

التاريخ: 2019/2018

المدة: 02 سا

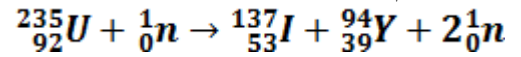
المادة: العلوم الفيزيائية

المستوى: 3 ع ت

اختبار الفصل الأول

الجزء الأول: (10 نقاط)

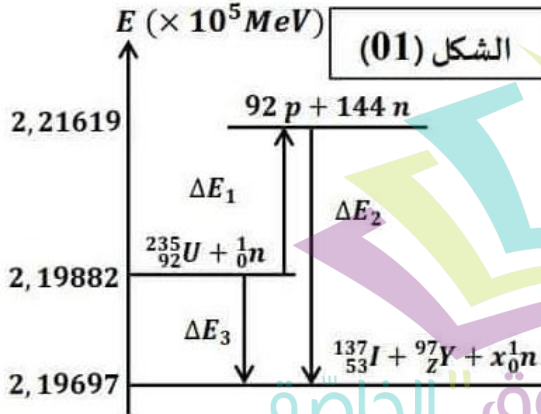
(1) في المفاعلات النووية يستعمل اليورانيوم 235 أساسا كوقود نووي لإنتاج الطاقة الكهربائية, حيث يتم قذف أنوية اليورانيوم بنيوترونات. يمكن أن تحدث عدة تحولات نووية, من بينها التحول النووي المعطى بالمعادلة التالية:



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

ب- هل التحول النووي السابق تلقائي أم مفتعل؟ استنتج نوعه وما هو شكل الطاقة المتحررة منه؟

(2) - اعتمادا على المخطط الطاقوي الممثل للتفاعل النووي السابق بالشكل المقابل, حدد مايلي:



(أ) قيمة الطاقة المتحررة E_{lib} من التفاعل النووي السابق ثم استنتج النقص الكتلي Δm له.

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

(ج) قيمة طاقة الربط E_I لكل من النواتين: ${}_{39}^{94}\text{Y}$ و ${}_{92}^{235}\text{U}$.

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

(3) في المفاعل النووي يتم تحويل الطاقة المتحررة عن التفاعل النووي السابق إلى طاقة كهربائية بمردود 40% , و استطاعة كهربائية قدرها $P = 900 \text{ MW}$. احسب كتلة اليورانيوم اللازمة لتشغيل هذا المفاعل النووي مدة يوم كامل.

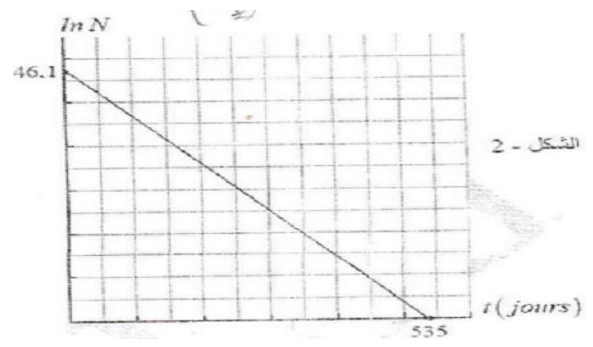
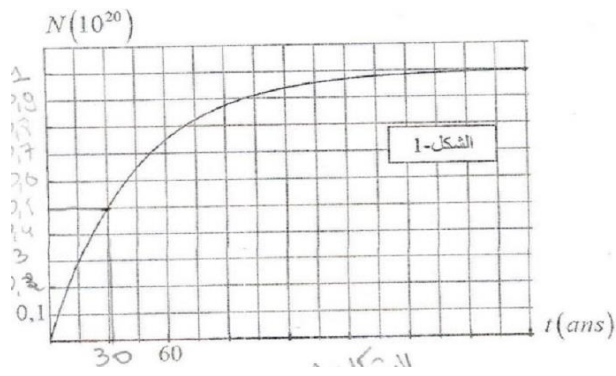
(II) - إن نواة اليود 137 الناتجة عن التفاعل النووي السابق مشعة , تتفكك تلقائيا إلى نواة بنت أكثر استقرارا (نواة السيزيوم ${}_{55}^{137}\text{Cs}$) مع إصدار عدد x من إشعاعات β^- . وأن التسرب الإشعاعي لهاتين النواتين عند حدوث الأعطاب في المفاعلات النووية يلحق ضررا طويلا المدى بالبيئة, مثلما حدث في كارثتي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

(1) اشرح العبارات التالية: تتفكك تلقائيا - إشعاعات β^- .

