

التاريخ: 2019/2018

المدة: 02 سا

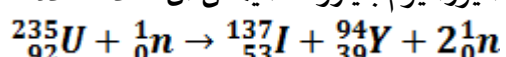
المادة: العلوم الفيزيائية

المستوى: 3 ع ت

## اختبار الفصل الأول

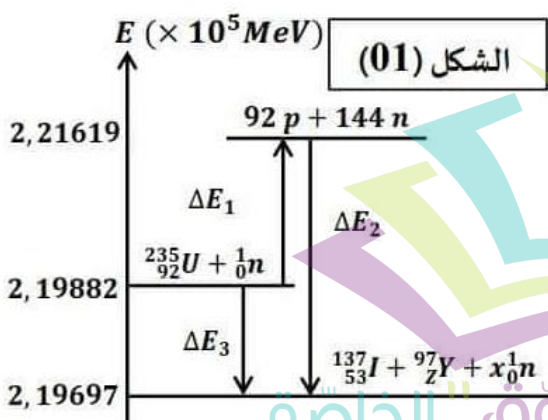
الجزء الأول: (10 نقاط)

1) في المفاعلات النووية يستعمل اليورانيوم 235 أساسا كوقود نووي لإنتاج الطاقة الكهربائية، حيث يتم قذف أنيونية اليورانيوم بنيترونات. يمكن أن تحدث عدة تحولات نووية، من بينها التحول النووي المعطى بالمعادلة التالية:



1/- لماذا لا يتم قذف نواة اليورانيوم بواسطة بروتون؟

ب/- هل التحول النووي السابق تلقائي أم مفعتم؟ استنتج نوعه وما هو شكل الطاقة المتحركة منه؟



2) اعتمادا على المخطط الطاقوي الممثل للتفاعل النووي السابق بالشكل المقابل، حدد مايلي:

أ) قيمة الطاقة المتحركة  $E_{lib}$  من التفاعل النووي السابق ثم استنتاج النقص الكتلي  $\Delta m$  له.

ب) قيمة كتلة نواة اليورانيوم  $m(^{235}_{92}U)$ .

ج) قيمة طاقة الربط  $E$  لكل من النواتين  ${}^{94}_{39}Y$  و  ${}^{137}_{53}I$ .

د) النواة الأكثر استقرارا من بين الأنيونية التالية:  ${}^{94}_{39}Y$ ,  ${}^{235}_{92}U$ ,  ${}^{137}_{53}I$  و  ${}^{94}_{39}Y$ .

3) في المفاعل النووي يتم تحويل الطاقة المتحركة عن التفاعل النووي السابق إلى طاقة كهربائية بمقدار 40 %، واستطاعة

**Ecole Erradja wa Tafaouk**  
ÉCOLE PRIVÉE

كهربائية قدرها  $P = 900 MW$ . احسب كتلة اليورانيوم اللازمة لتشغيل هذا المفاعل النووي مدة يوم كامل.

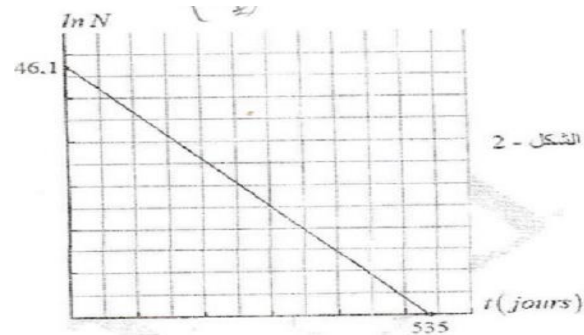
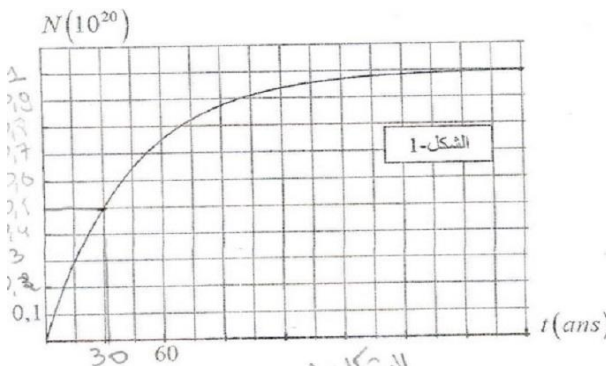
II) إن نواة اليود 137 الناتجة عن التفاعل النووي السابق مشعة ، تتفكك تلقائيا إلى نواة بنت أكثر استقرارا (نواة السيزيوم  ${}^{137}_{55}Cs$ ) مع إصدار عدد  $x$  من إشعاعات  $\beta^-$ . وأن التسرب الإشعاعي لهاتين النواتين عند حدوث الأعطال في المفاعلات النووية يلحق ضررا طويلاً المدى بالبيئة، مثلما حدث في كارثتي فوكوشيميا وتشرينوبيل إثر انفجار مفاعل نووي سنتي 1986 و 2011.

