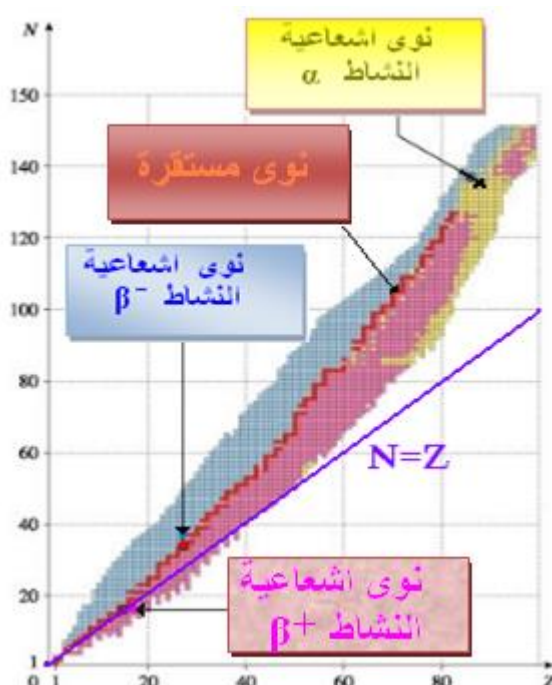


6-1 مخطط سيفري : (N, Z)

تحتفظ بعض النوى بصفة دائمة بنفس التركيب ، نقول إن هذه النوى مستقرة . وهناك نوعى تحول تلقائيا إلى نوعى آخرى بعد بعثها إشعاعات ، نقول إنها نوع غير مستقرة أو إشعاعية النشاط .
 يبين مخطط سينغرى موقع النوى المستقرة والنوى المشعة ، حيث تمثل كل نواة بمرربع صغير أقصوله Z عدد بروتونات النواة ، وأرتبته N عدد نوتروناتها .



- أ- ذكر لمدلول الحرف **A** في التمثيل $\frac{A}{Z} X$ ، واعط العلاقة بين **A** و **Z** و **N** .

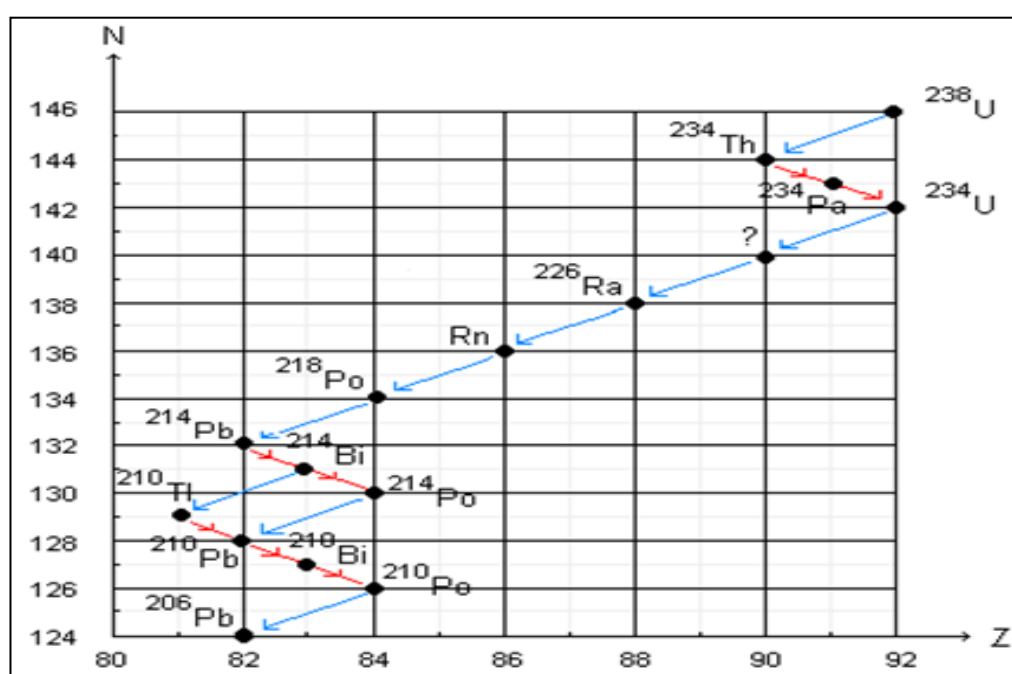
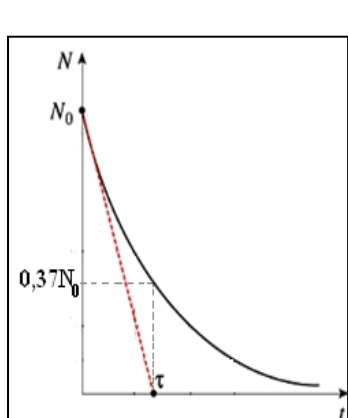
ب- ماذا تتميز النوى المستقرة ذات $Z < 20$ ؟ استنتج أن النسبة $2 \approx \frac{A}{Z}$.

