

السنة الدراسية :

فرض 2/ الدورة 1

ثانوية عبد الله الشفشاوني

2010/2009

التأهيلية

المدة : 2 س.

4. ف. ع. ب. 2

الموضوع

تمرين 1:

لتحديد ثابتة توازن حمض الإيثانويك نقيس موصولة حجما $V_0 = 100 \text{ mL}$ من محلول لحمض الإيثانويك

$$\text{تركيزه} \cdot \sigma_{eq} = 4,4 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^{-1} \quad C_0 = 1 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\lambda(CH_3COOH) = 4,1 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}, \lambda(H_3O^+) = 35 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$$

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

2- اعط جدول التقدم.

3- اعط تعبير تركيز الأنواع المتدخلة في التفاعل عند التوازن.

4- عبر عن σ_{eq} بدلالة x_{eq} . ثم احسب قيمة x_{eq} .

5- استنتج قيمة τ .

6- اعط تعبير ثابتة التوازن الموافقة لمعادلة التفاعل K .

7- أحسب قيمة K .

8- هل تتغير قيمة K إذا قمنا بتخفيف المحلول. علل جوابك

تمرين 2:

$$\text{المعطيات : } .1u = 931,5 \frac{\text{Mev}}{\text{c}^2}$$

e	n	p	$^{14}_7N$	$^{14}_6C$	الرمز
0,000549	1,00866	1,00728	13,9992	13,9999	الكتلة ب u

1- تفتت الكربون 14:

1-1 لماذا نسمى النواتين $^{14}_6C$ و $^{12}_6C$ نظائر.

2-1 اعط مكونات النواة $^{14}_6C$.

3-1 أثناء تفتت نويدة الكربون 14 تتحول إلى الأزوت 14 ($^{14}_7N$). اعط معادلة التفتت مبينا طبيعته.

4-1 أحسب النقص الكتلي لنواة الكربون 14 بالوحدة u .

5-1 عرف طاقة الربط E_1 لنواة.

6-1 أحسب طاقة الربط لنواة الكربون 14 ب Mev .

7-1 استنتاج طاقة الربط بالنسبة لنوية لنواة الكربون 14.

8-1 أحسب ب Mev الطاقة الناتجة عن تفتت نويدة الكربون 14.

9-1 استنتاج ب Mev الطاقة الناتجة عن تفتت 1g من الكربون 14.

2- التاريخ بالكربون 14 :

$$\text{نصف عمر الكربون 14 هو : } t_{\frac{1}{2}} = 5580 \text{ ans}$$

تبقي نسبة الكربون 14 ثابتة عند الكائنات الحية، و يعطي قياس قيمة النشاط الإشعاعي لنويدة الكربون 14 القيمة $a_0 = 0,209$ تفتتا في الثانية لكل غرام واحد من الكربون 14 بالنسبة لكان حي، ولكن بعد وفاة

الكائن الحي تتناقص نسبة الكربون 14 و بذلك يمكن تحديد تاريخ وفاته.

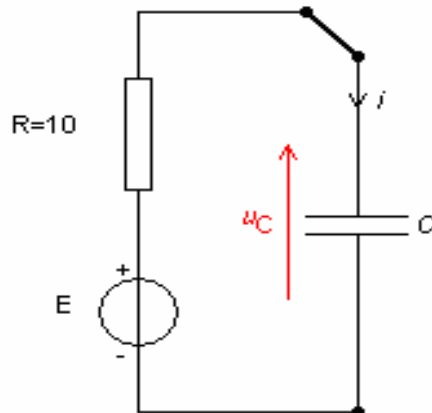
1-2 اعط تعبير قانون التناقص الإشعاعي بالنسبة لعدد النوى.

2-2 أحسب ثابتة النشاط الإشعاعي λ .

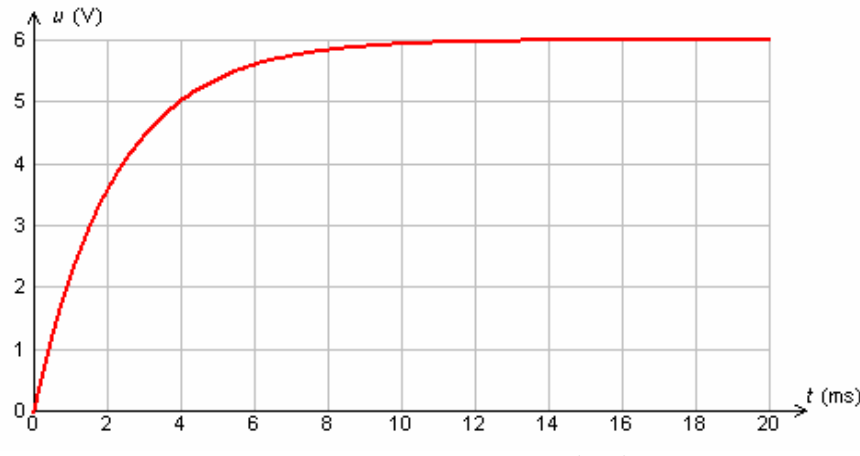
- 3-2 أوجد تعبير النشاط $a(t)$ بدلالة λ و a_0 .
- 4-2 في سبتمبر من سنة 1991 وفي جبال الألب الإيطالية ثم اكتشاف "أوتزي": شخص حنط طبيعياً بالثلوج. ولتحديد تاريخ وفاته، قياس نشاط عينة من الكربون 14 فتجد 0,119 تفتقاً في الثانية لكل غرام واحد.
- أحسب المدة الزمنية الفاصلة بين وفاة الشخص ولحظة القياس.

