

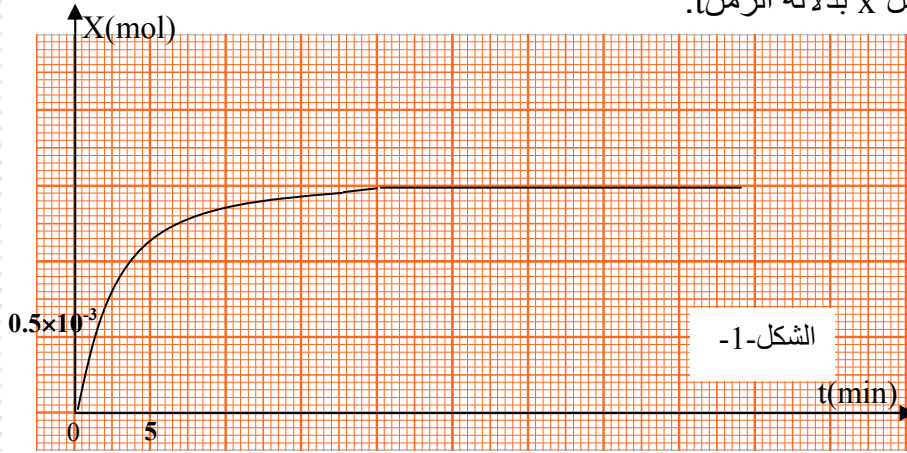
اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية

الوقت: 2 سا
الأقسام: 3 ع.ت

التمرين الأول:

ندرس تطور التفاعل الحاصل بين محلول يود البوتاسيوم ($K^+_{(aq)} + I^-_{(aq)}$) وحجمه $V_1=100ml$ وتركيزه C_1 ومحلول بيروكسودي كبريتات البوتاسيوم ($2K^+_{(aq)} + S_2O_8^{2-}_{(aq)}$) حجمه $V_2=100ml$ وتركيزه بشوارد ($S_2O_8^{2-}$) $C_2 = 2,0 \times 10^{-2} mol/l$.

تكتب المعادلة المعبرة عن التفاعل المنمذج للتحويل الحاصل: $S_2O_8^{2-}_{(aq)} + 2I^-_{(aq)} = I_{2(aq)} + 2SO_4^{2-}_{(aq)}$. يمثل البيان الشكل-1- تغيرات تقدم التفاعل x بدلالة الزمن t :



- 1- ماهو النوع الكيميائي المرجع؟ علل
- وماهو النوع الكيميائي المؤكسد؟ علل.
- 2- أوجد كمية المادة الابتدائية لبيروكسودي كبريتات.
- 3- أنجز جدولاً لتقدم التفاعل.
- 4- أستنتج بيانياً قيمة التقدم الأعظمي X_{max} .
- 5- أحسب التركيز المولي C_1

- 6- اكتب عبارة السرعة الحجمية للتفاعل وأحسب قيمتها العددية في اللحظة $t = 5min$. أستنتج السرعة الحجمية لتشكل شوارد كبريتات $SO_4^{2-}_{(aq)}$ في نفس اللحظة السابقة.
- 7- عرف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ واحسب قيمته العددية.

التمرين الثاني:

يستوجب استعمال الأنديوم 192 أو السيزيوم 137 في الطب، وضعهما في أنابيب بلاستيكية قبل أن توضع على ورم المريض قصد العلاج.

