

التاريخ: 2019/2018

المدة: 02 سا

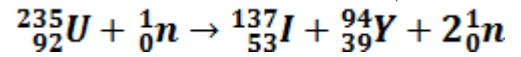
المادة: العلوم الفيزيائية

المستوى: 3 ع ت

اختبار الفصل الأول

الجزء الأول: (10 نقاط)

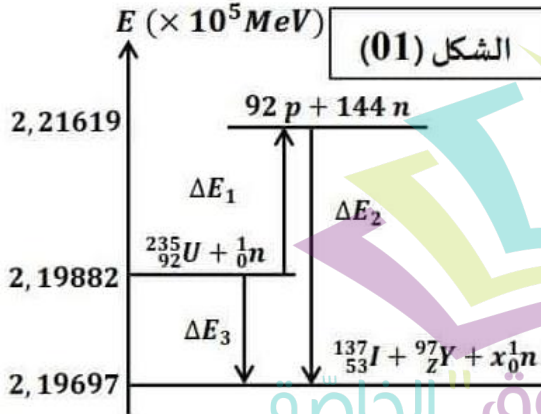
(1) في المفاعلات النووية يستعمل اليورانيوم 235 أساسا كوقود نووي لإنتاج الطاقة الكهربائية, حيث يتم قذف أنوية اليورانيوم بنيوترونات. يمكن أن تحدث عدة تحولات نووية, من بينها التحول النووي المعطى بالمعادلة التالية:



(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.

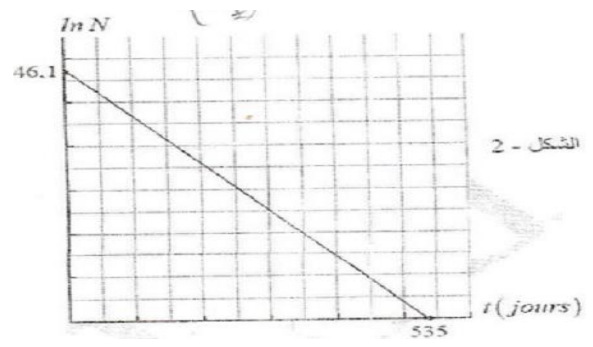
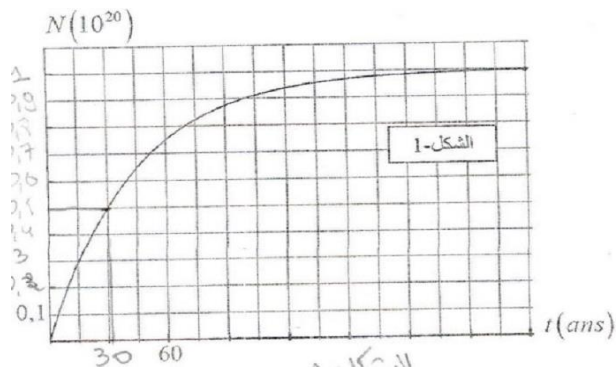
(II) إن نواة اليود 137 الناتجة عن التفاعل النووي السابق مشعة , تتفكك تلقائيا إلى نواة بنت أكثر استقرارا (نواة السيزيوم ${}_{55}^{137}\text{Cs}$) مع إصدار عدد x من إشعاعات β^- . وأن التسرب الإشعاعي لهاتين النواتين عند حدوث الأعطاب في المفاعلات النووية يلحق ضررا طويلا المدى بالبيئة, مثلما حدث في كارثتي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

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

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

المعطيات:

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

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

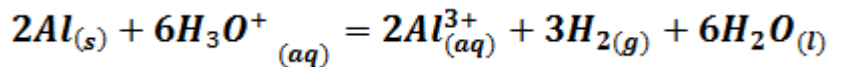
$$m(^{137}_{53}I) = 136,917877 \text{ u} \quad m(^{97}_{42}Y) = 96,918129 \text{ u}$$

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.

