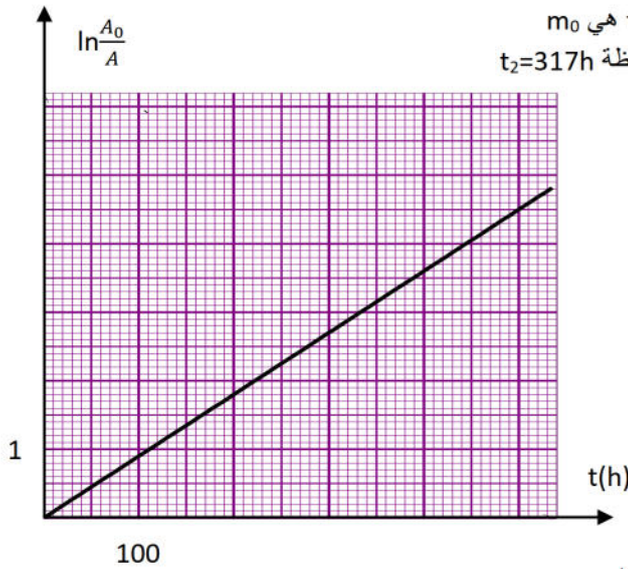


ديسمبر 2019

المستوى : الثالثة رياضيات

اختبار الثلاثي الأول في العلوم الفيزيائية

التمرين الأول ( 6 نقاط )



تحصل مخبر على قارورة بها عينة مشعة من التاليوم  $^{201}_{81}Tl$  كتلتها في اللحظة  $t=0$  هي  $m_0$  في اللحظة  $t_1=170.3h$  أصبح عدد الانوية في القارورة  $N_1=1,4 \cdot 10^{17}$  و في اللحظة  $t_2=317h$  أصبح عدد الانوية في القارورة  $N_2=3,5 \cdot 10^{16}$

1/ يتفكك الرصاص  $^{201}_{82}Pb$  إلى  $^{201}_{81}Tl$  و أذكر نمط هذا التفكك

ب/ ما المقصود بالنظائر . هل  $^{201}_{81}Tl$  هو نظير  $^{201}_{82}Pb$

2 أ/ عرف زمن نصف العمر  $t_{1/2}$  لعينة مشعة

ب/ بين أن  $t_2-t_1 = 2t_{1/2}$  ثم أحسب قيمة  $t_{1/2}$

ج/ أحسب قيمة  $m_0$

د/ أحسب نشاط العينة  $A_0$  في اللحظة  $t=0$

3/ توجد وثيقة مرفقة مع القارورة من إنجاز الصانع . ممثل عليها  $\ln \frac{A_0}{A}$

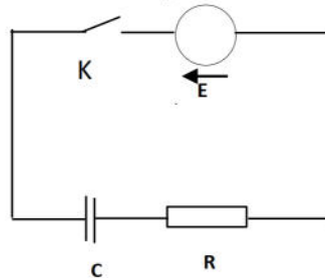
بدلالة الزمن حيث  $A$  هو نشاط العينة في اللحظة  $t$

أ/ عبر عن  $\ln \frac{A_0}{A}$  بدلالة الزمن

ب/ باستغلال هذه الوثيقة تأكد من قيمة زمن نصف العمر لـ  $^{201}_{81}Tl$  المحسوب سابقا

التمرين الثاني ( 6,5 نقاط )

الدارة الموضحة في الشكل تضم : مولد كهربائي قوته المحركة  $E$  ناقل أومي مقاومته  $R$  ومكثفة سعتها  $C$  وقاطعة  $K$  . عند اللحظة  $t=0$  نغلق القاطعة . جهاز مناسب سمح لنا بمتابعة تطور شدة التيار المار في الدارة و كذلك تطور كمية الكهرباء بدلالة الزمن



1/ ما هي الظاهرة الفيزيائية الحادثة في المكثفة

2/ بين أن المعادلة التفاضلية التي يحققها شدة التيار تكتب على الشكل

$$\beta \frac{di(t)}{dt} + i(t) = 0$$

أ/ استنتج عبارة الثابت  $\beta$  و ماذا يمثل فيزيائيا

ب/ هذه المعادلة التفاضلية تقبل حلا من الشكل  $i(t) = \lambda e^{-\alpha t}$  .