1) اشرح العبارات التالية: تفكك تلقائيا - إشعاعات  $\beta^-$ .

2) اكتب معادلة التفكك النووي الحادث مع تحديد قيمة  $x$  باستعمال قانون الانفراط.

أدت دراسة تجريبية للعنصرتين المشعدين السابقتين وفق عينتين: العينة الأولى تتالف من  $N_0$  نواة يود 137 والعينة الثانية تتالف من  $N'_0$  نواة سيزيوم 137، إلى تمثيل البيان  $\ln N = f(t)$  لعينة اليود بالشكل-1- و تمثيل بيان تغير عدد الأنيونية المتفككة  $N'$

لعينة السيزيوم بدالة الزمن  $t$  بالشكل-2-:



(3) اعتماداً على مخطط الشكلين 1 و 2، تعرف على العنصر الأخطى إشعاعياً على الطبيعة من بين عنصري اليود والسيزيوم مع التعليل.

(4) أ - بالإعتماد على قانون التناقض الإشعاعي لعينة اليود  $I$ ، بين أنه يمكن الحصول على العلاقة التالية:  

$$\ln N = -at + \ln(b)$$
 حيث  $a$  و  $b$  ثوابت و  $t$  الزمن.

ب) ما هو المدلول الفيزيائي لكل من  $a$  و  $b$ ? احسب قيمة كل منهما.

(5) عُرف زمن نصف العمر ثم أوجد قيمته  $t_{1/2}$   $t_{1/2} = 535$  يوماً على الترتيب.

(6) أُوجد في اللحظة  $t$ ، النسبة بين عدد أنوية السيزيوم وعدد أنوية اليود  $\frac{N(Cs)}{N(I)}$  بدلالة  $t$   $t_{1/2} = 555$  يوماً عند بلوغ التوازن القرني للعينتين (أي عندما يصبح لهما نفس النشاط الإشعاعي)، ثم احسب هذه النسبة.

(7) لما انفجر المفاعل النووي في حادثة فوكوشيما سنة 1986، حدث تسرب السيزيوم  $Cs$  مما أدى إلى التلوث النووي لمنطقة مساحتها  $10000 \text{ km}^2$  (حوالى مساحة لبنان). كان حينها نشاطه الإشعاعي مقداره:  $Bq = 5,55 \cdot 10^{15}$ . مع العلم أن الخطير الذي تسببه الإشعاعات الناتجة تزول بعد تفكيك أنوية السيزيوم بنسبة 90% من عددها الإبتدائي.

أ) في أي سنة يمكن اعتبار هذه المنطقة أصبحت غير ملوثة نووياً؟

ب) احسب كتلة السيزيوم  $Cs$  التي انتشرت في الطبيعة عند تسربه من المفاعل النووي.

ج) اقترح حللاً لتفادي هذا النوع من الأخطار الناجمة عن انفجار المفاعلات النووية.

