

المادة: فيزياء- كيمياء مدة الإنجاز: ساعتان التاريخ : 14 / 01 / 2013	فرض محـ روس رقم 2 الدورة الأولى المستوى: الثانية باك علوم زراعية	الثانوية الفلاحية جامعة سليم الأستاذ: المختار الوردي
ملحوظة: يُؤخذ بعين الاعتبار تنظيم ورقة التحرير يجب أن تطلى العلاقة الحرافية قبل التطبيق العددي استعمال أرقام معبرة في التطبيقات العددية		

الكيمياء: (9.25 نقطة)

I- خلال حصة الأشغال التطبيقية، اقترح مدرس على متعلمه تحديد قيمة نسبة التقدم النهائي لتحول كيميائي بواسطة قياس pH، ثم بقياس الموصولة.

الجزء الأول: تعين نسبة التقدم النهائي بواسطة قياس pH.

نعتبر محلولاً تجاريّاً لحمض AH تركيزه البَيْئي $C_0 = 17.5 \text{ mol/l}$. نضيف 1.00 ml من هذا الحمض في حوجلة مملوئة جزئياً بالماء المقطر، ثم نضيف الماء إلى بلوغ الخط المعياري. نحصل على حجم $V = 500 \text{ ml}$ من محلول S_1 تركيزه C_1 .

1- أعط الحمض حسب برونشتاد. أحسب التركيز المولي C_1 للمحلول S_1 .

2- أكتب معادلة التفاعل بين الحمض AH والماء.

3- أنشئ الجدول الوصفي لهذا التفاعل.

4- باستعمال جهاز pH - متر حصل المتعلمين على قيمة pH للمحلول S_1 حيث $\text{pH} = 3.1$.

4.1- هل هذا التفاعل تام أم محدود؟

4.2- أحسب نسبة التقدم النهائي لهذا التحول المدروس (τ_1).

5- من بين المعطيات التي وضعها المدرس رهن إشارة المتعلمين، بعض قيم نسبة التقدم النهائي لتفاعل حمض مع الماء بالنسبة لمحاليل أحماض ذات نفس التركيز البَيْئي C_1 . تعرف على الحمض AH الموجود في محلول التجاري S_0 .

نسبة التقدم	الحمض الموجود في محلول
0.072	حمض الميثانويك HCOOH
0.023	حمض الإيثانويك CH_3COOH
0.018	حمض البروبانويك $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$

الجزء الثاني: تعين نسبة التقدم النهائي بواسطة قياس الموصولة.

في هذه المرحلة من المراحل قدم المدرس للمتعلمين محلولاً S_2 من الحمض AH تركيزه البَيْئي $C_2 = 5 \times 10^{-3} \text{ mol/l}$. بإيجازهم قياس الموصولة حصلوا على القيمة $S.m^{-1} = 5.0 \times 10^{-2}$. نهمل تركيز أيونات HO^- أمام تراكيز الأنواع الأخرى.

1- أحسب قيمة التركيز المولي $[H_3\text{O}^+]$ في محلول S_2 .

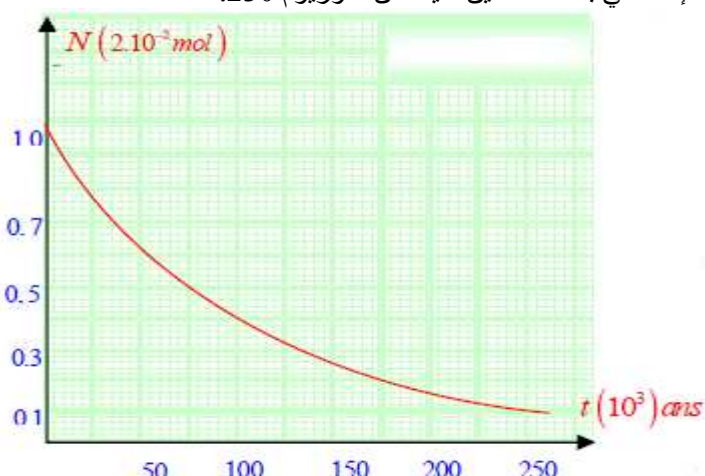
$$\text{نعطي: } [H_3\text{O}^+] = 35 \times 10^{-3} S.m^{-1} = 4.1 \times 10^{-3} S.m^2.\text{mol}^{-1} \text{ و } \lambda_{A^-} = 4.1 \times 10^{-3} S.m^2.\text{mol}^{-1}.$$

2- أحسب قيمة نسبة التقدم النهائي τ_2 لتفاعل الحمض AH مع الماء في محلول S_2 .

3- قارن قيمة τ_2 وقيمة τ_1 المحصل عليها في الجزء الأول. هل هذه النتيجة منتظرة؟ علل جوابك.

الفيزياء: (15.5 نقطة)**التمرين الأول : التاريخ بطاقة الأورانيوم - الثوريوم (8.0 نقطة)**

يمثل المبيان أسفله منحنى التناقص الإشعاعي بآلاف السنين لعينة من الثوريوم 230.

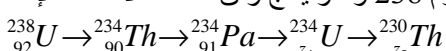


1- عرف عمر النصف لنويدة مشعة، وحدد قيمته بالنسبة لنويدة ^{230}Th .

