

المادة: فيزياء- كيمياء مدة الإنجاز: ساعتان التاريخ : 14 / 01 / 2013	<b>فرض محـ روس رقم 2</b> <b>الدورة الأولى</b> <b>المستوى: الثانية باك علوم زراعية</b>	الثانوية الفلاحية جامعة سليم الأستاذ: المختار الوردي
<b>ملحوظة:</b> يوخد بعين الاعتبار تنظيم ورقة التحرير يجب أن تطلي 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 البَيْئِي  $C_0 = 17.5 \text{ mol/l}$ . نضيف  $1.00 \text{ ml}$  من هذا الحمض في حوجلة مملوءة 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 ( $\tau_1$ ).

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 البَيْئِي  $C_1$ . 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 $\text{CH}_3\text{COOH}$
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 البَيْئِي  $C_2 = 5 \times 10^{-3} \text{ mol/l}$ . بإتجازهم قياس الموصولة حصلوا على القيمة  $S.m^{-1} = 5.0 \times 10^{-2}$ . نهمل تركيز أيونات  $\text{HO}^-$  أمام تراكيز الأنواع الأخرى.

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

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

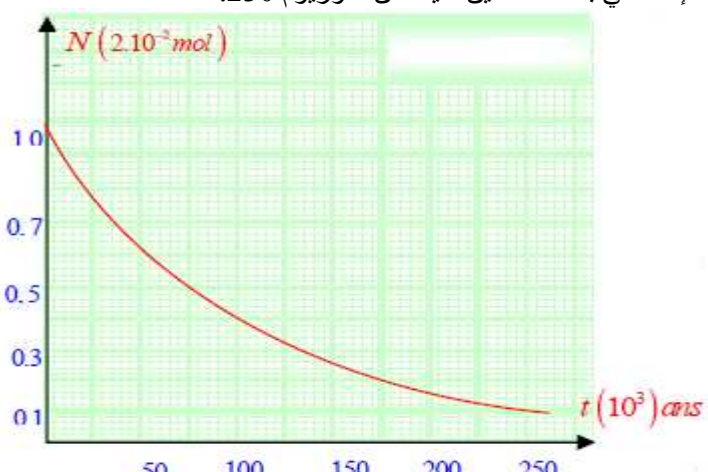
2- أحسب قيمة نسبة التقدم النهائي  $\tau_2$  لتفاعل الحمض AH مع الماء في محلول  $S_2$ .

3- قارن قيمة  $\tau_2$  وقيمة  $\tau_1$  المحصل عليها في الجزء الأول. هل هذه النتيجة متوقعة؟ علل جوابك.

### الفيزياء: (15.5 نقطة)

#### التمرين الأول : التاريخ بطاقة الأورانيوم - الثوريوم ( 8.0 نقط)

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



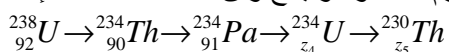
1- عرف عمر النصف لنويدة مشعة، وحدد قيمته بالنسبة لنويدة  $^{230}\text{Th}$ .

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

3- أعط قانون التناقص الإشعاعي، ثم أوجد قيمة ثابتة التناقص الإشعاعي  $\lambda$  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  $\alpha$ .

8.1- أكتب معادلة التحول.

8.2- أحسب طاقة الربط لكل من  $^{230}_{90}Th$  و  $\alpha$ . 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 $1u = 931.5 MeV$

### التمرين 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  $10 \text{ min}$ . 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  $^{40}_{19}K$ ، ثم استنتج عدد نوى  $^{40}_{19}K$  البدنية عند اللحظة  $t = 0$  باعتبار أن العينة المأخوذة تتكون فقط من الأرغون Ar و البوتاسيوم K.

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

### الحلول المقترنة الثانية في الديناميكية والديناميكا

#### الكيمياء:

الجزء الأول: تعين نسبة التقدم النهائي بواسطة قياس H.p.

## الكيمياء:

**الجزء الأول: تعين نسبة التقدم النهائي بواسطة قياس pH.**

-1

الحمض حسب برونشتاد هو كل نوع كيميائي قادر على فقدان بروتون  $H^+$  ، على الأقل، خلال تحول كيميائي.

