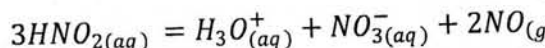


اختبار في  
مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول :

في الوسط المائي حمض الازوتيد  $HNO_2$  غير مستقر ويتحول ببطء الى محلول حمض الازوت وينطلق غاز احادي اكسيد الازوت  $NO_{(g)}$



انطلاقاً من محلول حمض  $HNO_2$  تركيزه المولى  $C_0$  وحجمه  $V$  نتابع التحول لنحصل على المعنى  $[HNO_2] = f(t)$

1- قدم جدول لتقدير التفاعل.

2- اذا علمت ان حجم محلول الازوتيد هو  $1l = V$  اوجد قيمة التقدم الاعظمي  $x_{max}$

3- اوجد عبارة  $(t)$   $[HNO_2]$  بدلالة  $(t) \cdot C_0$  والحجم  $V$

3- عرف السرعة الحجمية للتفاعل.

4- بين ان السرعة الحجمية للتفاعل تعطى بالعبارة

5- احسب قيمة السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة  $t = 0$

6- حدد زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$

يمكن متابعة التحول السابق عن طريق قياس الناقليات.

1- ما هي الانواع الكيميائية المسؤولة عن تطور الناقليات؟

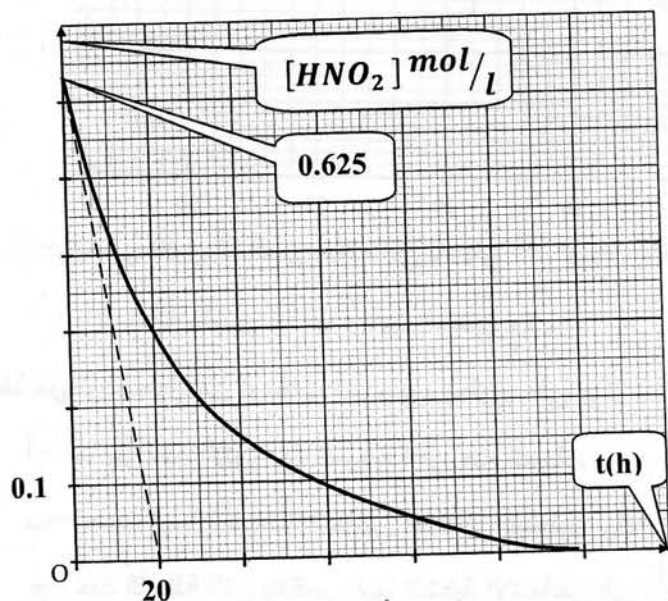
2- اكتب العبارة الحرافية للناقليات النوعية  $(t)$   $\delta$  للمحلول بدلالة التقدم  $(t) x$  والناقليات النوعية المولية الشاردية  $V$

3- استخرج عبارة الناقليات النوعية  $\delta_f$  في نهاية التفاعل.

4- انطلاقاً من العبارات المتحصل عليها في السوابق (2) و (3) عين عبارة التقدم  $(t) x$  في اللحظة  $t$  بدلالة  $\delta_f$  و  $\delta$  و  $V$

5- احسب قيمة  $x_f$  اذا علمت ان  $\lambda_{H_3O^+} = 35 \cdot 10^{-3} \text{ sm}^2/\text{mol}$  و  $\delta_f = 8.77 \text{ s/m}$

$$\lambda_{NO_2^-} = 7.1 \cdot 10^{-3} \text{ sm}^2/\text{mol}$$



الفوسفور له عدة نظائر منها الفوسفور  $^{32}P$  وهو عنصر مشع أثناء تفككه يعطي نواة الكبريت  $S^{32}$  ، يستعمل الفوسفور 32 في الطب النووي حيث يثبت بعد حقه في الجسم على كريات الدم الحمراء عند المريض الذي يعاني من زيادة كريات الدم الحمراء عن نسبتها الطبيعية في الدم . عند تفككه داخل جسم الإنسان يصدر إشعاع يهدم كريات الدم الحمراء. نفترض أن كل كرية دم حمراء تلقط نواة واحدة من  $^{32}P$ .