2- إن نوأة الثوريوم 230 تتحول إلى الراديوم 88 منتجة الإشعاعات α ، أكتب معادلة النشاط الإشعاعي المُوافِق؛ محدداً عدد النويات وعدد الشحنة لنوء المعبر عنها في التفاعل.

3- أعط قانون التناقص الإشعاعي، ثم أوجد قيمة ثابتة التناقص الإشعاعي λ للثوريوم 230.

- 4- هل يتأثر نصف عمر المادة المشعة عبر الزمن أم بتغير كمية العينة البدنية المشعة أم بتغير درجة الحرارة أم بالضغط؟
 5- إن الثوريوم 230 ينتهي إلى فصيلة الأورانيوم 238 و هو ينتج وفق سلسلة الأنشطة الإشعاعية المتواالية الآتية:



5.1- أوجد العددين: Z_4 و Z_5 .

5.2- أنكر أنواع الأنشطة الإشعاعية في التحولات الأربع السابقة.

- 6- يستخدم الثوريوم 230 في تاريخ الأحجار المرجانية و التربات البحرية، و ذلك بحساب النسبة $r = \frac{N(^{230}Th)}{N(^{234}U)}$ التي تزداد خلال الزمن منذ بداية تشكيل الكائنات المرجانية الحية و التربات البحرية.

ننقر على عينة من صخرة رسوبية بحرية كانت تحتوي عند لحظة تشكيلها التي تعتبرها أصلاً للتاريخ ($t = 0$)، على عدد N_0 من نوى الأورانيوم ^{234}U و نعتبر أنها لم تكن تحتوي أبداً على نوى الثوريوم 230.

- 6.1- أعط تعبير عدد نوى الثوريوم ($N(^{230}Th)$) عند اللحظة t بدلالة N_0 و عمر النصف $t_{1/2}$ لعنصر الأورانيوم ^{234}U .
 6.2- أوجد تعبير اللحظة t بدلالة r و $t_{1/2}$.

- 6.3- تصبح النسبة $\frac{N(^{230}Th)}{N(^{234}U)}$ ثابتة، عندما يصبح النشاط الإشعاعي (A) لكل من الأورانيوم و الثوريوم متساوياً في نفس اللحظة.

6.3.1- أثبت أن $A(t) = \lambda \times N(t)$.

6.3.2- أحسب النسبة $\frac{N(^{230}Th)}{N(^{234}U)}$ في هذه الحالة.

7- دراسة نواة الأورانيوم $^{234}_{92}U$.

7.1- أعط تركيب نواة الأورانيوم 234.

7.2- أحسب ب MeV طاقة الربط E_1 للنواة $^{234}_{92}U$. و استنتج طاقة الربط بالنسبة لنووية.

8- علماً أن نواة $^{234}_{92}U$ تتحول إلى نواة $^{230}_{90}Th$ ببعتها دقيقة α .

8.1- أكتب معادلة التحول.

8.2- أحسب طاقة الربط لكل من $^{230}_{90}Th$ و α . و استنتاج طاقة الربط بالنسبة لنووية لكل منها.

8.3- ما هي النويدة الأكثر استقراراً؟

8.4- أحسب الطاقة الناتجة عن التحول.

المعطيات		
$m(^{230}_{90}Th) = 230.004u$	$m(^4He) = 4.001u$	$m(^{234}_{92}U) = 234.0409u$
$m_n = 1.00866u$	$m_p = 1.00728u$	كتلة البروتون $t_{1/2} = 2.455 \cdot 10^5 ans$ وحدة الكتلة الذرية $1u = 931.5 MeV$

التمررين الثاني (7.5 نقط)

1- يوجد في مختبر عند اللحظة $t = 0$ عينة من الأزوت 13 المشع النقي كتلتها $1.49 \mu g$ و الذي عمر نصفه 10 min . أوجد:

1.1- عدد نوى الأزوت الموجودة عند اللحظة $t = 0$.

1.2- نشاط العينة عند اللحظة $t = 0$.

1.3- النشاط بعد ساعة.

1.4- الزمن اللازم لكي ينقص النشاط إلى واحد بكرييل $Bq = 1$.

2- تحتوي صخور القرم على البوتاسيوم $^{40}_{19}K$ المشع و الذي يتحول إلى الأرغون $^{40}_{18}Ar$.

2.1- أكتب معادلة النشاط الإشعاعي المحدث.

2.2- ما نوع النشاط الإشعاعي، أذكر بعض خصائص الجسم المنبعث.

2.3- من أجل تحديد تاريخ تشكيل صخور من القرم التي أتى بها رواد الفضاء أعطى التحليل لعينة منها حجمها $cm^3 = 8.1 \times 10^{-3}$ من غاز الأرغون في الشروط النظمانية و $g = 1.67 \times 10^{-6}$ من البوتاسيوم.

2.3.1- أحسب عدد نوى غاز الأرغون الناتجة عن تحليل العينة و كذا عدد نوى $^{40}_{19}K$ البدينية عند اللحظة $t = 0$ باعتبار أن العينة المأخوذة تتكون فقط من الأرغون Ar و البوتاسيوم K.

2.3.2- أحسب عمر الصخر. علماً أن $t_{1/2} = 1.3 \times 10^9 ans$.

الكيمياء

الجزء الأول: تعين نسبة التقدم النهائي بواسطة قياس pH.