

مدة الإنجاز : 2 ساعات

الثانوية التأهيلية صلاح الدين الأيوبي آسفي

الفرض الثاني في العلوم الفيزيائية

الكثير ماء : 8 نقطة

الجزء الأول : دراسة تفاعل كلي

نعتبر تفاعل حمض الكلوريدريك HCl مع الماء تفاعلاً كلياً ($\tau = 1$).
 نحضر محلولاً مائياً S_0 من حمض الكلوريدريك CH_3COOH بحجم $V_0 = 1l$ وكمية مادته البدئية n_0 . يعطي قياس pH لهذا محلول القيمة 3.

نخفف محلول S_0 عشرين مرة ، فنحصل على محلول S_1 تركيزه C_1 .

1 - أكتب معادلة تفاعل حمض الكلوريدريك مع الماء (0,5pt)

2 - أحسب كمية المادة البدئية n_0 لحمض الكلوريدريك في محلول S_0 واستنتج قيمة pH محلول S_1 (1,5pt)

الجزء الثاني : دراسة تفاعل غير كلي

نحضر محلولاً مائياً S_1 لحمض الإيثانويك CH_3COOH بحجم $V_1 = 0,1l$ وتركيزه $\sigma_1 = 15,3 \times 10^{-3} S/m$ عند درجة الحرارة $25^\circ C$.

نعطي الموصلية المولية الأيونية التالية عند $25^\circ C$:

$$\lambda_1 = \lambda_{H_3O^+} = 35 mS.m^2/mol \quad \lambda_2 = \lambda_{CH_3COO^-} = 4,09 mS.m^2/mol$$

1 - أكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل الحاصل بين حمض الإيثانويك والماء محدداً المزدوجات المشاركة في هذا التحول . (0,5pt)

2 - أثبت أن التقدم النهائي x_f للتفاعل الحاصل يكتب على الشكل التالي :

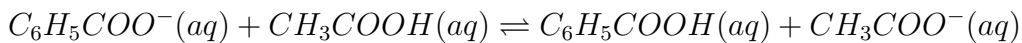
$$x_f = \frac{\sigma \cdot V_1}{\lambda_1 + \lambda_2}$$

واستنتاج τ نسبة التقدم النهائي للتفاعل وقيمة pH محلول . (1,5pt)

3 - أحسب K_1 ثابتة التوازن المقرنة بالتحول الحاصل . (1pt)

الجزء الثالث : دراسة خليط

نمزج نفس الحجم $V_1 = V_2 = 0,1l$ من محلولين S_1 وال محلول السابق لحمض الإيثانويك و S_2 لمحلول بنزوات الصوديوم $Na^+(aq) + C_6H_5COO^-(aq)$ لهما نفس التركيز $C_1 = C_2 = 10^{-2} mol/l$ ، فنحصل على خليط ثابتة توازنه $K = 4$.
 المعادلة الكيميائية المندجدة لهذا التفاعل هي :



1 – باعتمادك على الجدول الوصفي ، أثبت العلاقة التالية :

$$x_{eq} = C_1 V_1 \frac{\sqrt{K}}{\sqrt{K} + 1} \quad (1pt)$$

2 – أحسب قيمة x_{eq} واستنتج تركيب الخليط عند التوازن . (1pt)

3 – أحسب pH الخليط . (1pt)

الفزياء : 12 نقطة

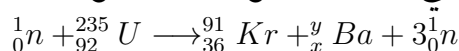
غواصة نووية

يستعمل خليط من الأورانيوم الشطورة كوقود لفاعل غواصة نووية ، يهدف هذا التمرين في جزئه الأول من تحديد مردود المفاعل النووي للغواصة عند استهلاكها كمية من الأورانيوم 235 الشطورة خلال مدة زمنية معينة وفي جزء ثانٍ دراسة النشاط الإشعاعي للأورانيوم الخصب $^{238}_{92}U$ معطيات : 235 و كتلة الأورانيوم $c = 3 \times 10^8 m/s$ و $m(^{235}_{92}U) = 3,9 \times 10^{-25} kg$