1- عرف عنصر مشع و نظائر.

2- تميز التحولات الأشعاعية بما يلي :

- التحول النووي لنواة يتميز بالطابع العشوائي.

- تفكك النواة يؤثر على النواة المجاورة لها .

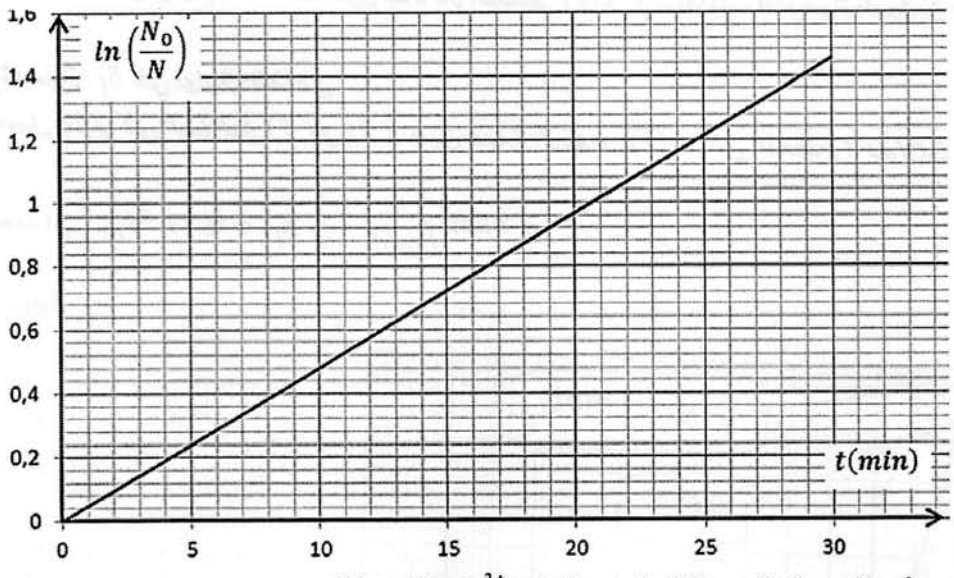
- تفكك الأنوية مستقل عن عامل الضغط ودرجة الحرارة.

- الأنوية القديمة تتفكك قبل الأنوية الحديثة .

اختر العبارات الصحيحة.

3- اكتب معادلة التفكك للفوسفور 32 محددا نوع النشاط الأشعاعي له .

4- باستعمال برنامج مناسب تم رسم المنحى  $\ln\left(\frac{N_0}{N}\right)$  بدلالة الزمن  $t$  كما في الشكل المقابل:



- يعطى قانون التناقص الأشعاعي بالعبارة  $N = N_0 e^{-\lambda t}$

- بالاستعانة بالبيان جد قيمة  $\lambda$  ثم استنتج  $t_{\frac{1}{2}}$  .

5- يأخذ مريض محلول من فوسفات الصوديوم يحتوي على  $m_0 = 10^{-9} g$  من الفوسفور 32 .

أ- ما هو عدد الأنوية  $N_0$  الموجودة في هذه العينة .

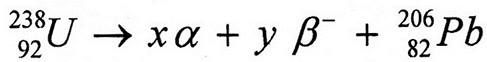
ب- احسب قيمة النشاط الأشعاعي الابتدائي للمحلول  $A_0$  .

ج- حدد اللحظة التي يتناقص فيها النشاط الأشعاعي إلى  $\frac{1}{10}$  من قيمته الابتدائية .

- ما هو عدد كريات الدم الحمراء المخربة عند هذه اللحظة ؟

$$N_A = 6.02 \times 10^{23} mol^{-1}$$

إن نظير اليورانيوم  $^{238}_{92}U$  يشكل العائلة الإشعاعية التي تؤدي إلى نظير الرصاص المستقر  $^{206}_{82}Pb$  مع ملاحظة عدة تفككت متالية بالإشعاعين  $\alpha$  و  $\beta^-$ .  
نكتب حصيلة التفككت وفق المعادلة التالية :



نرمز لأنوية اليورانيوم في اللحظة  $t=0$  بـ  $N_U(0)$  وفي اللحظة  $t$  بـ  $N_U(t)$  على الترتيب ، وبفرض أن العينة لاتحتوي في البداية سوى على أنوية اليورانيوم  $^{238}_{92}U$ .