(2) اكتب معادلة التفكك النووي الحادث مع تحديد قيمة x باستعمال قانونا الإنحفاظ.

أدت دراسة تجريبية للعنصرين المشعنين السابقين وفق عينتين: العينة الأولى تتألف من N_0 نواة يود 137 و العينة الثانية تتألف من N'_0 نواة سيزيوم 137, إلى تمثيل البيان $\ln N = f(t)$ لعينة اليود بالشكل-1 و تمثيل بيان تغير عدد الأنوية المتفككة N'

لعينة السيزيوم بدلالة الزمن t بالشكل-2 :-



3) اعتمادا على مخططي الشكلين 1 و 2, تعرف على العنصر الأخطر إشعاعيا على الطبيعة من بين عنصري اليود و السيزيوم مع التعليل.

4) أ - بالإعتماد على قانون التناقص الإشعاعي لعينة اليود I , بين أنه يمكن الحصول على العلاقة التالية:

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

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

5) عرّف زمن نصف العمر ثم أوجد قيمته $t_{1/2}$ و $t'_{1/2}$ لكل من النواتين I و Cs على الترتيب.

6) أوجد في اللحظة t , النسبة بين عدد أنوية السيزيوم و عدد أنوية اليود $\frac{N(Cs)}{N(I)}$ بدلالة $t_{1/2}$ و $t'_{1/2}$ 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 km^2 (حوالي مساحة لبنان). كان حينها نشاطه الإشعاعي مقدر ب: $A = 5,55 \cdot 10^{15} \text{ Bq}$. مع العلم أن الخطر الذي تسببه الإشعاعات الناتجة تزول بعد تفكك أنوية السيزيوم بنسبة 90% من عددها الابتدائي.

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 حلاً لتفادي هذا النوع من الأخطار الناجمة عن انفجار المفاعلات النووية.

المعطيات:

$$\frac{E_I(^{137}I)}{A} = 8,13 \text{ MeV/n} \quad m(^1_1P) = 1,00728 \text{ u} \quad m(^1_0n) = 1,00866 \text{ u}$$

$$1 \text{ MeV} = 1,6 \times 10^{-13} \text{ J} \quad 1 \text{ u} = 931,5 \text{ MeV}/c^2 \quad 1 \text{ u} = 1,66 \times 10^{-27} \text{ kg} \quad N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

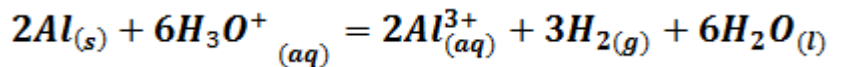
$$m(^{137}_{53}I) = 136,917877 \text{ u} \quad m(^{97}_{42}Y) = 96,918129 \text{ u}$$

الجزء الثاني: (10 نقاط)

Ecole Erradja wa Tafaouk

التمرين التجريبي:

قصد دراسة حركية التحول الكيميائي البطيء و التام, الحاصل بين معدن الألمنيوم Al و محلول حمض كلور الهيدروجين $(H_3O^+ + Cl^-)$ و الذي يمكن نمذجته بالمعادلة الكيميائية التالية:



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

التجربة الأولى:

أضاف التلاميذ عند اللحظة $(t=0)$ كمية من مسحوق الألمنيوم 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 الناقلية النوعية للمزيج المتفاعل .

1) اكتب المعادلتين النصفيتين الالكترونيتين لعملية الأكسدة و الإرجاع ثم استنتج الثنائيتين Ox/Red الداخلتين في التفاعل المدروس.