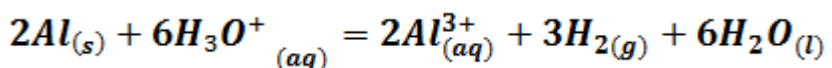
المعطيات:

$$\begin{aligned} E_l(\frac{^{137}I}{53}) &= 8,13 \text{ MeV/n} & m(^1P) &= 1,00728 \text{ u} & m(^0n) &= 1,00866 \text{ u} \\ 1 \text{ MeV} &= 1,6 \times 10^{-13} \text{ J} & 1 \text{ u} &= 931,5 \text{ MeV/C}^2 & 1 \text{ u} &= 1,66 \times 10^{-27} \text{ kg} & N_A &= 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1} \\ m(^{137}I) &= 136,917877 \text{ u} & m(^{97}Y) &= 96,918129 \text{ u} \end{aligned}$$

## درس "الرَّجاءُ وَالتَّعْوِقُ" الخاصة

التمرين التجاري:

قصد دراسة حركية التحول الكيميائي البطيء والتام، الحصول بين معدن الألミニوم Al و محلول حمض كلور الهيدروجين  $(\text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^-)$  والذي يمكن نمذجته بالمعادلة الكيميائية التالية:



أمر أستاذ الكيمياء تلاميذه أن يقوموا في مخبر الثانوية بدراسة تجريبية لهذه الحركة بطريقتين مختلفتين:

التجربة الأولى:

أضاف التلاميذ عند اللحظة ( $t=0$ ) كمية من مسحوق الألミニوم كتلتها  $m_0 = 270 \text{ mg}$  إلى حجم قدره  $V=100 \text{ ml}$  من محلول كلور الهيدروجين تركيزه المولي  $C=0.06 \text{ mol/L}$  ثم تابعوا تطور التحول الكيميائي بواسطة مقياس الناقلي النوعية للمزيج المتفاعل.

(1) اكتب المعادلين النصفيتين الالكترونية لعملية الأكسدة والارجاع ثم استنتاج الثنائيتين Red/Ox الداخلتين في التفاعل المدروس.

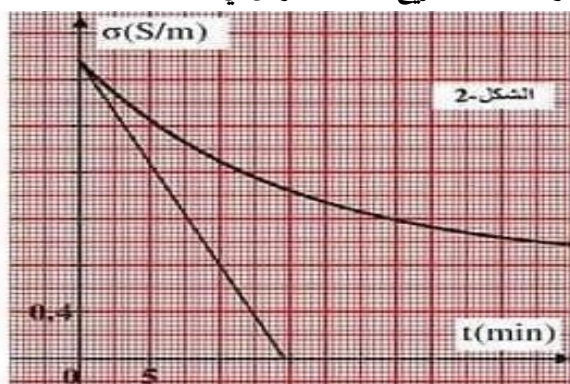
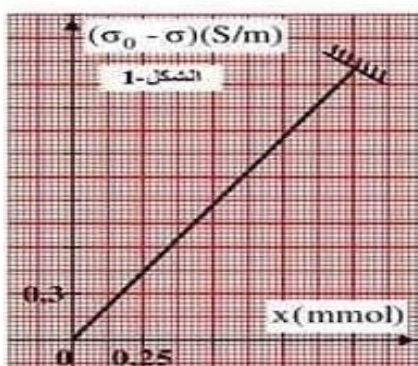
(2) انشئ جدول التقدم لهذا التفاعل ثم احسب قيمة التقدم الأعظمي  $x_{max}$  وحدد المتفاعل المحد إن وجد.

(3) أ- احسب قيمة الناقلي النوعية  $\sigma_0$  للمحلول قبل اضافة الألミニوم Al.

ب- بين أن عبارة الناقلي النوعية  $\square$  للوسط التفاعلي في لحظة  $t$  تعطى بالعلاقة:

$$\sigma = \frac{2\lambda(Al^{3+}) - 6\lambda(H_3O^+)}{V} x + \sigma_0$$

4- مثل التلاميذ بيانياً تغيرات المقدار ( $\sigma_0 - \sigma$ ) بدلالة التقدم  $x$  للتفاعل في (الشكل-1-) ومثلو كذلك المنحنى البياني لتغيرات الناقلة النوعية  $\Delta$  للمزيج بدلالة الزمن في (الشكل-2-).