- 1- أوجد العددين  $x$  و  $y$  .
- 2- أكتب قانون التناقص الإشعاعي .
- 3- أثبت أن الزمن الذي يكون فيه عدد الأنوية المتبقية مساويا إلى  $\frac{N_0}{16}$  هو  $t_{1/2}$  .
- 4- بين أن عدد أنوية الرصاص المتشكلة في اللحظة  $t$  يمكن حسابها وفق العلاقة :

$$N_{Pb}(t) = N_U(0) \cdot (1 - e^{-\lambda t})$$

II- في مفاعل نووي تنشرط أنوية اليورانيوم  $^{235}_{92}U$  بعد قذفها بنترون . إحدى التفاعلات ينتج عنها نواة لنتان  $^{144}_{57}La$  ونواة البروم  $^{88}_{35}Br$  وعدد نترونات .

- 1/ ما الذي يمكنك قوله عن النواتين  $^{238}_{92}U$  و  $^{235}_{92}U$  ؟
- 2/ أحسب بـ MeV طاقة الربط لنواة اليورانيوم  $^{235}_{92}U$  .
- 3/ أكتب معادلة إنشطار .
- 4/ أحسب الطاقة المحررة عن إنشطار نواة اليورانيوم بـ MeV .

$$\frac{E_l}{A} \left( ^{88}_{35}Br \right) = 8,56 \quad , \quad \frac{E_l}{A} \left( ^{144}_{57}La \right) = 8,28 \quad , \quad m(^1_1p) = 1,0073u \quad , \quad m(^1_0n) = 1,0087u$$

$$m(^{235}_{92}U) = 235,0134u$$

و سبارة السرعة كمبيطة وهي

$$\frac{d\text{vol}}{dt} = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt} \quad \dots \quad (3)$$

لخوض (2) في (3) جزء

$$\frac{d\text{vol}}{dt} = \frac{1}{V} \cdot \left( -\frac{1}{3} \cancel{x} \cdot \frac{d[\text{HNO}_2]}{dt} \right)$$

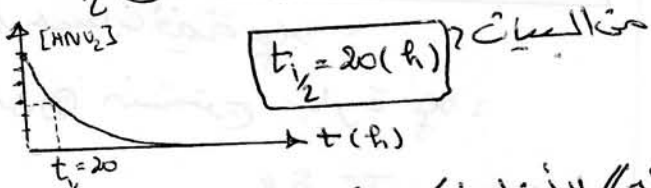
$$\frac{d\text{vol}}{dt} = -\frac{1}{3} \frac{d[\text{HNO}_2]}{dt}$$

5/ حساب كمية السرعة في اللحظة  $t=0$

$$\frac{d\text{vol}}{dt} (t=0) = -\frac{1}{3} \frac{(0,625-0)}{(0-20)}$$

$$\frac{d\text{vol}}{dt} (t=0) = 1,04 \times 10^{-2} \text{ mol/l h}$$

6/ تحديد رسم دلالة التفاعل



7/ الأنواع الكيميائية المسؤولة عن تنفس الناقلة هي الصوديوم  $\text{Na}^+$  و  $\text{NO}_3^-$

8/ العبرة الحرفية للناقلة النوعية  $S(t)$  مبنية على  $x$  والناتجيات النوكسية المولدة الصادبة والحجم (V).

$$S = \lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} \cdot [\text{H}_3\text{O}^+] + \lambda_{\text{NO}_3^-} \cdot [\text{NO}_3^-]$$

$$\left\{ \begin{array}{l} [\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{x(t)}{V} \\ [\text{NO}_3^-] = \frac{x(t)}{V} \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow S(t) = \lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} \cdot \frac{x(t)}{V} + \lambda_{\text{NO}_3^-} \cdot \frac{x(t)}{V}$$

$$S(t) = (\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} + \lambda_{\text{NO}_3^-}) \frac{x(t)}{V} \quad (2)$$

