتبرنا أن توزيع الجرعة المحقونة في الدم يكون بشكل منتظم، أحسب الحجم الدموي.

التمرين الثالث: يتهاافت الأكتينيوم تلقائيا ليعطي نيوكليدا مستقرا من البيزموت و دقائق α و β حسب المعادلة التالية:



- أحسب x و y و استنتج نوع الدقيقة β .
- إذا علمت أن النسبة الفعالية النهائية إلى الفعالية الابتدائية للأكتينيوم بعد شهر (30 يوم) هي: 1/8، أحسب كل من زمن نصف العمر T و ثابت الإشعاعية λ .
- بفرض أن الكتلة الابتدائية للأكتينيوم هي: $m_0 = 16 \text{ g}$ ، أحسب:
 - كتل كل من البيزموت و الأكتينيوم بعد مرور شهر.
 - حجم الغاز الناتج من تعديل شحن الدقائق α و المتجمع خلال شهر في الشروط النظامية.
 - فعالية الأكتينيوم بعد شهر بـ dps و Ci.

التمرين الخامس:

تقدر فعالية عينة تحتوي على السيزيوم المشع ${}^{136}_{55}Cs$ بـ $3 \mu\text{Ci}$ عند الزمن t. بعد ثمانية أيام، تصبح فعاليته $2 \mu\text{Ci}$.

- حدد ثابت الإشعاعية لـ ${}^{136}_{55}Cs$ و أحسب دوره.
- علما أن $t = 50 \text{ jours}$ ، أحسب الفعالية الابتدائية للعينة.
- تتمثل العينة في ملح كلور السيزيوم، أحسب كتلة ${}^{136}_{55}CsCl$ الموافق للفعالية الابتدائية الموجودة في السؤال السابق.

التمرين السادس:

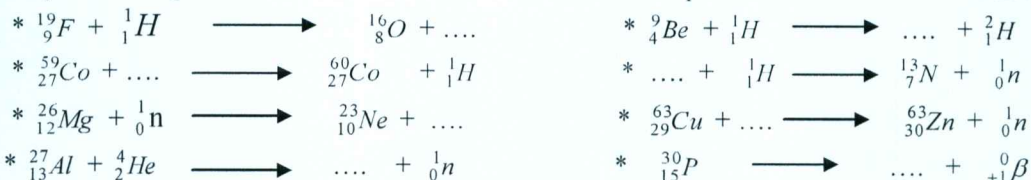
1. إذا كان معدن الرصاص ${}^{206}_{82}Pb$ هو المتحول النهائي لتهافت اليورانيوم ${}^{238}_{92}U$ بالدقائق α و β^- . كم عدد هذه الدقائق في هذا التحول الإشعاعي.

2. وجد في أحد المناجم أن الرصاص و اليورانيوم يتواجدان معا تقريبا بنسب 1 إلى 3.5 على التوالي. فإذا فرضنا أن كل الرصاص ناتج عن التحول الإشعاعي لليورانيوم، أوجد تاريخ تكون عنصر اليورانيوم في هذا المنجم. يعطى دور اليورانيوم ${}^{238}U$: $T = 4.5 \times 10^9 \text{ ans}$.

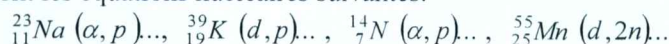
Série de TD N°4

Exercice 1:

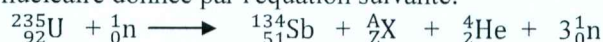
1. Compléter les équations des réactions nucléaires suivantes en précisant le nom de ces transformations:



2. Quelles sont les équations nucléaires suivantes:



Exercice 2: Soit la réaction nucléaire donnée par l'équation suivante:



- Compléter l'équation précédente en précisant le numéro atomique et le nombre de masse de l'élément X ainsi que le type de cette réaction nucléaire.
- Calculer l'énergie libérée lors de cette réaction puis en déduire celle dégagée par: a) 1 mole de l'uranium, b) 1 seul nucléon de l'uranium, c) 1g des produits.
- Sachant que la combustion d'une mole de méthane libère une énergie équivalente à 213Kcal, calculer le volume du méthane nécessaire à brûler (dans les conditions standards de pression et de température) pour obtenir la même énergie provoquée par la réaction d'une mole de l'uranium.
- Quel est le noyau le plus stable entre X et He.

On donne:

$$\begin{array}{llll}
 1 \text{ MeV} = 10^6 \text{ eV} & 1 \text{ eV} = 1.6 \cdot 10^{-19} \text{ J} & n = 1.008665 & p = 1.007278 \text{ (u.m.a)} \\
 {}^{235}_{92}U = 235.0439 & {}^{134}_{51}Sb = 133.8969 & X = 94.9125 & {}^4_2He = 4.0026 \text{ (u.m.a)}
 \end{array}$$

Exercice 3: La constante de la désintégration du sodium radioactif Na* est: $\lambda = 0.046 \text{ h}^{-1}$.

- Déterminer l'expression des noyaux radioactifs à l'instant t (Nt) en fonction du temps, de la constante de la radioactivité λ et du nombre de noyaux initiaux N_0 .
- Calculer la période T en heures.
- Calculer le temps nécessaire pour la désintégration de: a) 1% des noyaux initiaux, b) 99% des noyaux initiaux.
- On injecte dans le sang d'un individu 10 ml d'une solution contenant initialement du sodium radioactif à la concentration de 10^{-3} mol/l . Après 5 heures, on prélève un échantillon de 10 ml du sang du même individu, on trouve alors qu'il contient 1.6×10^{-8} moles de Na*. En supposant que la dose injectée s'est uniformément répartie dans tous le sang, calculer le volume sanguin.

Exercice 4: L'actinium se désintègre spontanément pour donner un nucléide stable de bismuth et des particules α et β selon l'équation suivante:



- Calculer x et y puis en déduire la nature de la particule β .
- Un mois plus tard (30 jours), le rapport entre l'activité finale et l'activité initiale de l'actinium était de 1/8. Calculer le temps de demi-vie t et la constante radioactive λ .
- On suppose que la masse initiale de l'actinium est : $m_0 = 16\text{g}$, calculer:
 - les masses de l'Actinium et du Bismuth au bout d'un mois.
 - le volume issu de la neutralisation des charges de l'hélium que l'on réuni dans les conditions normales.
 - l'activité de l'Actinium en dps et en curies.

Exercice 5:

Un échantillon contenant du césium radioactif ${}^{136}_{55}Cs$ a une radioactivité de 3 microcuries au temps t. Huit jours plus tard, sa radioactivité est de 2 microcuries.

1. Déterminer la constante de la désintégration du $^{136}_{55}\text{Cs}$ et calculer sa période.
2. Sachant que $t = 50$ jours, calculer la radioactivité initiale de l'échantillon.
3. L'échantillon est du chlorure de césium. Calculer la masse de $^{136}_{55}\text{CsCl}$ qui correspond à la radioactivité initiale calculée à la question 2.

Exercice 6:

1. Le plomb $^{206}_{82}\text{Pb}$ est le dernier mutant de la désintégration de l'uranium $^{238}_{92}\text{U}$ par les particules α et β^- . Quel est le nombre de ces particules dans cette transformation nucléaire.
2. On a trouvé dans une mine que le plomb et l'uranium se trouvent ensemble avec un rapport de 1 à 3.5g respectivement.
Si on suppose que tout le plomb est issu de la désintégration de l'uranium, déterminer la date de la formation de l'élément uranium dans cette mine. On donne la période de l'uranium ^{238}U : $T = 4.5 \times 10^9$ ans.