ج- كيف تصبح النسبة $\frac{A}{Z}$ بالنسبة للنوى الثقيلة المستقرة أي بالنسبة لـ $Z > 70$ ؟

د- تضم المنطقة ذات اللون الأزرق ، النوى الإشعاعية النشاط- β . قارن بين **Z** و **N** بالنسبة لنوى هذه المنطقة . ماذا تستنتج ؟

هـ- قارن بين **N** و **Z** بالنسبة لنوى المنطقة ذات اللون الأصفر . ماذا تستنتج ؟

وـ- هل النوى الثقيلة ($200 > Z > 82$) مستقرة ؟ إذا كان الجواب بلا، ما نوع نشاطها الإشعاعي ؟





الفيزيائي الفرنسي هنري بيكرييل
(1852-1908م)



بيير كوري ماري كوري
(1859-1906م) (1867-1934م)
جائزه نوبل 1903 جائزه نوبل 1903 و 1911م



فريديريك سودي إرنست رذرфорد
(1957-1877م) (1871-1937م)
جائزه نوبل 1921 جائزه نوبل 1908

1-2- نشاط :

اهتم الفيزيائي الفرنسي **هنري بيكرييل** بدراسة ظاهرة استشعاع أملاح الأورانيوم، وهي ظاهرة تبعث خلالها هذه الأملاح أشعة مرئية، بعد تعريضها لفترة من الزمن لأشعة الشمس. في 26 فبراير 1896 م، كانت سماء باريس غائمة . وتعذر على **بيكرييل** تعريض أملاح الأورانيوم لأشعة الشمس ، فوضعها في درج مكتبه مع صفائح فوتوفraphy مكسوة بغشاء من ورق سميك أسود ومعتم .

وفي مارس من نفس السنة قام **بيكرييل** بتحميض الصفائح الفوتوفraphy فلاحظ بانبهار كبير أنها متأثرة ، رغم عدم تعريضها لأشعة الشمس . وهكذا اكتشف **بيكرييل** أن أملاح الأورانيوم

تبعد تلقائياً أشعة غير مرئية تترك أثاراً على صفائح فوتوفraphy . وقد أثبت بعد ذلك أن قابلية بعث الأشعة ، هي خاصية لعنصر الأورانيوم ، وسمى هذه الأشعة " **الأشعة الأورانية** " .

وابتداء من سنة 1898 م ، لاحظ الفيزيائيان **بيير كوري** وزوجته **ماري كوري** أن عنصر الثوريوم يبعث أيضاً الأشعة الأورانية المكتشفة من طرف **بيكرييل** .

تلذ ذلك عدة أبحاث أدت إلى تعرف وتصنيف الأشعة المنبعثة من المواد المشعة ، حيث تعرف الفيزيائيان الإنجليزيان **أرنست رذرфорد** و **فريديريك**

سودي على الأشعة المنبعثة من الأورانيوم 238 ، وبينا أنها عبارة عن نوى الهيليوم المتكونة ، وسميت أشعة **ألفا** α . ويعبر عن هذا الانبعاث بالمعادلة : $^{238}_{92}Th + ^{4}_{2}He \rightarrow ^{234}_{90}U$.

في سنة 1900 م ، تعرف بيكرييل على نوع آخر من الإشعاعات النووية وهو الإشعاع β^- . وهو عبارة عن انبعاث إلكترونات من نوى الثوريوم **Th** وفق المعادلة : $^{234}_{90}Th \rightarrow ^{234}_{91}Pa + ^0_{-1}e$.

بعد ذلك أبرز الفرنسي بول فيلار وجود الأشعة γ وهي عبارة عن موجات كهرمغناطيسية غير مرئية . أدت كل هذه الاكتشافات وتطبيقاتها إلى تطور و إغناء المعارف حول طبيعة نواة الذرة.

أ- ماذا تعني كلمة استشعاع ؟

ب- كيف اكتشف بيكرييل أن أملاح الأورانيوم تبعث أشعة غير مرئية ؟

ج- هل تم اكتشاف ظاهرة النشاط الإشعاعي بالصدفة أم كان هناك تنبؤ نظري باكتشافها ؟

د- ما هو النشاط الإشعاعي ؟ كيف يمكن الكشف عن مادة مشعة ؟

هـ- اذكر اسمي النواتين المشعتين اللتين تم التعرف عليهما إلى حدود 1898 م .

وـ- اذكر أنواع الإشعاعات النووية الواردة في النص وحدد طبيعتها .

زـ- تحقق من انحفظ كل من عدد الكتلة **A** و عدد الشحنة **Z** في معادلتي التحولين الواردتين في النص .

