

تمرين 1:

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

- المحلول (S_1) تركيزه $C_1 = 5 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ و موصليته $\sigma_1 = 3,5 \cdot 10^{-2} \text{ S.m}^{-1}$

- المحلول (S_2) تركيزه $C_2 = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ و موصليته $\sigma_2 = 1,1 \cdot 10^{-2} \text{ S.m}^{-1}$

نعطي : $\lambda(CH_3COO^-) = 4,09 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2 \text{ mol}^{-1}$ $\lambda(H_3O^+) = 34,9 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2 \text{ mol}^{-1}$

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

-2- اعط جدول التقدم.

-3- عبر عن التركيز $[H_3O^+]$ بدلالة موصليه المحلول σ و $\lambda(H_3O^+)$ و $\lambda(CH_3COO^-)$.

-4- عبر عن نسبة التقدم النهائي للتفاعل الحاصل τ بدلالة $[H_3O^+]$ و C .

-5- أحسب نسبتي 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 ثابتة التوازن في كل محلول. ماذا تستنتج

تمرين 2:

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

$$.1u = 931,5 \frac{\text{Mev}}{\text{C}^2} \quad N_a = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1} \quad M(^{241}Pu) = 241 \text{ g.mol}^{-1}$$

تتفتت نواة البلوتونيوم ($^{241}_{94}Pu$) لتعطي النواة $^{241}_{95}Am$ 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 البدئية.

ب- ماذا تمثل المدة الزمنية t' .

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

-4- أتم 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 باستعمال سلم مناسب منحنى تغيرات $\ln\left(\frac{N(t)}{N_0}\right)$ بدلالة t .

6- أحسب قيمة $\lambda^{(241)Pu}$ معللاً جوابك

7- استنتج قيمة $t_{1/2}^{(241)Pu}$.

8- اعط معادلة تفتت النويدة $^{241}_{94}Pu$.

9- أحسب قيمة الطاقة المحررة أثناء هذا التفتت.

10- استنتاج قيمة الطاقة الناتجة عن تفتت $^{241}_1g$ من البلوتونيوم.