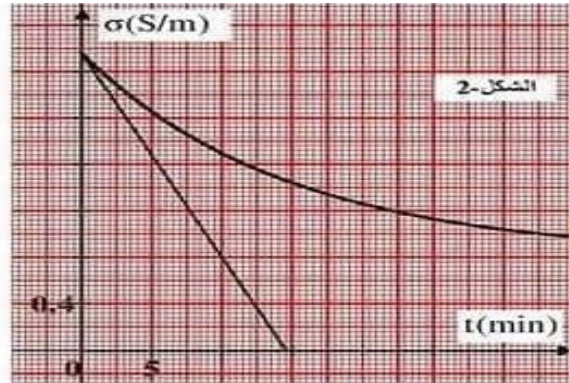
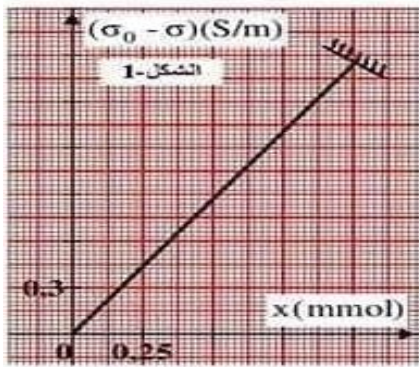
2) انشئ جدول التقدم لهذا التفاعل ثم احسب قيمة التقدم الأعظمي x_{max} و حدد المتفاعل المحد إن وجد.

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:

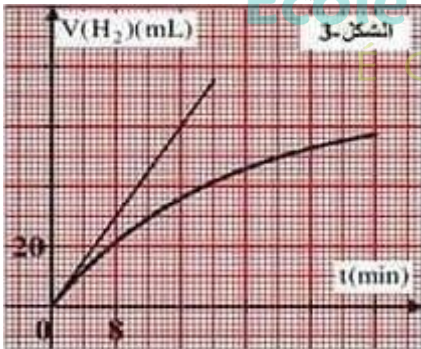
$$v_{vol} = \frac{1}{2\lambda(Al^{3+}) - 6\lambda(H_3O^+)} \frac{d\sigma}{dt}$$

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 الألمنيوم 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 الألمنيوم 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 الآتية 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

مدرسة: الرجاء والتفوق	التصحيح النموذجي واختبار الفصل 1
ديسمبر 2018	مادة: العلوم الفيزيائية -

الجزء الأول:

$$\Delta m = m(U) - m(n) - m(I) - m(Y)$$

$$m(U) = \Delta m + m(n) + m(I) + m(Y)$$

$$= 0,1986 + 1,00866 + 134,917877 + 96,918129$$

$$m(U) = 235,043266 \text{ u}$$

(I) - (A) - (P) - (L) تم قذف نواة U بواسطة بروتون لأن شحنته موجبة، تتفاعل مع النواة التي شحنتها موجبة.

1/ حساب طاقة الربط E_p:
 لنواة U:

2/ التحول النووي السابق: مفصل

$$\Delta E_1 = E_p(U) = E_1 - E_2$$

$$\Rightarrow E_p(U) = (2,21619 - 2,19882) \cdot 10^5$$

$$\Rightarrow E_p(U) = 1737 \text{ MeV}$$

3/ استنتاج نوعه: انشطار نووي - تشكل الطاقة متحررة منه - حراريته، حركية وإشعاعية

2/ لنواة Y = γ

$$\Delta E_2 = - [E_p(I) + E_p(Y)]$$

$$E_p(Y) = -\Delta E_2 - E_p(I)$$

$$= - (E_3 - E_1) - E_{eA}(I) \times A$$

$$= - (2,19697 - 2,11619) \cdot 10^5 - 137 \times 8,13$$

4/ حساب الطاقة الحرة E_{lib}:

$$E_{lib} = |\Delta E_3| = |E_3 - E_1|$$

$$= |2,19697 - 2,19882| \cdot 10^5$$

$$E_{lib} = 185 \text{ MeV}$$

$$E_p(Y) = 808,19 \text{ MeV}$$

5/ استنتاج النقص الكتلي Δm:

$$E_{lib} = \Delta m \cdot c^2 \Rightarrow \Delta m = \frac{E_{lib}}{c^2}$$

$$\Delta m = \frac{185}{931,5} = 0,1986 \text{ u}$$

د- النواة الأكثر استقراراً = 1

6/ حساب كتلة نواة U:

$$E_{eIA}(Y) = \frac{E_p(Y)}{A} = \frac{808,19}{94} = 8,597 \text{ MeV/nucleon}$$