نعطي الكتل المولية لكل من : $M(^{206}Pb) = 206g/mol$ و $M(^{238}U) = 238g/mol$

الجزء الأول : انتاج الطاقة النووية داخل مفاعل غواصة نووية

يعتمد انتاج الطاقة النووية داخل المفاعل النووي للغواصة على انشطار الأورانيوم 235 بعد قذفه بالنيترونات . من بين التفاعلات التي تحدث داخل هذا المفاعل نجد التفاعل النووي التالي :



1 – حدد العددين الصحيحين x و y (1pt)

2 – ما طبيعة هذا التفاعل ؟ (تلقائي – محرض) (1pt)

3 – يعطي الجدول التالي طاقة الرابط بالنسبة لنووية

النويدة	$^{235}_{92}U$	$^{91}_{36}Kr$	$^y_x Ba$
$E_l/A(MeV/nucleon)$	7,59	8,55	8,31

3 – 1 – رتب النويدات الثلاث حسب تزايد استقرارها . (1pt)

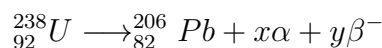
2 – 3 – أحسب بالجول $|\Delta E_0|$ الطاقة الناتجة عن انشطار $112g$ من الأورانيوم 235 . (2,5pt)

2 – 3 – يستهلك المفاعل النووي للغواصة $112g$ من الأورانيوم 235 في اليوم الواحد . أحسب مردود

المفاعل النووي علماً أن القدرة الكهربائية الناتجة في اليوم الواحد تقدر ب $25MW$. (1.5pt)

الجزء الثاني : دراسة النشاط الإشعاعي لنوءة الأورانيوم 238

يوجد كذلك ببنسبة قليلة داخل المفاعل النووي النويدات $^{238}_{92}U$ حيث تتحول نويدة الأورانيوم 238 الإشعاعية النشاط إلى نويدة الرصاص 206 عبر سلسلة متتالية من إشعاعات α و إشعاعات β وفق المعادلة النووية التالية :



- 1 - حدد كل من العددين الصحيحين x و y . (1pt)
- 2 - بعد دراسة النشاط الإشعاعي لعينة من الأورانيوم 238 ، نجد أن قيمته تصبح $1/8$ قيمته البدئية بعد مرور $13,41 \times 10^9 ans$ عن بداية تفسته .
- 3 - تتحقق من أن عمر النصف لنوءة الأورانيوم 238 هي $t_{1/2} = 4,47 \times 10^9 ans$.
- 4 - العينة المدروسة عبارة عن صخرة معدنية تحتوي على الرصاص والأورانيوم حسب تاريخ تكوئها . نعتبر أن تواجد الرصاص في العينة ينبع فقط عن التفتت التلقائي للأورانيوم 238 خلال الزمن . تتوفر الصخرة المعدنية عند لحظة تكوئها والتي تعتبرها أصلًا للتواریخ ($t = 0$) ، على عدد N_0 من نوى الأورانيوم 238 عند اللحظة t تحتوي العينة على $1g$ من الأورانيوم 238 و $10mg$ من الرصاص 206 .
- 5 - أوجد عمر هذه الصخرة المعدنية . (2pt)

تذكير بالدالة اللوغاريتمية العشرية :

$$\log\left(\frac{a}{b}\right) = \log a - \log b$$

$$\log(a \times b) = \log(a) + \log(b)$$

$$\log 10 = 1 \quad \log 10^a = a \quad 10^{\log a} = a$$

$$10^x = y \Leftrightarrow x = \log y$$

تذكير بالدالة اللوغاريتمية النبيرية

$$\ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln(a) - \ln(b)$$

$$\ln(a \times b) = \ln(a) + \ln(b)$$

$$\log e = 1 \quad \ln(e^a) = a \quad e^{\ln(a)} = a$$

$$e^x = y \Leftrightarrow x = \ln y$$