

## الفرض الأول في مادة العلوم الفيزيائية

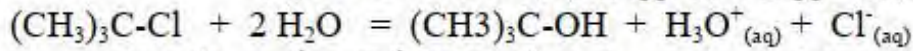
2021/01/10

مدة الفرض : ساعة ونصف

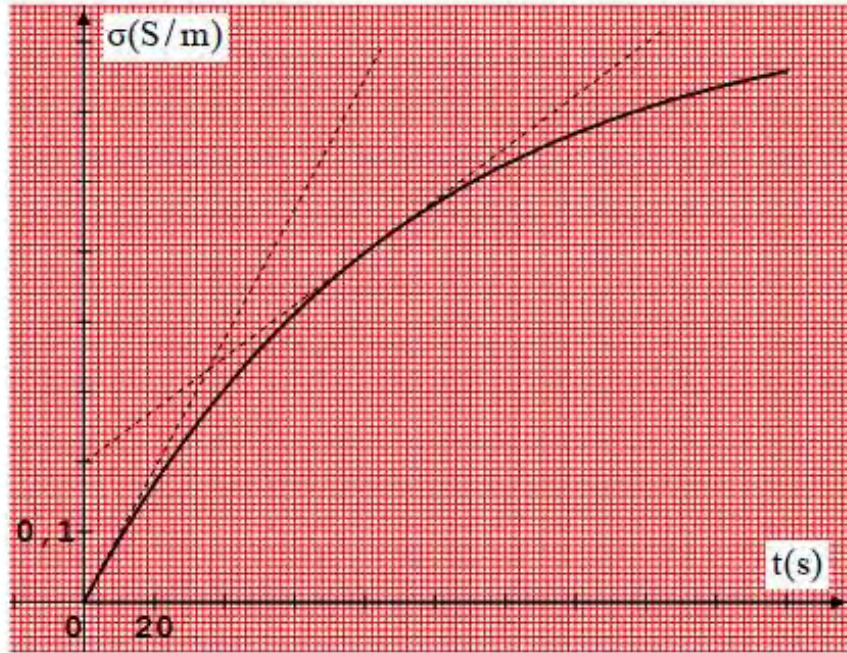
المستوى الدراسي : ثالثة تقني رياضي

### التمرين الأول :

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



نتابع التطور الزمني لهذا التحول عن طريق قياس الناقلية النوعية  $\sigma$  . لذا ندخل عند الدرجة  $20^\circ\text{C}$  في بيشر من محلول 2- كلور 2- مثيل بروبان تركيزه المولي  $C_0 = 0.10 \text{ mol/L}$  و مزيج يتكون من (ماء + acetone) حجمه  $V_2 = 80 \text{ mL}$  لنحصل في النهاية على وسط تفاعلي حجمه  $V_S = 100 \text{ mL}$  . نوصل جهاز قياس الناقلية بشكل مناسب و بعد القياس و إجراء الحساب نحصل على البيان  $\sigma = f_1(t)$  التالي :



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

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  $X_{\text{max}}$  .

3- أثبت أنه يمكن التعبير عن الناقلية النوعية  $\sigma$  بالعلاقة :  $\sigma(t) = 431 X(t)$  .

4- هل انتهى التفاعل عند اللحظة  $t = 200 \text{ s}$  ، بين ذلك .

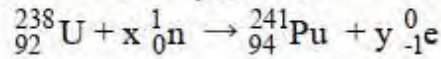
5- عرف زمن نصف التفاعل و بين أهميته ثم بين  $\sigma_{1/2} = \frac{\sigma_{\text{max}}}{2}$  . عين قيمة  $t_{1/2}$  من البيان .

6- أحسب سرعة التفاعل عند اللحظتين  $t = 80 \text{ s}$  ،  $t = 0$  ، فسر سبب الاختلاف في النتيجة .

7- نعيد التجربة السابقة عند درجة الحرارة  $60^\circ\text{C}$  ، أرسم على نفس البيان السابق المنحنى  $\sigma = f_2(t)$  عند هذه الدرجة ( $60^\circ\text{C}$ ) .

## التمرين الثاني:

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



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

ب- تصدر نواة البلوتونيوم  $^{241}_{94}\text{Pu}$  أثناء تفككها جسيمات  $\beta^-$  و نواة الأمريكيوم  $^A_Z\text{Am}$  .  
أكتب معادلة التفكك النووي للبلوتونيوم و حدد قيمتي  $Z$  و  $A$  .

ج- أحسب قيمة طاقة الربط لكل نيوكليون (نوية) مقدرة بـ  $\text{MeV}$  لنواتي  $^{241}_{94}\text{Pu}$  و  $^A_Z\text{Am}$  ثم استنتج أيهما أكثر استقرار .

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

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

أ- ارسم ، على ورقة مليمتريّة ، البيان :  $\ln \frac{A(t)}{A_0} = f(t)$

ب- اكتب عبارة المقدار  $\ln \frac{A(t)}{A_0}$  بدلالة  $\lambda$  و  $t$  .

ج- عين بيانيا قيمة ثابت التفكك  $\lambda$  و استنتج  $t_{1/2}$  قيمة زمن نصف عمر البلوتونيوم  $^{241}\text{Pu}$  .

المعطيات :  $m(^A_Z\text{Am}) = 241.00457\text{ u}$  ،  $m(\text{p}) = 1.00728\text{ u}$  ،  $m(^{241}\text{Pu}) = 241.00514\text{ u}$

$$m(\text{n}) = 1.00866\text{ u} \quad , \quad 1\text{ u} = \frac{931.5}{c^2}\text{ Mev}$$