$$E_{eIA}(U) = \frac{E_p(U)}{A} = \frac{1737}{235} = 7,391 \text{ MeV/nucleon}$$

$$E_{eIA}(I) = 8,13 \text{ MeV/nucleon}$$

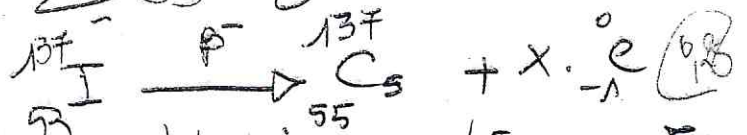
$$\Delta m = m(\text{النوية المنتجة}) - m(\text{النوية المتفاعلة})$$

$$\Delta m = m(U) + m(n) - [m(I) + m(Y)]$$

II - /1- لتفتك تلقائيا دون تدخل
أوي عامل خارجي كالقنص أو من تحت
الحرارة أو التركيب الجزيئي

إشعاعات β^- : إلكترونات e^-
منبعثة من النواة التي تحتوي
على فائض في النيوترونات

12- معادلات التفاعل النووي



حسب قانون الحفظ الشحنة

$$53 = 55 - x \Rightarrow x = 55 - 53 = 2$$

$$\Rightarrow x = 2$$



13- العنصر الذي خطر إشعاعه على
الطبيعة هو Cs

التحلل وجود Cs في الطبيعة
عند التسرب يكون بالسنوات، أما
اليوم فيستمر في مادم.

14- حسب قانون التناقص
الإشعاعي:

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

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

$$\ln N = \ln N_0 + \ln e^{-\lambda t}$$

$$\boxed{\ln N = -\lambda t + \ln N_0}$$

له صيغة الشكل:

$$a = \lambda$$

$$b = N_0$$

13- حسب m كتلة اليورانيوم
الاستخدم في المفاعل
الطاقة الناتجة E_e

$$P = \frac{E_e}{\Delta t} \Rightarrow E_e = P \cdot \Delta t$$

$$\Rightarrow E_e = 900 \cdot 10^6 \times 24 \times 3600$$

$$\Rightarrow E_e = 7,776 \cdot 10^{13} \text{ J}$$

12- حسب الطاقة النووية
الحررة المكتسبة E_{libT}

$$r = \frac{E_e}{E_{\text{libT}}} \Rightarrow E_{\text{libT}} = \frac{E_e}{r}$$

$$\Rightarrow E_{\text{libT}} = \frac{7,776 \cdot 10^{13}}{0,4}$$

$$\Rightarrow E_{\text{libT}} = 1,944 \cdot 10^{14} \text{ J}$$

13- حسب عدد أنوية U المستخدمة

$$E_{\text{libT}} = N \times E_{\text{lib}}$$

$$\Rightarrow N = \frac{E_{\text{libT}}}{E_{\text{lib}}} = \frac{1,944 \cdot 10^{14}}{185,16}$$

$$\Rightarrow N = 6,567567568 \cdot 10^{24}$$

14- حسب كتلة أنوية U المستخدمة

$$n = \frac{m}{M} = \frac{N}{N_A} \Rightarrow m = \frac{M \cdot N}{N_A}$$

$$\Rightarrow m = \frac{235 \cdot 6,5675 \cdot 10^{24}}{6,02 \cdot 10^{23}}$$

$$\Rightarrow m = 2563,7514 \text{ g}$$

حساب $t_{1/2}(Cs)$
 عند $t = t_{1/2}$ يكون $N'(t_{1/2}) = \frac{N_0}{2}$
 $= \frac{10 \times 10^{11} \times 10^{10}}{2} = 0,5 \cdot 10^{22}$ نواة
 بتحصين هذه القيمة على البيان $N = g(A)$
 ثم إلى سقاط على محور الزمن:

$$t_{1/2} = 30 \text{ ans}$$

6- عند التوازن العتوق يكون:

$$A(I) = A(Cs)$$

$$\lambda_I \cdot N(I) = \lambda_{Cs} \cdot N(Cs)$$

$$\frac{N(Cs)}{N(I)} = \frac{\lambda_I}{\lambda_{Cs}} = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$$