التركيز المولى  $C_1$  للمحلول

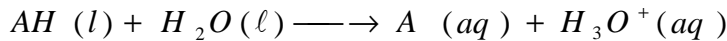
$$C_1 = \frac{C_0 V_0}{V}$$

$$C_1 = 17.5 \times \frac{1}{500} = 35 \times 10^{-3} \text{ mol/l}$$

ت.ع

$$C_1 = \frac{C_0 V_0}{V}$$

2- معادلة التفاعل بين الحمض AH و الماء.



3- الجدول الوصفي لهذا التفاعل.

معادلة التفاعل				الحالة	الحالات
كميات المادة ب المول					
17.5×10 <sup>-3</sup>	بوفرة	0	0	0	الحالة البدئية
17.5×10 <sup>-3</sup> - x	بوفرة	x	x	x	الحالة الوسيطة
17.5×10 <sup>-3</sup> - x <sub>f</sub>	بوفرة	x <sub>f</sub>	x <sub>f</sub>	x <sub>f</sub>	الحالة النهائيّة
17.5×10 <sup>-3</sup> - x <sub>max</sub>	بوفرة	x <sub>max</sub>	x <sub>max</sub>	x <sub>max</sub>	الحالة الفصوى

-1.4

$$x_f = n_f(H_3O^+) = [H_3O^+]_f \cdot V = 10^{-3.1} \times 0.5 = 3.97 \cdot 10^{-4} \text{ mol} \quad \langle x_{max}$$

2- نسبة التقدم النهائي لهذا التحول المدروس.

$$\tau_1 = \frac{x_f}{x_{max}} = \frac{3.97 \times 10^{-4}}{17.5 \times 10^{-3}} = 0.023$$

5- الحمض AH الموجود في المحلول التجاري  $S_0$  هو حمض الإيثانويك  $.CH_3COOH$ .

**الجزء الثاني: تعين نسبة التقدم النهائي بواسطة قياس الموصليّة.**

1- قيمة التركيز المولى  $[H_3O^+]_2$  في المحلول.

$$[H_3O^+]_2 = \frac{\sigma}{\lambda_{H_3O^+} + \lambda_A}$$

$$[H_3O^+]_2 = \frac{5.0 \times 10^{-2}}{35.0 \times 10^{-3} + 4.1 \times 10^{-3}} = 12.8 \times 10^{-2} \text{ mol/m}^3 = 12.8 \times 10^{-2} \times 10^{-3} \text{ mol/l} = 12.8 \times 10^{-5} \text{ mol/l} \quad \text{ت.ع}$$

2- قيمة نسبة التقدم النهائي  $\tau_2$  لتفاعل الحمض AH مع الماء في المحلول  $S_2$ .

$$\tau_2 = \frac{12.8 \times 10^{-5}}{5.0 \times 10^{-3}} = 0.0256 \quad \text{ت.ع}$$

$$\tau_2 = \frac{[H_3O^+]_2}{C_2}$$

3- قارن قيمة  $\tau_2$  و قيمة  $\tau_1$ . النتيجة منتظرة لأنها كلما كانت التراكيز البدئية صغيرة تكون نسبة التقدم النهائي للتفاعل كبيرة ( $\tau_2 > \tau_1$ ).

## الفيزياء التمرين الأول

**1- عمر النصف ( $t_{1/2}$ ):** عمر النصف  $t_{1/2}$  لنويدة مشعة هي المدة الزمنية اللازمة لتفوت نصف نوى العينة.

قيمتها بالنسبة للنظير  $^{230}Th$  . نجد مبيانا  $t_{1/2} = 75 \times 10^3 \text{ ans}$

2- معادلة التفاعل النووي الموافق  $Z = 88 + 2 = 90$  و  $A = 230 - 4 = 226$  حيث  $^{230}ZTh \rightarrow ^{88}Ra + ^4He$

3- قانون التناقض الإشعاعي.

$$N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$$

$$\lambda = 9.2 \times 10^{-6} \text{ ans}^{-1}$$

ت.ع

$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$$

و منه نجد

$$N = \frac{N_0}{2} \quad \text{عند } t = t_{1/2} \text{ فإن:}$$

4- لا علاقة لنصف العمر بالعوامل المذكورة في السؤال.

