

تمرين 1:

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

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

- محلول  $(S_2)$  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 محلول  $\sigma$  و  $\lambda(H_3O^+)$  و  $\lambda(CH_3COO^-)$ .

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

-5- أحسب نسبتي التقدم النهائي  $\tau_1$  و  $\tau_2$  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  $\beta^-$ .

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  $\lambda$  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 بدلالة  $t$ .  $\ln\left(\frac{N(t)}{N_0}\right)$
- 6- أحسب قيمة  $\lambda^{241}Pu$  معللاً جوابك
- 7- استنتاج 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.