$$\frac{N(Cs)}{N(I)} = \frac{t_{1/2}}{t_{1/2}}$$

$$\frac{N(Cs)}{N(I)} = \frac{30 \times 365,25}{8,06} = 1359,5$$

7- حساب مدة زوال التلوث النووي

$$N_{Cs}(t) = N_0 \cdot 10\% \text{ (المتبقية)}$$

$$N_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t} = N_0 \cdot 10\%$$

$$\ln e^{-\lambda \cdot t} = \ln(0,1)$$

$$-\lambda_{Cs} \cdot t = \ln(0,1)$$

$$-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} \cdot t = \ln(0,1)$$

$$t = -\frac{t_{1/2} \cdot \ln(0,1)}{\ln 2}$$

7- اعداد لول الفيزيائي للزمن
 $\lambda = a$: ثابت النشاط
 الإشعاعي لليود I
 $N_0 = b$: عدد النوية المشعة
 التي تبث الله لعينة اليود
 حساب قيمة a و b
 البيان $\ln N = f(A)$ عبارة عن
 خط مستقيم يمر من كبداء
 أصوله التي هي لفظة معادله
 من الشكل:

$$\ln N = A \cdot t + B$$

$$A = \frac{46,1 - 0}{0 - 535} = -0,086$$

$$B = 46,1$$

$$\ln N = -0,086 \cdot t + 46,1$$

بالطابق مع العبارة:

$$\ln N = -a \cdot t + \ln b$$

$$\lambda = a = 0,086 \text{ JY}^{-1}$$

$$\ln(b) = B \Rightarrow b = e^B$$

$$N_0 = e^{46,1} = 1,049 \cdot 10^{20} \text{ نواة}$$

7- وقت نصف العمر: هو الزمن
 الذي يتم لتفكك نصف عدد النوية
 المشعة التي تبث الله وبقاء نصفها
 التي خلت.

$$t_{1/2}(I)$$

$$t_{1/2}(I) = \frac{\ln 2}{\lambda} = \frac{\ln 2}{0,086} = 8,06$$

$$E = - \frac{30}{\ln 2} \cdot \ln(0,1) = 99,65 \frac{\text{kJ}}{\text{mol}}$$

وعليه يمكن اعتبار هذه المنطقة
المتروكة دون تلوين سنة =

$$1986 + 100 = 2086 \text{ م}$$

1. حساب كتلة السيزيوم
كتلة من الفاعل =

$$\frac{m}{M} = \frac{N}{N_A} \Rightarrow m = \frac{N \cdot M}{N_A}$$

$$A = \lambda \cdot N \Rightarrow N = \frac{A}{\lambda_{Cs}}$$

$$N_{Cs} = \frac{A}{\frac{\ln 2}{t_{1/2}}} = \frac{A \cdot t_{1/2}}{\ln 2}$$

$$N_{Cs} = 5,55 \cdot 10^{15} \cdot 30 \times 365,25 \times 24$$

مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

Ecole Erradja wa Tafaouk

ÉCOLE PRIVÉE

$$N_{Cs} = 7,58 \cdot 10^{24}$$

$$m_{Cs} = \frac{7,58 \cdot 10^{24} \cdot 137}{6,02 \cdot 10^{23}}$$

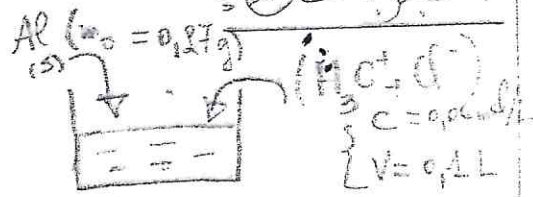
$$m_{Cs} = 1725,1 \text{ g}$$

7- لتفان، ووجد النوع من الإحظار
(تسرّب الصابون الصغيرة على البيت
عند تفجّر الفاعل في النووية):
يجب توفير سروط تخزين خاصة
للمنتجات النووية عند القيام
بالتفاعلات داخل الفاعل.

