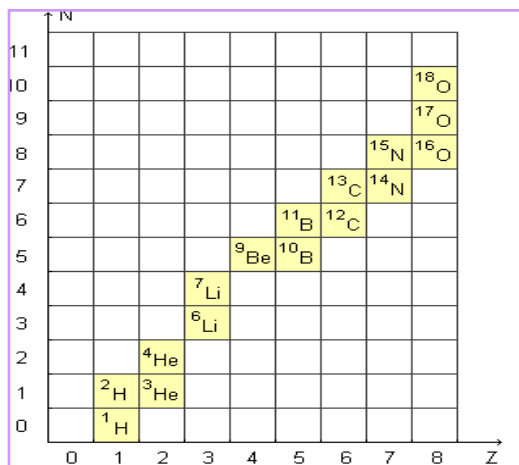


تمارين



تمرين 1 المخطط (N, Z)

يمثل المخطط التالي النويدات المستقرة ذات العدد Z المحصر بين 1 و 8 .

1- ما المستقيم الذي يجاور منطقة الاستقرار الممثلة في هذا المخطط؟

2- ضع في هذا المخطط النظير 14 للكربون و النظير 12 للأزوت.

3- ما هي النواة ذات الإشعاع β^- و النواة ذات الإشعاع β^+ ؟

4- ما الذي يميز كلا من النشاطين الإشعاعيين؟

5- أكتب معادلة كل من التفتتتين و مثلمما في المخطط.

تمرين 2 تفتق الراديوم

تفتفت نويدة الراديوم $^{226}_{88}\text{Ra}$ لتعطي نويدة الرادون $^{A}_{Z}\text{Rn}$ مع انبعاث إشعاع α .

1- أكتب معادلة هذا التفتق محددا العددان A و Z .

2- عمر النصف لنويدة الراديوم $^{226}_{88}\text{Ra}$ هو $t_{1/2} = 1620$ هـ

3- عرف عمر النصف و بين أن تعبيره يكتب على الشكل التالي $t_{1/2} = \tau \ln 2$ حيث τ ثابتة الزمن.

A- أحسب المدة اللازمة لتفتفت 15% من عينة من الراديوم.

B- حدد النسبة المئوية للنويديات المتفتتة في العينة بعد مدة تساوي τ .

تمرين 3 تاريخ صخرة معدنية

في فصيلة اليورانيوم تحول النويدة $^{238}_{92}\text{U}$ إلى النويدة $^{206}_{82}\text{Pb}$ بعد سلسلة من التفتتات α و β^- .

1- حدد عدد التفتتات من كل نوع.

2- لماذا تنتهي الفصيلة عند نويدة الرصاص 206؟

3- تحتوي صخرة معدنية قديمة على كتلة $m = 1$ g من اليورانيوم وكتلة $m' = 10$ mg مادة الرصاص التي تكون الصخرة هي نتيجة لتفتفت اليورانيوم مع مرور الزمن ابتداء من لحظة تعتبرها لحظة تكون الصخرة المعدنية.

أوجد عمر الصخرة المعدنية.

نعطي: عمر النصف لليورانيوم: $t_{1/2} = 4,5 \cdot 10^9$ a

$$M(^{206}_{82}\text{Pb}) = 206 \text{ g.mol}^{-1} / M(^{238}_{92}\text{U}) = 238 \text{ g.mol}^{-1}$$