

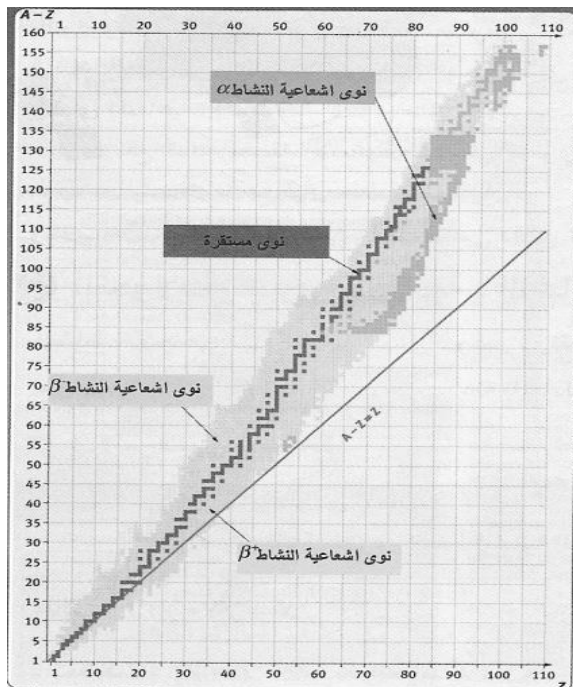
# التناقص الإشعاعي La décroissance radioactive

## نشاط 1: النشاط الإشعاعي

**وثيقة 1:** اهتم الفيزيائي الفرنسي (هنري بيكرييل Henrie Becquerel) بدراسة ظاهرة استشعاع أملاح الأورانيوم، وهي ظاهرة تبعث خلالها هذه الأملاح أشعة مرئية، بعد تعريضها لفترة من الزمن لأشعة الشمس. في 26 فبراير 1896م، كانت سماء باريس غائمة. وتعذر على بيكرييل تعريض أملاح الأورانيوم لأشعة الشمس، فوضعها في درج مكتبه مع صفائح فوتوغرافية مكسوّة بعثاء من ورق سميك أسود ومعتم. وفي أول مارس من نفس السنة قام بيكرييل بتحميص الصفائح الفوتوغرافية فلاحظ بانبهار كبير أنها متأثرة، رغم عدم تعريضها لأشعة الشمس. وهذا اكتشف بيكرييل أن أملاح الأورانيوم تبعث تلقائياً أشعة غير مرئية تترك آثاراً على صفائح فوتوغرافية. وقد أثبت بعد ذلك أن قابلية بعث الأشعة، هي خاصية لعنصر الأورانيوم، وسمى هذه الأشعة الأورانية.

**وثيقة 2:** ابتداء من سنة 1898م، لاحظ الفيزيائيان (بيير كوري Pierre Curie وزوجته Marie Curie) أن عنصر الطوريوم يبعث أيضاً الأشعة الأورانية المكتشفة من قبل (بيكرييل). نلت ذلك عدة أبحاث أدت إلى تعرف وتصنيف الأشعة المنبعثة من المواد المشعة، حيث تعرف الفيزيائيان الإنجليزيان (إرنست روذرфорد Rutherford) و(فريدريك سودي Sody) على الأشعة المنبعثة من الأورانيوم 238، وبينما أنها عبارة عن نوى الهليوم المتأنية، وسميت أشعة  $\alpha$ . ويعبر عن هذا الانبعاث بالمعادلة:  $^{238}_{90}\text{Th} + ^4_2\text{He} \rightarrow ^{234}_{92}\text{U}$ . في سنة 1900م تعرف بيكرييل على نوع آخر من الإشعاعات النووية وهو الإشعاع  $\beta$ . وهو عبارة عن انبعاث إلكترونات  $^0_1e$  من نوى الطوريوم Th وفق المعادلة:  $^{234}_{90}\text{Th} + ^0_1e \rightarrow ^{234}_{91}\text{Pa} + ^0_1e$ .

بعد ذلك أبرز الفرنسي (بول فيلار Paul Villard) وجود الأشعة 2 وهي عبارة عن موجات كهرمغناطيسية غير مرئية. أدت كل هذه الاكتشافات وتطبيقاتها إلى تطور وإغناء المعارف حول طبيعة نواة الذرة.



- ما هو النشاط الإشعاعي؟ كيف يمكن الكشف عن مادة مشعة؟
- اذكر إسمى النواتين المشعتين اللتين تم التعرف عليهما إلى حدود سنة 1898م.
- اذكر أنواع الإشعاعات النووية الواردة في الوثيقة 2.
- تحقق من انحفاظ كل من A و Z في معادلتي التحولين.

## نشاط 2: ما هي النوى غير المستقرة؟

- أعط العلاقة بين A و N و Z.
- بماذا تتميز النوى المستقرة ذات Z < 20 ؟
- كيف تصبح النسبة  $\frac{A}{Z}$  بالنسبة للنوى المستقرة ذات Z > 70 ؟
- هل النوى الثقيلة (A=200 ; Z>82) مستقرة؟

## نشاط 3: قانون التناقص الإشعاعي

نرمي  $N_0 = 100$  نرد في نفس الوقت ونزلن النرددات  $S_1$  التي يظهر فيها الوجه "6", ثم نعيد التجربة عدة مرات، حيث نسجل N عدد النرددات المتبقية.

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	t (s)
																					N

1. مثل المنحنى (t) N عدد النرددات المتبقية بدلالة الزمن.

2. حدد المدة الزمنية  $t_{1/2}$  التي تقلص خلالها (t) N إلى القيمة  $N_0/2$ .

3. احسب النسبة  $\frac{t_{1/2}}{\tau}$  وقارنها مع  $\ln 2$ . ماذا تستنتج؟