5.1- إيجاد العدددين:  $z_4$  و  $z_5$  لأنهما يتعلقان بنظير الثوريوم

5.2- أنواع الأنشطة الإشعاعية في التحولات الأربع.

5.5- لأن  $z_5 = 90$  لأنه يتعلق بنظير الأورانيوم

$$\alpha \leftarrow \text{التحول (4)} \quad \beta^- \leftarrow \text{التحول (3)} \quad \gamma^- \leftarrow \text{التحول (2)} \quad \delta \leftarrow \text{التحول (1)}$$

-6

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

$N_0$ : عدد نوى الأورانيوم عند اللحظة  $t_0$ . حيث  $N_0 = N_{desin} + N_{res}$  حيث  $N_{desin}$ : عدد النوى المتفتقة و  $N_{res}$ : عدد النوى المتبقية ما ينفت من الأورانيوم يتحول إلى ثوريوم

$$N(^{230}Th) = N_0 \left(1 - e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t}\right) \quad \text{إذن } \lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \quad \text{حيث } N(^{230}Th) = N_0 - N_{res} = N_0 - N_0 e^{-\lambda t}$$

6.2- تعبير اللحظة  $t$  بدلالة  $r$  و  $t_{1/2}$

$$r = \frac{N(^{230}Th)}{N(^{234}U)} = \frac{N_0 \left(1 - e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t}\right)}{N_0 e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t}} = e^{\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t} - 1$$

$$\ln(r+1) = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} t \quad \text{أي} \quad r+1 = e^{\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t}$$

$$t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \ln(r+1) \quad \text{و منه}$$

-3 . 6

$$A(t) = -\frac{dN(t)}{dt} = -\frac{dN_0 e^{-\lambda t}}{dt} = \lambda N(t)$$

-1 . 3 . 6

$$\lambda_{(^{230}Th)} N(^{230}Th) = \lambda_{(^{234}U)} N(^{234}U) \quad \text{و منه} \quad A(^{230}Th) = A(^{234}U)$$

-2 . 3 . 6

$$\frac{N(^{230}Th)}{N(^{234}U)} = \frac{\lambda_{(^{234}U)}}{\lambda_{(^{230}Th)}} = \frac{t_{1/2}(^{230}Th)}{t_{1/2}(^{234}U)}$$

نجد

$$\frac{N(^{230}Th)}{N(^{234}U)} = 30.55 \%$$

ت . ع

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

7.1- تركيب نواة الأورانيوم  $^{234}U$

ت تكون نواة الأورانيوم 234 من 92 بروتون و 142 نوترون

7.2- حسب ب MeV طاقة الربط  $E_l$  للنواة  $^{234}_{92}U$

-7

$$E_l = \Delta m \times C^2 = [Z \cdot m_p + (A-Z) \cdot m_n - m(^{238}_{92}U)] C^2$$

$$= [92 \times 1.0073 + (234 - 92) \times 1.0087 - 234.0409] u \cdot C^2$$

$$= (92.6716 + 143.2354 - 234.0409) u \cdot C^2$$

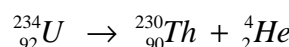
$$= 1.8661 u \times C^2 = (1.8661 \times 931.5 \text{ MeV} / C^2) \times C^2 = 1738.27 \text{ MeV}$$

و منه طاقة الربط بالنسبة لنووية.

$$\xi(U) = \frac{E_l(U)}{A} = \frac{1738.27}{234} = 7.43 \text{ MeV / nucléon}$$

8- علماً أن نواة  $^{234}_{92}U$  تحول إلى نواة  $^{230}_{90}Th$  ببعتها دقة  $a$ .

