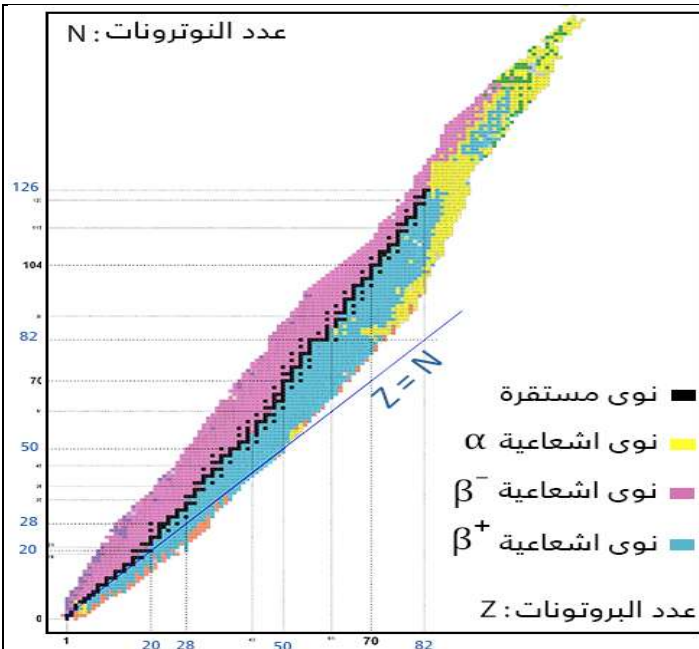


### النشاط الإشعاعي



\* يمثل الشكل المقابل مخطط "سيغرى- Segré" وهو مخطط يحدد موقع النوى المستقرة والنوى المشعة، حيث تمثل كل نواة بمربع صغير أقصوله Z عدد بروتونات النواة ، وأرتبته N عدد نوتروناتها. منطقة الاستقرار تضم النوى المستقرة.

1- ذكر بدلول الحرف A في التمثيل  $X_A^Z$  ، وأعط العلاقة بين A و N و Z.

2- لماذا تميز النوى المستقرة ذات عدد الشحنة Z أقل من 20 ( $Z < 20$ ) ؟ استنتج أن النسبة  $\frac{A}{Z}$  تساوي تقريباً 2.

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

4- بالنسبة للنوى الإشعاعية النشاط  $\beta^-$  ، فارن بين N و Z . استنتاج.

5- قارن بين N و Z بالنسبة للنوى الإشعاعية النشاط  $\beta^+$  . استنتاج.

6- هل النوى الثقيلة ( $A > 200$  ,  $Z > 82$  ) مستقرة ؟ إذا كان الجواب بلا ، فما نوع نشاطها الإشعاعي؟

### التنافص الإشعاعي

بمساعدة "برن محاكيات رمي النردات " برنام "RadioDeV2" ثم برنام "RadioDeV2" ثم برنام ريفريسي أو إكسيل.

- نرمي  $N_0=200$  نرد في نفس الوقت ، ثم نحسب عدد النردات  $S_1$  التي يظهر فيها الوجه "6" مثلا. ثم نقصي هذا العدد من المجموع  $N_0$  ، حيث عدد النردات المتبقية هو  $S_1$  ،  $N_1=N_0-S_1$  ، يمثل إذن عدد النوى المتبقية خلال الثانية الأولى.

- نرمي العدد  $N_1$  من النردات المتبقية ، ثم نعد العدد  $S_2$  من النردات التي يظهر فيها الوجه "6" و يمثل هذا العدد عدد النوى المتبقية خلال الثانية الموالية.

- نعيد نفس العملية حتى لا يبقى أي نرد.

\* ندون النتائج في الجدول أسفله.

																				t (s)	
																				$S_i$	
21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
2	1	1	2	1	2	1	4	7	3	7	5	9	11	10	14	18	22	18	23	37	0
2	4	5	6	8	9	11	12	16	23	26	33	38	47	58	68	82	100	122	140	163	200

1- هل ظهور الوجه "6" لنرد يأتي بمحض الصدفة ؟

2- مثل المحنى  $N(t)$  لعدد النردات المتبقية بدلالة الزمن.

3- نسمي عمر النصف  $t_{\frac{1}{2}}$  المدة الزمنية التي يتقلص خلالها عدد النردات المتبقية إلى النصف. حدد  $t_{\frac{1}{2}}$ .

4- أدخل نتائج التجربة في برنام يعالج المعطيات (إكسيل مثلاً)،

قارن بين المحنى  $N(t)$  و محنى الدالة  $N(t)=N_0 e^{-t/\tau}$ . هل هذه النمذجة مرضية ؟

ما وحدة الثابتة  $\tau$  ؟

5- نسمي الثابتة  $\tau$  بثباتية الزمن . عين قيمة  $\tau$  مبيانيا.

بالاستعانة بالعلاقة  $N(t)=N_0 e^{-t/\tau}$

6- أحسب النسبة  $\frac{t_{\frac{1}{2}}}{\tau}$  ، وقارنها مع  $\ln 2$  . ماذا تستنتج ؟