استنتج عبارة كل من  $\alpha$  و  $\lambda$  بدلالة  $C, R, E$

ج/ تحقق أن عبارة كمية الكهرباء تعطى بالعلاقة التالية

$$q(t) = EC \left( 1 - e^{-\frac{t}{RC}} \right)$$

3/ أوجد اللحظة التي تكون فيها شحنة المكثفة تساوي نصف قيمتها الاعظمية

4/ ما هي عبارة  $U_R$  في تلك اللحظة بدلالة  $E$

5/ ما هي النسبة بين الطاقة المخزنة في المكثفة في تلك اللحظة و الطاقة المخزنة الاعظمية

التمرين الثالث ( 7,5 مقاط )

يتفاعل معدن الزنك مع محلول حمض كلور الماء  $(H_3O^+, Cl^-)$  و يمدج التحول الكيميائي بالمعادلة الكيميائية التالية :



في اللحظة  $t=0$  نضع كتلة  $m=1g$  من الزنك في كأس بيشر و نضيف حجما  $V=40ml$  من محلول حمض كلور الماء تركيزه المولي  $C=5,0 \cdot 10^{-1} mol/l$  و لمناابعة تطور هذا التحول الكيميائي

نغمر مصبار جهاز الناقلية و نقيس الناقلية النوعية  $\sigma$  . هذه النتائج مكننتنا من رسم منحني تغيرات الناقلية النوعية  $\sigma$  بدلالة الزمن

1/ برر اختيار متابعة هذا التحول بطريقة قياس الناقلية .

2/ حدد الثنائيتان ( Ox / Red ) المتفاعلتان

3/ هل المزيج الابتدائي ستوكيومترى

4/ قدم جدول لتقدم التفاعل . ما سبب تناقص الناقلية النوعية . إستنتج المتفاعل المحد و حدد التقدم الاعظمي باعتبار التحول تام

5/ إذا علمت أن الناقلية النوعية تكتب على الشكل  $\sigma(t) = 21,5 - 1550x$

6/ جد التركيب المولي للمزيج و كتلة الزنك المتبقية في اللحظة  $t=100s$

7/ أحسب الناقلية النوعية للمزيج عند استهلاك نصف كمية

المتفاعل المحد . حدد زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$

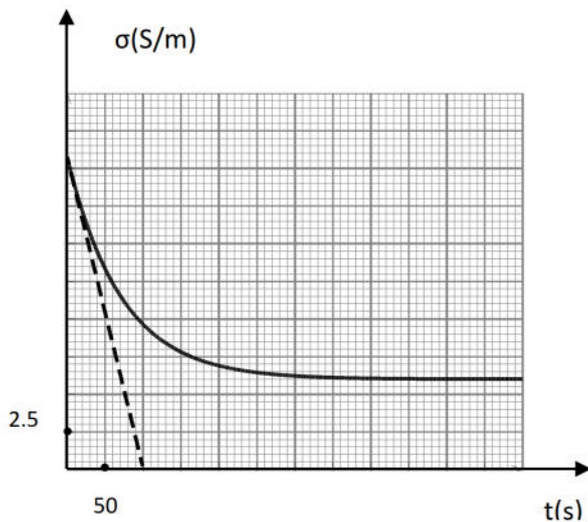
8/ بين أن السرعة الحجمية للتفاعل تعطى بالعلاقة التالية

$$V_{vol} = - \frac{1}{1550V} \frac{d\sigma}{dt} \quad t=0$$

المعطيات :

$$\lambda(H_3O^+) = 35,5 \cdot 10^{-3} S.m^2.mol^{-1} \quad \lambda(Cl^-) = 7,5 \cdot 10^{-3} S.m^2.mol^{-1}$$

$$M(Zn) = 65,4g/mol \quad \text{و} \quad \lambda(Zn^{2+}) = 9,0 \cdot 10^{-3} S.m^2.mol^{-1}$$