المزيد الاول:

6) حصول التقدم:

| الحالة          | $\text{HNO}_2$      | $\text{H}_3\text{O}^+$ | $\text{NO}_3^-$ | $\text{NO}$ | $\text{H}_2\text{O}$ |
|-----------------|---------------------|------------------------|-----------------|-------------|----------------------|
| $t=0$           | $M_0 \text{ HNO}_2$ | 0                      | 0               | 0           | 0                    |
| $t=t$           | $M_0 - 3x$          | $x$                    | $x$             | $2x$        |                      |
| $t=\frac{t}{2}$ | $M_0 - 3x$          | $x_f$                  | $x_f$           | $2x_f$      |                      |

7/ كمية التقدم الظرفية:

$$[ \text{HNO}_2 ]_0 = \frac{M_0 \text{ HNO}_2}{V} \Rightarrow n_0 = \frac{M_0}{V} = 0,625 \text{ (mol)}$$

من حدوله المقدم ومن الحالة الانتقالية لدينا  $M_0 - 3x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{M_0 \text{ HNO}_2}{3} = \frac{0,625}{3}$

$$x_{\text{max}} = 0,2 \text{ (mol)}$$

8/ عبارة (4) دلالة  $[ \text{HNO}_2 ]_0$  و  $x$  و  $V$ .

منجدوله المقدم ومن الحالة الانتقالية لدينا  $M(t) = M_0 - 3x$

نقسم على الحجم (V):

$$\frac{M(t)}{V} = \frac{M_0 \text{ HNO}_2}{V} - \frac{3x(t)}{V}$$

$$\Leftrightarrow [ \text{HNO}_2 ](t) = C_0 - \frac{3x(t)}{V} \quad (1)$$

9/ تحريف السرعة كمية التفاعل:

\* هي مقادير تغير تقدم التفاعل في وحدة

$$\frac{d\text{vol}}{dt} = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt}$$

+ وهي: سرعة التفاعل في وحدة الحجم.

10/ تبيين العلاقة:

$$\frac{d\text{vol}}{dt} = -\frac{1}{3} \frac{d[\text{HNO}_2]}{dt}$$

منجدوله المقدم ومن العلاقة ① المستجدة

$$\Rightarrow x(t) = \frac{(C_0 - [ \text{HNO}_2 ]) \cdot V}{3}$$

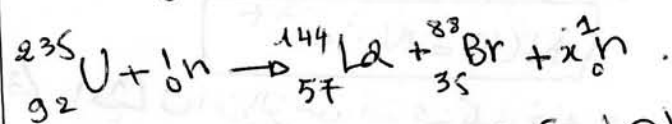
$$\frac{dx}{dt} = \frac{d(C_0 - [ \text{HNO}_2 ]) \cdot V}{3 dt}$$

$$\frac{dx}{dt} = -\frac{1}{3} \cdot V \cdot \frac{d[\text{HNO}_2]}{dt} \quad \dots \quad (2)$$





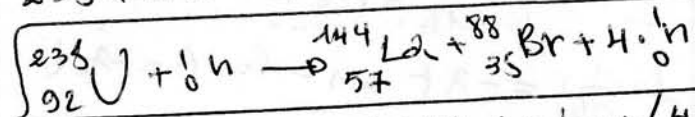
3/ كثافة معاشرة الانفجار



إيجاد قيمة  $x$

حسب قانون الابحاث لحدود

$$235 + 1 = 144 + 88 + x \Rightarrow x = 4$$



4/ حساب الطاقة الحررية من انفجار

نواة اليورانيوم  $\rightarrow$  MeV

$$E_{lib} = E_f - E_i$$

$$E_{lib} = \frac{E_f}{A} (\text{La}) \times 144 + \frac{E_f}{A} (\text{Br}) \times 88 - \frac{E_i}{A} ({}^{235}_{92}\text{U})$$

$$E_{lib} = (8,98 \times 144) + (8,56 \times 88) - (17199)$$

$$E_{lib} = 173,61 \times 931,5$$

$$E_{lib} = 1,61 \times 10^5 \text{ (MeV)}$$