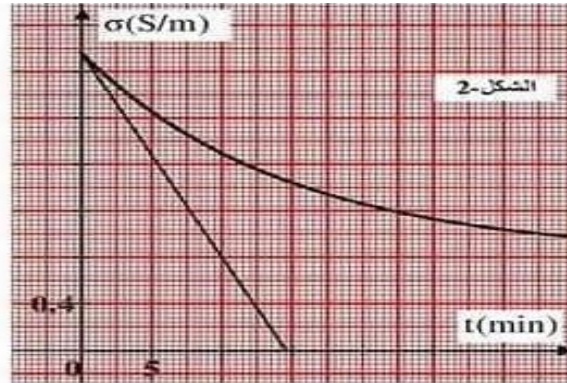
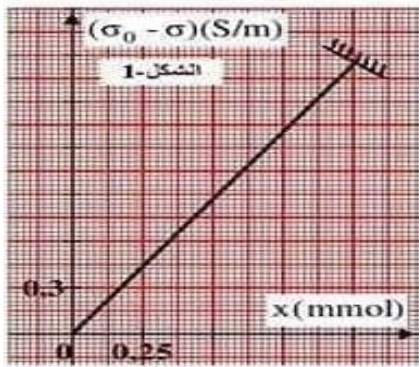
2) انشئ جدول التقدم لهذا التفاعل ثم احسب قيمة التقدم الأعظمي x_{max} و حدد المتفاعل المحد إن وجد.

3) أ- احسب قيمة الناقلية النوعية σ_0 للمحلول قبل اضافة الألمنيوم Al .

ب- بين أن عبارة الناقلية 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 بيانيا تغيرات المقدار $(\sigma - \sigma_0)$ بدلالة التقدم x للتفاعل في (الشكل-1) ومثلوا كذلك المنحنى البياني لتغيرات الناقلية النوعية \square 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 الناقلية النوعية النهائية σ_f للمزيج.

ج) بين ان الناقلية النوعية المولية لشاردة الالمنيوم Al^{3+} تساوي $\lambda(Al^{3+}) = 18 \text{ mS.m}^2/\text{mol}$

5أ - عرف زمن نصف التفاعل ثم بين أنه عند $t = t_{1/2}$ يكون: $\sigma_{1/2} = \frac{\sigma_0 + \sigma_f}{2}$

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

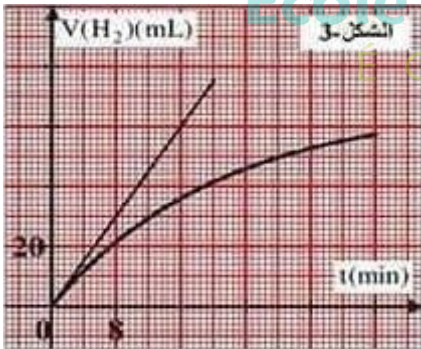
$$v_{vol} = \frac{1}{2\lambda(Al^{3+}) - 6\lambda(H_3O^+)} \frac{d\sigma}{dt}$$

ج- استنتج من بيان (الشكل-2) قيمة كل من زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ والسرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة

$(t = 0)$.

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

في نفس درجة الحرارة، قام التلاميذ بإضافة حجما قدره $V_e = 100 \text{ ml}$ من الماء المقطر الى محلول كلور الهيدروجين الذي تركيزه المولي $C = 0.06 \text{ mol/L}$ وحجمه $V = 100 \text{ ml}$ ثم أضافوا للمحلول الجديد كمية من مسحوق الالمنيوم كتلتها $m_0 = 270 \text{ mg}$ وقاموا بعد ذلك بمتابعة التحول الكيميائي عن طريق قياس حجم غاز ثنائي الهيدروجين H_2 المنطلق في لحظات زمنية مختلفة فجمعوا القياسات ودونوها في جدول ثم مثلوا بيانيا $v(H_2) = g(t)$ في (الشكل-3).



1) اذكر اسم العملية التي قام بها التلاميذ عند إضافة الماء المقطر لمحلول كلور الهيدروجين ثم استنتج تركيزه المولي الجديد C' .

2) هل تتغير قيمة التقدم الأعظمي x_{max} للتفاعل مقارنة بقيمته المحسوبة في التجربة الأولى؟ علل إجابتك.

3) عين زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$

4) أثبت أن السرعة الحجمية اللحظية للتفاعل يعبر عنها بالعلاقة الأتية ثم

احسب قيمتها عند اللحظة $(t = 0)$:

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

5) أ- قارن بين النتائج التي تحصل عليها التلاميذ في كل من التجريبتين من حيث زمن نصف التفاعل والسرعة الحجمية الابتدائية. ما تعليقك؟

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

يعطى: $M(Al) = 27 \text{ g/mol}$, $\lambda(H_3O^+) = 35 \text{ mS.m}^2/\text{mol}$, $\lambda(Cl^-) = 7,63 \text{ mS.m}^2/\text{mol}$, $V_M = 24 \text{ L/mol}$

الأستاذ: زاهري عبد الوهاب