

الكيمياء (7 نقط)

1) أعطى قياس pH لمحلول حمض الإيثانويك تركيزه المولى $C_1 = 2,7 \cdot 10^{-3} \text{ mol l}^{-1}$ وحجمه $V_1 = 100 \text{ ml}$ القيمة $pH = 3,7$ عند 25°C .

1.1. احسب كمية المادة البدنية لحمض الإيثانويك n_1 . (0,5 ن)

1.2. أنشئ الجدول الوصفي، واحسب التقدم الأقصى. (0,75 ن)

1.3. حدد التركيز المولى النهائي لأيونات الأوكسونيوم ثم حدد قيمة التقدم النهائي x_1 . (0,75 ن)

1.4. احسب نسبة التقدم النهائي α_1 ، ماذا تستنتج؟ (0,5 ن)

1.5. احسب التركيزين النهائيين لأيونات الإيثانوات وحمض الإيثانويك. (0,75 ن)

1.6. أعطى تعبير K_1 ثابتة التوازن المقرونة بهذا التفاعل ثم تحقق أن: $K_1 = 1,6 \cdot 10^{-5}$. (0,75 ن)

2) نقىس عند نفس درجة الحرارة موصلية محلول حمض الإيثانويك تركيزه المولى $C_2 = 0,1 \text{ mol l}^{-1}$ $\sigma = 5,10^{-2} \text{ S.m}^{-1}$ فنجد:

1.1. أعطى تعبير التراكيز $[H_3O^+]$ و $[CH_3COO^-]$ بدالة σ والموصليات المولية الأيونية. ثم احسب

قيمة $\lambda_{H_3O^+} = 35,9 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2 \cdot mol^{-1}$ و $\lambda_{CH_3COO^-} = 4,1 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2 \cdot mol^{-1}$

2. احسب ثابتة التوازن K_2 المقرونة بالتفاعل. (0,75 ن)

3. احسب نسبة التقدم النهائي α_2 . (0,5 ن)

4. هل تتعلق ثابتة التوازن K_2 بالتركيز المولى البدني لحمض الإيثانويك؟ (0,5 ن)

5. هل تتعلق نسبة التقدم النهائي α_2 بالتركيز المولى البدني لحمض الإيثانويك؟ (0,5 ن)

الفيزياء 1 (6 نقط)

من بين نظائر الكربون نجد C_6^{12} و C_6^{14}

1.1- أحسب بالنسبة لنواة C_6^{14} : النقص الكتلي Δm . (0,75 ن)

1.2- طاقة الرابط E_γ ب MeV . (0,5 ن)

1.3- طاقة الرابط بالنسبة لنوية γ . (0,5 ن)

2- طاقة الرابط بالنسبة لنوية للنواة C_6^{12} هي: $7,68 \text{ MeV/nucléon}$ هي: (0,5 ن)

3- يتكون الكربون 14 في الطبقات العليا للغلاف الجوي بعد اصطدام نوترون بالازوت حسب المعادلة: $N_7^{14} + n_1^1 \rightarrow C_6^{14} + H_1^1$

1.3- هل هذا التفاعل معرض أم تلقائي؟ (0,25 ن)

2.3- أحسب طاقة هذا التفاعل. هل هو ماص أو ناشر للطاقة؟ علل جوابك (0,75 ن)

4- الكربون 14 إشعاعي النشاط β^- .

1.4- أكتب معادلة تفتت الكربون 14 موضحا ميكانيزم النشاط الإشعاعي β^- . (0,75 ن)

2.4- أحسب الطاقة المحررة خلال هذا التفاعل. (1 ن)

3.4- استنتج الطاقة الناتجة عن تفتت مول واحد من الكربون 14. (1 ن)

معطيات:

$$u = 931,5 \text{ MeV/c}^2$$

$$N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

الفيزياء 2 (7 نقط)

يتكون عنصر اليود 53 من ثلاثة نظائر: اليود 127 (مستقر) واليود 131 (إشعاعي النشاط β^+) واليود 124 (إشعاعي النشاط β^-).

خلال عملية للفحص الطبي ابتاع مريض كمية من اليود 131 كتلتها $1 \text{ mg} = 1 \mu\text{g}$. نعطي عمر النصف لليود 131 المستعمل في الطب هو 8,1 يوم.

1- أعطى تعريف النواة المشعة. (0,5 ن)

2- أكتب معادلة التفتت لكل من اليود 131 واليود 124 محددا القوانين المستعملة علما أن النواتين المتولدين على التوالي هما: Te و Xe.

3- أحسب N_0 عدد النوى الموجودة في عينة اليود 131 ذات الكتلة m_0 . نعطي: $M(^{131}_{53}\text{I}) = 131 \text{ g.mol}^{-1}$. (0,75 ن)

4- ما قيمة ثابتة النشاط الإشعاعي λ ؟ (0,75 ن)

5- أحسب النشاط a_0 لهذه العينة. (0,75 ن)

6- حدد اللحظة t_1 التي يفتت عندها 75% من الكتلة m_0 . (0,75 ن)

7- أحسب كتلة اليود 131 المتبقى في جسم المريض بعد 30 يوما من الابتلاع. (1,25 ن)

8- أحسب المدة الزمنية اللازمة لكي تبقى في الجسم نسبة 1% من كتلة اليود 131 المستعملة. (1,25 ن)