## التصحيح النموذجي

### التمرين الأول

النمط : إصدار جسيمات  $\beta^+$   ${}_{82}^{201}\text{Pb} \longrightarrow {}_{81}^{201}\text{Tl} + {}_1^0\text{e}$  /أ  
 النظائر هي الذرات التي تتميز بنفس عدد الذري و تختلف في عدد الكتلي /ب/  
 و منه Pb و Tl ليست بنظائر

تعريف زمن نصف العمر : هو الزمن اللازم تفكك نصف عدد أنوية الابتدائية

$$N_1 = N_0 e^{-\lambda t_1} \quad (a) \quad , \quad N_2 = N_0 e^{-\lambda t_2} \quad (b)$$

$$\frac{N_1}{N_2} = \frac{N_0 e^{-\lambda t_1}}{N_0 e^{-\lambda t_2}} = 4 \quad 4 = e^{\lambda(t_2 - t_1)} \quad \ln 4 = \lambda(t_2 - t_1) \quad \ln 4 = \ln 2^2 = 2 \ln 2$$

$$2 \ln 2 = \lambda(t_2 - t_1) \quad , \quad \ln 2 = \lambda t_{1/2} \quad 2 \lambda t_{1/2} = \lambda(t_2 - t_1) \quad 2 t_{1/2} = t_2 - t_1 \quad , \quad t_{1/2} = 73,35 \text{ h} \quad , \quad \lambda = 9,4 \cdot 10^{-3} \text{ h}^{-1} = 1,09 \cdot 10^{-7} \text{ s}^{-1}$$

$$N_2 = N_0 e^{-\lambda t_2} \quad , \quad \frac{N_2}{N_0} = e^{-\lambda t_2} \quad , \quad N_0 = N_2 e^{\lambda t_2}$$

$$m = 0,23 \text{ mg} \quad m_0 = \frac{MN_0}{N_A} \quad \text{بعد الحساب نجد } N_0 = 6,9 \cdot 10^{17} \quad \text{و منه}$$

$$A_0 = 7,52 \cdot 10^{10} \text{ Bq} \quad \text{بعد الحساب نجد} \quad A_0 = \lambda N_0$$

$$\lambda \quad \text{و منه معامل التوجيه يمثل } \lambda \quad \ln \frac{A_0}{A} = \lambda t \quad \frac{A_0}{A} = e^{\lambda t} \quad A = A_0 e^{-\lambda t}$$

$$t_{1/2} = \frac{\ln 2}{9 \cdot 10^{-3}} = 76,66 \text{ h} \quad \lambda = 9 \cdot 10^{-3} \text{ h}^{-1} \quad \text{و منه} \quad \text{تغا} = 9 \cdot 10^{-3} \quad \text{حساب معامل التوجيه}$$

في حدود الأخطاء المرتكبة في القياسات لرسم البيان :

النتيجتين متقاربتين

### التمرين الثاني 0,63

$$(1) \quad \frac{du_R}{dt} + \frac{du_C}{dt} = 0 \quad \text{بعد الاشتقاق نجد} \quad U_R + U_C = E$$

$$U_R = Ri \quad \frac{du_R}{dt} = R \frac{di}{dt} \quad , \quad i = c \frac{du_C}{dt} \quad , \quad \frac{du_C}{dt} = \frac{i}{c}$$

$$\text{نعوض في 1} \quad RC \frac{di}{dt} + i = 0 \quad R \frac{di}{dt} + \frac{1}{c} i = 0$$

بالمطابقة  $\beta = RC$  : ثابت الزمن : هو الزمن اللازم حتى يكون  $u_C$  بين طرفي المكثفة = 0,63 من قيمته الاعظمية

$$U_C(\tau) = 0,63E$$

$$\lambda e^{-\beta t} (1 - RC\beta) = 0 \quad RC(-\lambda\beta e^{-\beta t}) + \lambda e^{-\beta t} = 0 \quad \frac{di}{dt} = -\lambda\beta e^{-\beta t} \quad i = \lambda e^{-\beta t}$$