- أ) ماذا تلاحظ فيما يخص بيان (الشكل-1-)? استنتج معادلته الرياضية  $\sigma_0 - \sigma = f(x)$ .
- ب) حدد قيمة الناقلة النوعية النهائية  $\sigma_f$  للمزيج.

ج) بين ان الناقلة النوعية المولية لشاردة الألミニوم  $Al^{3+}$  تساوي :

$$\sigma_{1/2} = \frac{\sigma_0 + \sigma_f}{2} \quad t = t_{1/2} \text{ يكون:}$$

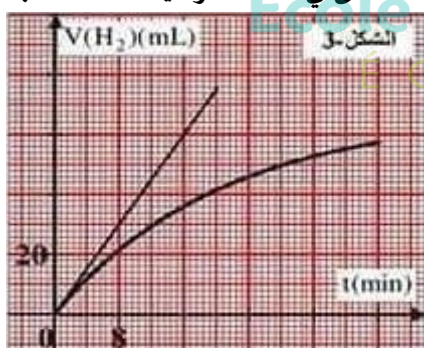
ب) عرف السرعة الحجمية للتفاعل ثم بين أن عبارتها تعطى بالعلاقة:

$$v_{vol} = \frac{1}{2\lambda(Al^{3+}) - 6\lambda(H_3O^+)} \frac{d\sigma}{dt}$$

- ج/- استنتاج من بيان (الشكل-2-) قيمة كل من زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  و السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة  $(t = 0)$ .

6) قصد تسريع التفاعل السابق، تدخل أحد التلاميذ قائلاً: " علينا أن نعيد التجربة في نفس الشروط السابقة ولكن باستعمال صفيحة من الألミニوم كتلتها  $m_0 = 270 \text{ mg}$ ". هل اقتراحه صحيح؟ برر إجابتك **التجربة الثانية:**

في نفس درجة الحرارة، قام التلاميذ بإضافة حجماً قدره  $V = 100 \text{ ml}$  من الماء المقطر إلى محلول كلور الهيدروجين الذي تركيزه المولي  $C = 0.06 \text{ mol/L}$  و حجمه  $V = 100 \text{ ml}$  ثم أضافوا للمحلول الجديد كمية من مسحوق الألミニوم كتلتها  $m_0 = 270 \text{ mg}$  وقاموا بعد ذلك بمتابعة التحول الكيميائي عن طريق قياس حجم غاز ثانوي الهيدروجين  $H_2$  المنطلق في لحظات زمنية مختلفة فجمعوا القياسات ودونوها في جدول ثم مثلو بيانياً  $v(H_2) = g(t)$  في (الشكل-3-).



- 1) اذكر اسم العملية التي قام بها التلاميذ عند إضافة الماء المقطر محلول كلور الهيدروجين ثم استنتاج تركيزه المولي الجديد  $C$ .
- 2) هل تتغير قيمة التقدم الأعظمي  $x_{max}$  للتفاعل مقارنة بقيمتها المحسوبة في التجربة الأولى؟ علل إجابتك.

3) عين زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$

4) أثبتت أن السرعة الحجمية اللحظية للتفاعل يعبر عنها بالعلاقة الآتية ثم احسب قيمتها عند اللحظة  $(t = 0)$  :

$$v_{vol} = \frac{1}{3(V + V_e)V_M} \frac{dV(H_2)}{dt}$$

- 5) قارن بين النتائج التي تحصل عليها التلاميذ في كل من التجاربيين من حيث زمن نصف التفاعل و السرعة الحجمية الابتدائية. ما تعليقك؟

ب) ارسم مع بيان الشكل-3- المنحنى  $v(H_2) = g(t)$  المتوقع بالنسبة للتجربة الأولى.

يعطى:  $M(Al) = 27 \text{ g/mol}$ ,  $V_M = 24 \text{ L/mol}$ ,  $\lambda(H_3O^+) = 35 \text{ mS.m}^2/\text{mol}$ ,  $\lambda(Cl^-) = 7.63 \text{ mS.m}^2/\text{mol}$

الأستاذ: زاهري عبد الوهاب