## المارية المار

## الفرض الأول فسي ماحة العلوم الفيزيائية

2021/01/10

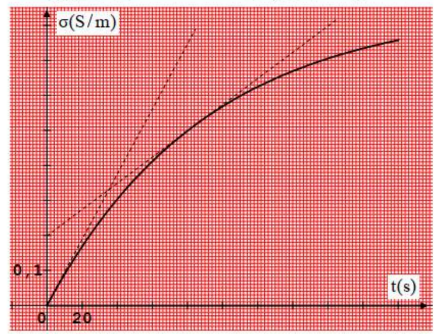
المستوى الدراسي : ثالثة تقني رياضي المستوى الدراسي : ثالثة تقني رياضي

## التمرين الأول:

النوع الكيميائي: 2- كلور 2- مثيل بروبان يتميه حسب المعادلة التالية:

 $(CH_3)_3C-C1 + 2 H_2O = (CH_3)_3C-OH + H_3O^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$ 

نتابع التطور الزَّمْني لهذا التَحول عن طريق قياس الناقلية النوعية  $\sigma$ . لذا ندخل عند الدرجة  $20^{\circ}\mathrm{C}$  في بيشر  $V_1=20~\mathrm{mL}$  من محلول 2- كلور 2- مثيل بروبان تركيزه المولي  $V_1=20~\mathrm{mL}$  و مزيج يتكون من (acétone +  $V_2=80~\mathrm{mL}$ ) حجمه  $V_3=80~\mathrm{mL}$  النحصل في النهاية على وسط تفاعلي حجمه  $V_3=80~\mathrm{mL}$  . نوصل جهاز قياس الناقلية بشكل مناسب و بعد القياس و إجراء الحساب نحصل على البيان  $\sigma=f_1(t)$  التالي :



.  $\lambda(\text{Cl}) = 7.6 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2/\text{mol}$  ،  $\lambda(\text{H}_3\text{O}^+) = 35.5 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2/\text{mol}$  :  $\lambda(\text{Cl}) = 7.6 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2/\text{mol}$  .

1- اشرح لماذا يمكن متابعة هذا التحول عن طريق قياس الناقلية ، و لا يمكن متابعته عن طريق قياس الضغط.

2- مثل جدول تقدم التفاعل ثم حدد منه قيمة التقدم الأعظمي Xmax.

 $\sigma_{(t)} = 431 \, \mathrm{x}_{(t)}$ : مثبت أنه يمكن التعبير عن الناقلية النوعية  $\sigma$  بالعلاقة و  $\sigma_{(t)} = 431 \, \mathrm{x}_{(t)}$ 

4- هل انتهى التفاعل عند اللحظة t = 200 s ، بين ذلك .

. من البيان .  $\sigma_{1/2} = \frac{\sigma_{max}}{2}$  من البيان .  $\sigma_{1/2} = \frac{\sigma_{max}}{2}$  من البيان . 5- عرف زمن نصف الثفاعل و بين أهميته ثم بين

6- أحسب سرعة التفاعل عند اللحظتين t = 80 s ، t = 0 ، فسر سبب الاختلاف في النتيجة .

7- نعيد التجربة السابقة عند درجة الحرارة  $\sigma = f_2(t)$  ، أرسم على نفس البيان السابق المنحنى  $\sigma = f_2(t)$  عند هذه الدرجة ( $\sigma = f_2(t)$ ) .

## التمرين الثاني:

لا يوجد البلوتونيوم  $^{241}_{94}$  في الطبيعة ، و للحصول على عينة من أنويته يتم قذف نواة  $^{238}_{92}$  في مفاعل نووي بعدد  $_{x}$  من النيترونات ، حيث يمكن نمذجة هذا التحول النووي بتفاعل معادلته :

$$^{238}_{92}U + x^{1}_{0}n \rightarrow ^{241}_{94}Pu + y^{0}_{-1}e$$

1- أ- بتطبيق قانوني الانحفاظ عين قيمتي x و y .

.  $\frac{A}{7}$  Am و نواة البلوتونيوم  $\frac{241}{94}$  أثناء تفككها جسيمات  $\frac{A}{9}$  و نواة الأمريكيوم

أكتب معادلة التفكك النووي للبلو تونيوم و حدد قيمتي A و Z .

جـ أحسب قيمة طاقة الربط لكل نيوكليون (نوية) مقدرة بـ MeV لنواتي 241 Pu في و Am ثم استنتج أيهما أكثر استقرار .

2- تحتوي عينة من البلوتونيوم  $^{241}$ Pu المشع في اللحظة t=0 على  $N_0$  نواة .

 $A_0$  و t نشاط هذه العينة في أز منة مختلفة تم الحصول على النسبة  $\frac{A(t)}{A_0}$  حيث A(t) نشاط العينة في اللحظة و  $A_0$ 

نشاطها في اللحظة t = 0 فحصلنا على النتائج التالية :

t (ans)	0	3	6	9	12
$\frac{A(t)}{A_0}$	1.00	0.85	0.73	0.62	0.53

.  $\ln \frac{A(t)}{A_0} = f(t)$  : البيان : ملي ورقة مليمترية ، البيان :

ho بدلالة  $\lambda$  و ho . ho المقدار ho ho ho المقدار ho المقدار ho بدلالة ho و ho

 $^{241}$ Pu عين بيانيا قيمة ثابت التفكك  $^{12}$  و استنتج  $^{112}$  قيمة ز من نصف عمر البلوتونيوم  $^{124}$ Pu .  $^{12}$ 

m(n) = 1.00866 u  $u = \frac{931.5}{2} Mev$ 

