

الموضوع

التنقيط

تمرين 1:

الهدف من هذا التمرين هو إبراز تأثير التركيز البدني للمتفاعلات على نسبة التقدم النهائي τ و على ثابتة التوازن K بقياس الموصلية. و لهذا الغرض نحضر محلولين :

• المحلول (S_1) تركيزه $C_1 = 5.10^{-2} mol.L^{-1}$ و موصليته $\sigma_1 = 3,5.10^{-2} S.m^{-1}$

• المحلول (S_2) تركيزه $C_2 = 5.10^{-3} mol.L^{-1}$ و موصليته $\sigma_2 = 1,1.10^{-2} S.m^{-1}$

نعطي : $\lambda(CH_3COO^-) = 4,09.10^{-3} S.m^2.mol^{-1}$ $\lambda(H_3O^+) = 34,9.10^{-3} S.m^2.mol^{-1}$

1- اعط معادلة تفاعل حمض الإيثانويك (CH_3COOH) مع الماء.

2- اعط جدول التقدم.

3- عبر عن التركيز $[H_3O^+]_{\acute{e}q}$ بدلالة موصلية المحلول σ و $\lambda(H_3O^+)$ و $\lambda(CH_3COO^-)$.

4- عبر عن نسبة التقدم النهائي للتفاعل الحاصل τ بدلالة $[H_3O^+]_{\acute{e}q}$ و C .

5- أحسب نسبي التقدم النهائي τ_1 و τ_2 في كل محلول. ماذا تستنتج

6- اعط تعبير ثابتة التوازن الموافقة لمعادلة التفاعل. وبين أن $K = \frac{c\tau^2}{1-\tau}$

7- أحسب K_1 و K_2 قيمتي ثابتتي التوازن في كل محلول. ماذا تستنتج

تمرين 2:

المعطيات : $m(e) = 0,00055u$ $m(^{241}Pu) = 241,00514u$ $m(^{241}Am) = 241,00457u$

$1u = 931,5 \frac{Mev}{C^2}$ $N_a = 6,02.10^{23} mol^{-1}$ $M(^{241}Pu) = 241g.mol^{-1}$

تفتت نواة البلوتونيوم ($^{241}_{94}Pu$) لتعطي النواة 4_2Am مع انبعاث دقيقة β^- .

بعد دراسة نشاط عينة من البلوتونيوم 241 نقوم بحساب النسبة المتبقية $p(t) = \frac{N(t)}{N_0}$ بدلالة

الزمن فنحصل على النتائج التالية :

| $t(ans)$ | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 |
|--------------------|---|------|------|------|------|
| $\frac{N(t)}{N_0}$ | 1 | 0,85 | 0,73 | 0,62 | 0,53 |

1- ذكر بقانون التناقص الإشعاعي بالنسبة لعدد النوى.

2-

أ- أوجد تعبير المدة الزمنية t' اللازمة لتفتت 50% من العينة البدنية.

ب- ماذا تمثل المدة الزمنية t' .

3- عبر عن $\ln(\frac{N(t)}{N_0})$ بدلالة λ و t .

4- أتمم الجدول :

| $t(ans)$ | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 |
|-------------------------|---|------|------|------|------|
| $\frac{N(t)}{N_0}$ | 1 | 0,85 | 0,73 | 0,62 | 0,53 |
| $\ln(\frac{N(t)}{N_0})$ | | | | | |

- 5- مثل باستخدام سلم مناسب منحني تغيرات $\ln\left(\frac{N(t)}{N_0}\right)$ بدلالة t .
- 6- أحسب قيمة $\lambda(^{241}\text{Pu})$ معللا جوابك
- 7- استنتج قيمة $t_{1/2}(^{241}\text{Pu})$.
- 8- أعط معادلة تفتت النويذة $^{241}_{94}\text{Pu}$.
- 9- أحسب قيمة الطاقة المحررة أثناء هذا التفتت.
- 10- استنتج قيمة الطاقة الناتجة عن تفتت 1g من البلوتونيوم 241.