

الكيمياء (7,5 نقط)

يمكن نحت الزجاج كيميائيا باستعمال حمض الفلوريدريك. سندرس في هذا التمرين محلولا مائيا لهذا الحمض.

- (1) نضع في حوجلة معيارية من فئة ml 100 كتلة m من حمض الفلوريدريك HF ثم نضيف إليها الماء المقطر فنحصل على محلول $C_0 = 5.10^{-3} \text{ mol.l}^{-1}$

$$\text{احسب الكتلة m . (0,5 ن)}$$

- 2.1 أكتب معادلة التفاعل بين حمض الفلوريدريك و الماء، نعطي ثابتة التوازن المقربون بهذا التفاعل $K = 6,3.10^{-4}$. (0,5 ن)

3.1 أنشئ جدول التقدم لهذا التفاعل. (0,5 ن)

4.1 عبر عن نسبة التقدم النهائي α بدلالة C_0 و $[\text{H}_3\text{O}^+]$ عند التوازن. (0,75 ن)

5.1 أوجد تعبير خارج التفاعل في حالة التوازن بدلالة C_0 و $[\text{H}_3\text{O}^+]$. (1 ن)

- (2) عبر عن الموصلية σ لمحلول حمض الفلوريدريك عند التوازن بدلالة الموصلية المولية الأيونية للأيونات الموجودة في محلول. (0,75 ن)

(3) أعطى قياس موصلية محلول S_0 القيمة $\sigma = 0.061 \text{ S.m}^{-1}$ عند 25°C اتمم الجدول التالي: (1,5 ن)

ثابتة التوازن K	نسبة التقدم النهائي α	$(\text{mol.l}^{-1}) [\text{H}_3\text{O}^+]$	الموصلية (S.m^{-1})	$(\text{mol.l}^{-1}) C_0$	المحلول
			0,061	5.10^{-3}	S_0
		$2,2.10^{-3}$	0,089	10^{-2}	S_1

- (4) نجز نفس الدراسة باستعمال محلول S_1 لحمض الفلوريدريك ذي التركيز $C_1 = 10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}$ (النتائج مدونة في نفس الجدول). استنتج تأثير تركيز محلول على: (0,5 ن).

2.4 خارج التفاعل عند التوازن (0,5 ن)

- (5) أحسب pH محلول S_0 و pH محلول S_1 . (1 ن)

$$\text{معطيات: } M(\text{H}) = 1 \text{ g.mol}^{-1} ; M(\text{F}) = 18 \text{ g.mol}^{-1} ; \lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} = 35,0.10^{-3} \text{ S.m}^2\text{mol}^{-1} ; \lambda_{\text{F}^-} = 5.54.10^{-3} \text{ S.m}^2\text{mol}^{-1}$$

الفيزياء 1 (7 نقط)

النويدة $C_{14/6}$ إشعاعية النشاط ونصف عمرها ans $t_{1/2} = 5580$ تبقي نسبة النويدة α ثابتة عند الكائنات الحية ولكن بعد وفاتها تتناقص هذه النسبة ويمكن بذلك تحديد تاريخ الوفاة. اكتشف قبر توت عنخ آمون سليمان بوادي الملوك بالقرب من الأقصر بمصر، وكانت توجد قطعة جلدية بقبره. نريد تحديد الحقبة التي حكم فيها هذا الفرعون.

- 1- اكتب معادلة تفتت نويدة الكربون C^{14} الإشعاعي النشاط β ثم تعرف النويدة المتولدة من بين النويدات التالية: O₈; N₇; B₆; N₆; O₇; B₇. (0,75 ن)

2- اكتب تعبير قانون التناقص الإشعاعي. (0,75 ن)

- 3- أعط العلاقة التي تربط ثابتة الزمن α بعمر النصف $t_{1/2}$ للنويدة C^{14} . أحسب قيمة α . (1 ن)

4- استنتاج قيمة الثابتة الإشعاعية λ للنويدة C^{14} . (0,5 ن)

5- عرف النشاط a لعينة مشعة. ماهي وحدة a ? (0,75 ن)

6- أوجد تعبير النشاط الإشعاعي a بدلالة λ و t و a_0 النشاط الإشعاعي عند اللحظة $t = 0$. (1 ن)

7- قياس قيمة النشاط الإشعاعي لنويدة الكربون لقطعة الجلد التي وجدت في قبر توت عنخ آمون أعطى 0,138 تفتتا في الثانية لكل غرام واحد من الكربون؛ بينما تلك القيمة تساوي 0,209 بالنسبة لكان حي.

7.1. حدد بالسنوات عمر قطعة الجلد. (1 ن)

7.2. علما أن الفياسات تمت سنة 1995، في أي حقبة عاش الفرعون توت عنخ آمون؟ (1 ن)

الفيزياء 2 (5,5 نقط)

1- تعتبر نويدة البولونيوم Po^{210}_{84} إشعاعية النشاط.

- 1.1- عرف طاقة الرابط E_γ . (0,5 ن) 1.2- احسب E_γ ل Po^{210}_{84} ب Mev . (0,5 ن) 1.3- استنتاج طاقة الرابط بالنسبة لنويدة. (0,75 ن)

2- تفتت نويدة البولونيوم لتعطي نويدة الرصاص Pb^{210}_8 .

1.2- اعتمادا على قوانين الانحفاظ اكتب معادلة هذا التفتت. (0,75 ن)

1.3- احسب الطاقة الناتجة عن هذا التفتت ب Mev ثم بالجول. (1 ن)

1.4- أعطت قياسات نشاط عينة مشعة من نويدة البولونيوم Po^{210}_{84} في اللحظتين $t_1 = 80$ jours و $t_2 = 160$ jours ملحوظة $a_1 = 8 \times 10^{20} \text{ Bq}$ و $a_2 = 5,1 \times 10^{20} \text{ Bq}$.

$$\text{احسب عمر النصف لنويدة البولونيوم } Po^{210}_{84}. (1,5 \text{ ن})$$

1.5- مادا يمثل Bq . (0,5 ن)

نعطي: $m_n = 1,0087\mu$ ، $m_p = 1,0073\mu$ ، $m(\alpha) = 4,0026\mu$ ، $m(Pb^{206}_{82}) = 205,9935\mu$ ، $m(Po^{210}_{84}) = 210,0008\mu$ و

$$1\text{eV} = 1,6.10^{-19} \text{ J} ; 1\mu = 931,5\text{Mev}$$

والله ولني التوفيق