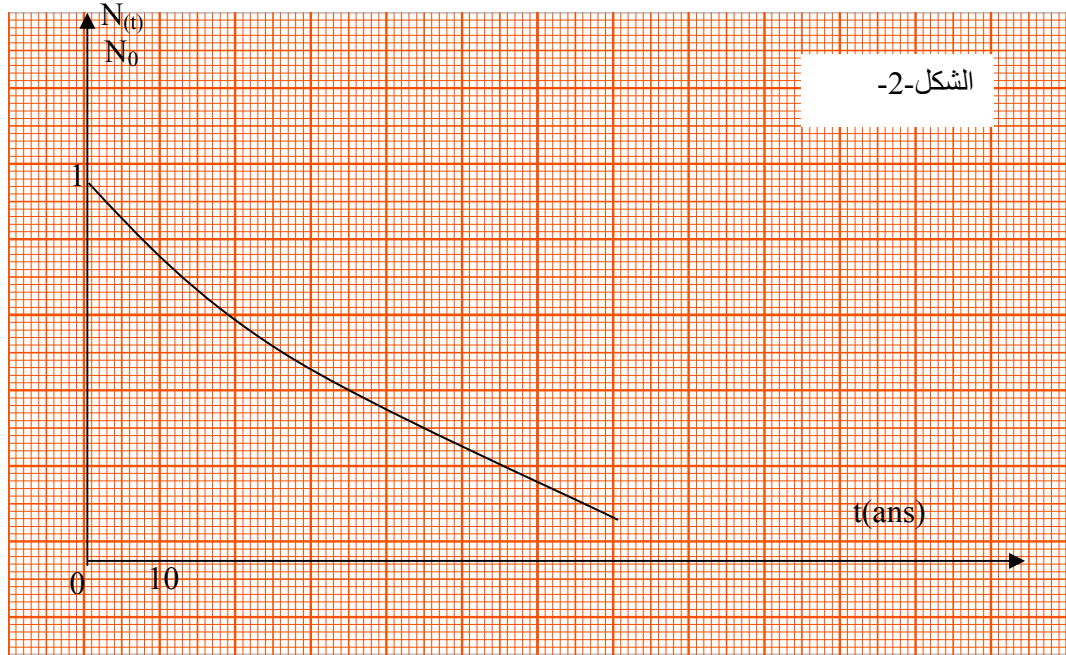
- 1- نواة السيزيوم $^{137}_{55}Cs$ مشعة تصدر جسيمات β^- .
أ - ما هو تركيب نواة السيزيوم 137؟
ب - ما معنى نواة مشعة؟
- ج- أكتب المعادلة المعبرة عن التفاعل المنمذج لتفكك نواة السيزيوم 137 لتتحول إلى نواة مستقرة X . أوجد ضمن قائمة الانوية المدونة في الجدول أدناه:

| | | | | |
|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| النواة | 138 La 57 | 137 Ba 56 | 138 Ba 56 | 131 Xe 54 |
|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|

- د- أحسب بالميجا إلكترون فولط وبالجول: طاقة الربط للنواة $^{137}_{55}Cs$ ثم طاقة الربط لكل نوية.
- 2- يحتوي أنبوب على عينة كتلتها $m_0 = 1.0 \times 10^{-6} g$ من السيزيوم $^{137}_{55}Cs$ في اللحظة $t = 0$.
أحسب عدد الأنوية N_0 الموجودة في العينة.
- 3/ سمحت متابعة النشاط الإشعاعي لعينة من السيزيوم 137 برسم المنحنى $f(t) = \frac{N(t)}{N_0}$ الشكل-2-
أ- عرف زمن نصف العمر $(t_{1/2})$
ب- عين قيمة زمن نصف العمر للنواة $^{137}_{55}Cs$ بيانياً.

ج- أوجد العبارة الحرفية التي تربط بين $(t_{1/2})$ وثابت التفكك λ .
 د- أحسب قيمة λ لنواة السيزيوم 137.

هـ- أحسب قيمة النشاط الإشعاعي الابتدائي A_0 لهذه العينة.



و- تستعمل هذه العينة بعد خمسة (05) أشهر من تحضيرها:
 - ما هو مقدار النشاط الإشعاعي للعينة حينئذ؟ وما هي النسبة المئوية لأنوية السيزيوم المتفككة؟

يعطى: $m_p = 1.00728 \text{ u}$, $m_n = 1.00866 \text{ u}$, $m_{Cs} = 136.90581 \text{ u}$, $1 \text{ u} = 1.66 \times 10^{-27} \text{ kg}$,
 $1 \text{ Mev} = 1.6 \times 10^{-13} \text{ J}$, $1 \text{ u} = 931.5 \text{ Mev}/C^2$, $m(X) = 136.905812 \text{ u}$
 ثابت أفوقادرو $N_A = 6,023 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

بالتوفيق