$$\lambda = I_0 \quad \text{و من الشروط الابتدائية} \quad \beta = \frac{1}{RC}$$

$$q = Q_0 (1 - e^{-t/RC}) \quad q = \frac{Q_0}{2} \quad , \quad \frac{q}{Q_0} = 1 - e^{-t/RC} \quad \frac{1}{2} = 1 - e^{-t/RC} \quad , \quad e^{-t/RC} = \frac{1}{2} \quad , \quad \ln 2 = \frac{t}{RC} \quad , \quad t = RC \ln 2$$

$$u_R = \frac{E}{2} \quad \text{بعد التعويض بالقيمة} \quad t = RC \ln 2 \quad \text{نجد أن} \quad u_R = E e^{-t/RC}$$

$$\frac{1}{4} \quad \text{و بالتالي تكون النسبة تساوي} \quad E_{0C} = \frac{1}{2} CE^2 \quad \text{و الطاقة الاعظمية} \quad u_C = \frac{E}{2} \quad \text{في تلك اللحظة يكون} \quad E_C = \frac{1}{2} cu_C^2$$

### التمرين الثالث

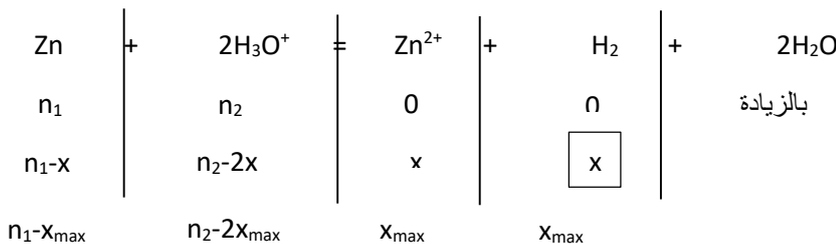
1/ وجود الشوارد في المحلول تمكننا من متابعة الزمنية بطريقة قياس الناقلية

2/ الثنائياتان هما  $\text{H}_2/\text{H}_3\text{O}^+$  ,  $\text{Zn}/\text{Zn}^{2+}$

3/ إذا كان المزيج ستوكيومترى لابد أن  $n_1(\text{Zn})/1 = n_2/2$  حيث

$$n_1 = \frac{m}{M} = \frac{1}{65,4} = 0,015 \text{ mol} \quad , \quad \frac{n_2}{2} = \frac{CV}{2} = 10^{-1} \text{ mol}$$

و بالتالي المزيج ليس ستوكيومترى



بعد الحساب نجد ان المتفاعل المحد هو الحمض حيث  $x_{\text{max}} = 0,01 \text{ mol}$

في اللحظة  $t=100s$  نجد أن الناقلية  $\sigma = 7S/m$  ومنه من العلاقة  $\sigma = 21,5 - 1550x$  نجد أن  $x = 9,3mmol$

	Zn	H <sub>3</sub> O <sup>+</sup>	Zn <sup>2+</sup>	H <sub>2</sub>
t=0	0.015	0.02	0	0
t=100s	15-9	20-2*9	9	9
	6mmol	2mmol	9mmol	9mmol

كتلة الزنك  $m = n.M = 0.009 * 65.4 = 0.59g$

ومن  $x = \frac{x_{max}}{2} = 0.005mol$  ومنه  $\sigma = 21.5 - 1550 * 0.005 = 13.75 S/m$

من البيان نجد  $t_{1/2} = 50s$

$$V_{vol} = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt} = \frac{1}{V} \frac{d\left(\frac{21.5}{1550} - \frac{1}{1550}\sigma\right)}{dt} = -\frac{1}{V*1550} \frac{d\sigma}{dt}$$

عند اللحظة  $t=0$   $tg\alpha = -0.215$

$$V_{vol} = -0.016(-0.215) = 0.0034mol/l.s$$

	التمرين الاول	التمرين الثاني	التمرين الثالث
1	0,25*4	0.5	1
2	0.5 +2+1+0.5	1.5+0.5*2+1+0.5	0.5*2
3	0.5*2	0.5	1
4		0.5	0.5*3
5		0.5*2	0.5*2
6			0.5
7			1+0.5
	6	6.5	7.5