8.1- معادلة التحول



8.2- طاقة الربط لكل من  $^{230}_{90}Th$  و  $^4He$  .  $a$

$$E_l(^{230}Th) = \Delta m \times C^2 = [Z \cdot m_p + (A-Z) \cdot m_n - m(^{230}_{90}Th)] C^2$$

$$= [90 \times 1.0073 + (230 - 90) \times 1.0087 - 230.004] u \cdot C^2$$

$$= (90.657 + 141.218 - 230.004) u \cdot C^2$$

$$= 1.871 u \times C^2 = (1.871 \times 931.5 \text{ MeV} / C^2) \times C^2 = 1742.8365 \text{ MeV}$$

$$\xi(Th) = \frac{E_l(Th)}{A} = \frac{1742.8365}{230} = 7.5775 \text{ MeV / nucléon}$$

$$E_l(^4_2He) = \Delta m \times C^2 = [Z.m_p + (A-Z).m_n - m(^4_2He)] C^2$$

$$= [2 \times 1.0073 + 2 \times 1.0087 - 4.001] u C^2$$

$$= (2.0146 + 2.0174 - 4.001) u.C^2$$

$$= 0.031 u \times C^2 = (0.031 \times 931.5 \text{ MeV} / C^2) \times C^2 = 28.8765 \text{ MeV}$$

$$E_l(^4_2He) = \frac{E_l(He)}{A} = \frac{28.8765}{4} = 7.22 \text{ MeV / nucléon}$$

أكبر.

8.4- الطاقة الناتجة عن التحول.

$$\Delta E = E_l(^{234}U) - E_l(^{230}Th) + E_l(He) = 1738.27 - 1742.8365 - 28.8765 = -33.44 \text{ MeV}$$

### التمرين الثاني

-1

$$1. N_0 = 6.9 \times 10^{16} \text{ noyaux} \quad \text{ت. ع.} \quad N_0 = \frac{m_0 \times N_A}{M} \quad \text{.t} = 0$$

1.2- نشاط العينة عند اللحظة 0. ( يجب تحويل الزمن إلى (S) )

$$A_0 = 7.9 \times 10^{13} \text{ Bq} \quad \text{ت. ع.} \quad A_0 = \lambda_1 N_0$$

1.3- النشاط بعد ساعة.

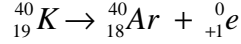
$$A = 1.26 \times 10^{12} \text{ Bq} \quad \text{ت. ع.} \quad A = A_0 e^{-\lambda_1 t}$$

1.4- الزمن اللازم لكي ينقص النشاط إلى واحد بكريل . A = 1 Bq

$$t = 27830 \text{ s} \approx 7.7 \text{ h} \quad \text{ت. ع.} \quad t = -\frac{1}{\lambda_1} \ln \frac{A}{A_0} \quad \text{و منه} \quad A = A_0 e^{-\lambda_1 t}$$

-2

2.1- معادلة النشاط الإشعاعي المحدث.



2.2- نوع الإشعاع المنبعث هو  $\beta^+$ . و هو إلكترون شحنته موجبة ينتج نتحول بروتون إلى نترون مع تحرير إلكترون موجب (بوزيترون)

$$^1_1 p = ^0_0 n + ^0_{+1}e$$

-3.2

-1.3.2

$$N_1 = 2.51 \times 10^{16} \text{ noyaux} \quad \text{ت. ع.} \quad N_1 = \frac{m \times N_A}{M} \quad * \text{ عدد نوى } ^{40}_{19}K$$

$$N_2 = 2.18 \times 10^7 \text{ noyaux} \quad \text{ت. ع.} \quad N_2 = \frac{V_g}{V_M} \times N_A \quad * \text{ عدد نوى غاز الأرغون الناتجة عن تحليل العينة}$$

\* عدد نوى  $^{40}_{19}K$  البدئية عند اللحظة 0 باعتبار أن العينة المأخوذة تتكون فقط من الأرغون Ar و البوتاسيوم K.

$$N_0 = N_1 + N_2 = 2.43 \times 10^{17} \text{ noyaux}$$

.  $t_{1/2} = 1.3 \times 10^9 \text{ ans}$ . 2.3.2

$$t = -\frac{1}{\lambda_2} \ln \frac{N}{N_0} \quad \text{نكتب} \quad \lambda_2 = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} = 5.3 \times 10^{-10} \text{ ans}^{-1} \quad \text{مع} \quad N(t) = N_0 e^{-\lambda_2 t}$$

$$N(t) = 2.51 \times 10^{16} \text{ noyaux} \quad N_0 = 2.43 \times 10^{17} \text{ noyaux} \quad \text{ت. ع.}$$

$$t = 4.27 \times 10^9 \text{ ans}$$