ć تمارين 3:

لتحديد سعة مكثف نجز التركيب التجاري التالي (الشكل 1) :



الشكل 1



الشكل 2

يمثل المنحنى (الشكل 2) تغيرات التوتر u_C بين مربطي المكثف بدلالة الزمن.

- 1- بين على التركيب التجاري كيفية ربط راسم التذبذب لمعاينة التوتر بين مربطي المكثف و التوتر بين مربطي المولد.
- 2- حدد معللاً جوابك قيمة E و شدة التيار الكهربائي في الدارة خلال النظام الدائم.
- 3- أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر u_C .
- 4- حل المعادلة التفاضلية يكتب على الشكل .

$$u_C(t) = Ae^{-t/\tau} + B$$
 - أ- حدد تعبير A ، τ و B .
 - ب- أوجد قيمة τ و أحسب قيمة C .
- 5- أحسب قيمة الطاقة المخزونة في المكثف عند $t = \tau$ و في النظام الدائم.

الأجوبة

تمرين 1:



-2 جدول التقدم.

$$\cdot [CH_3COOH]_{eq} = C_0 - \frac{x_{eq}}{V_0} \quad \text{و} \quad [CH_3COO^-]_{eq} = [H_3O^+]_{eq} = \frac{x_{eq}}{V_0} \quad -3$$

$$\sigma_{eq} = (\lambda(CH_3COO^-) + \lambda(H_3O^+)) \frac{x_{eq}}{V_0} \quad -4$$

$$x_{eq} = \frac{\sigma_{eq} * V_0}{\lambda_1 + \lambda_2} = \frac{4,4 \cdot 10^{-3} * 100 \cdot 10^{-6}}{39,1 \cdot 10^{-3}} = 1,12 \cdot 10^{-5} mol \quad \text{إذن}$$

$$\tau = \frac{x_{eq}}{x_{max}} = \frac{x_{eq}}{C_0 V_0} = 0,112 = 11,2\% \quad -5$$

$$K = \frac{[CH_3COO^-]_{eq} * [H_3O^+]_{eq}}{[CH_3COOH]_{eq}} \quad -6$$

$$K = \frac{\left(\frac{x_{eq}}{V_0}\right)^2}{C_0 - \frac{x_{eq}}{V_0}} = 1,41 \cdot 10^{-5} \quad -7$$

-8 لا تغير لأن K لا تتعلق بالحالة البدئية للمجموعة الكيميائية.

تمرين 2:

-1 تفتت الكربون 14

-1-1 لأن لهما نفس Z و يختلفان في A .

-2-1 $.6p + 8n$

-3-1 $.\beta^- \quad {}^{14}_6C \rightarrow {}^{14}_7N + {}^0_{-1}e$

$$\Delta m = 6m_p + 8m_n - m({}^{14}C) = 0,113u \quad -4-1$$

-5-1 هي الطاقة التي يجب إعطاءها للنواة لفصل نوياتها و تبقى في حالة سكون.

$$E_l = \Delta m \cdot C^2 = 105,31 Mev \quad -6-1$$

$$E = \frac{E_l}{14} = 7,52 Mev / nucléon \quad -7-1$$

$$E = \{m_e + m_N - m_C\} * C^2 = -0,14 Mev \quad -8-1$$

$$E' = NE = \frac{m}{M} N_a E = -6,02 \cdot 10^{21} Mev \quad -9-1$$

-2 التأريخ بالكربون 14:

$$\cdot N(t) = N_0 e^{-\lambda t} \quad -1-2$$

$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} = \frac{\ln 2}{5580} = 1,24 \cdot 10^{-4} ans^{-1} = 3,94 \cdot 10^{-12} s^{-1} \quad -2-2$$

$$a(t) = a_0 e^{-\lambda t} \quad -3-2$$

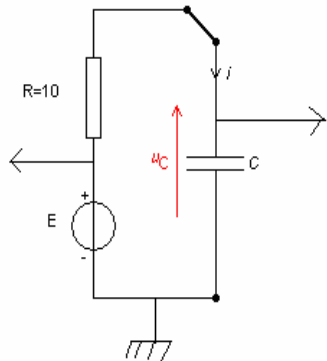
$$t = \frac{-1}{\lambda} \ln\left(\frac{a(t)}{a_0}\right) = 4,54 \cdot 10^3 \text{ ans} = 1,43 \cdot 10^{11} \text{ s} \quad -4-2$$

تمرين 3:

-1 تمثيل راسم التذبذب :

-2 $u_C = 6 \text{ V}$ أقصى قيمة يصلها التوتر

بعد شحن المكثف يصبح كقاطع للتيار $i(\infty) = 0$



$$RC \frac{du_C}{dt} + u_C = E \quad -3$$

$$\text{لا.} \quad -4$$

$$A = -E \quad \text{و} \quad B = E \quad -1$$

$$\tau = 2,2 \text{ ms} \quad -2$$

$$C = \frac{\tau}{R} = 2,2 \cdot 10^{-4} \text{ F} = 220 \mu\text{F}$$

$$\tau = \frac{1}{2} C u_C^2 = \frac{1}{2} * 220 \cdot 10^{-6} * (3,78)^2 = 1,57 \cdot 10^{-3} \text{ J} \quad -5$$

$$E(\infty) = \frac{1}{2} C E^2 = \frac{1}{2} * 220 \cdot 10^{-6} * 6^2 = 3,96 \cdot 10^{-3} \text{ J}$$

أحمد لكده 2010