الجزء الثاني:

التجربة التجريبية:

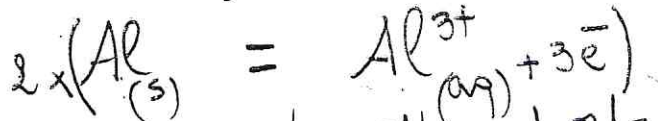
التجربة 1 =



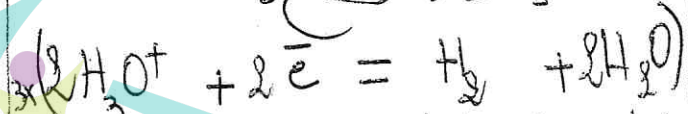
(t=0)

1- اعداد التغيرات التفاضلية للتوسط:

لعملية الأكسدة:



لعملية الاختزال:



تجمع المعادلتين التفاضليتين فنحصل:

من حيث المعادلات التفاضلية:



استنتاج التانس (Ox/Red):



2- جدول تقدم التفاعل:

تفاعل	$2Al + 6H_3O^+ = 2Al^{3+} + 3H_2 + 6H_2O$			
t=0	$n_0(Al)$	$n_0(H_3O^+)$	0	0
t > 0	$n_0(Al) - 2x$	$n_0(H_3O^+) - 6x$	$2x$	$3x$
t _g	$n_0(Al) - 2x_g$	$n_0(H_3O^+) - 6x_g$	$2x_g$	$3x_g$

حساب كمية المادة المتبقية:

$$n_0(Al) = \frac{m_0}{M} = \frac{0,27}{27} = 0,01 \text{ mol}$$

$$n_0(H_3O^+) = C \cdot V = 0,06 \times 0,2 = 6 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

حساب التقدم الأقصى X_{max} :

1- نفرح في أنس Al معد:

$$n_{max}(Al) = 0 \Rightarrow n_0(Al) - 2X_{max} = 0$$

$$\Rightarrow X_{max} = \frac{n_0(Al)}{2} = \frac{0,01}{2} = 0,005 \text{ mol}$$

2- نفرح في H_3O^+ معد:

$$n_{max}(H_3O^+) = 0 \Rightarrow n_0(H_3O^+) - 6X_{max} = 0$$

$$\Rightarrow X_{max} = \frac{n_0(H_3O^+)}{6} = \frac{6 \cdot 10^{-3}}{6} = 10^{-3} \text{ mol}$$

منه 1 و 2: $X_{max} = 10^{-3} \text{ mol}$

والتفاعل هو: H_3O^+

3- حساب التانس:

التوسعة إلى التانس:

$$\delta_0 = \lambda_{H_3O^+} [H_3O^+]_0 + \lambda_{Al^{3+}} [Al^{3+}]_0$$

$$[H_3O^+]_0 = [Al^{3+}]_0 = C$$

$$\Rightarrow \delta_0 = \lambda_{H_3O^+} \cdot C + \lambda_{Al^{3+}} \cdot C$$

$$\Rightarrow \delta_0 = C \cdot (\lambda_{H_3O^+} + \lambda_{Al^{3+}})$$

$$\Rightarrow \delta_0 = 0,06 \cdot 10^3 \cdot (35 + 7,63) \cdot 10^{-3}$$

$$\Rightarrow \delta_0 = 2,5578 \text{ S/m}$$

ب- عبارة التانس التوسعية δ

المترجم عند لحظة t:

$$\delta = \lambda_{H_3O^+} [H_3O^+] + \lambda_{Al^{3+}} [Al^{3+}] + \lambda_{Cl^-} [Cl^-]$$

$$[Cl^-] = C$$

ب-1- تحديد الناقلية النوعية المباشرة
 للمزيج عند $t = t_0$ بيانية:

أي ما يكون $x = x_f = 10^{-3} \text{ mol}$

$$\delta_0 - \delta_f = f(x_f) = 18 \cdot x_f$$

$$= 174 \times 10^3 \cdot 10^{-3}$$

$$\Rightarrow \delta_0 - \delta_f = 174$$

$$\Rightarrow \delta_f = \delta_0 - 174 = 25578 - 174$$

$$\Rightarrow \delta_f = 0.18178 \text{ S/m}$$

ب-1- تبسيط $\lambda_{Al^{3+}} = 18 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 / \text{mol}$
 عند العبارة النظرية الحالية:

$$\delta = \frac{2\lambda(Al^{3+}) - 6\lambda(H_3O^+)}{V} \cdot x + \delta_0$$

$$\Rightarrow \delta_0 - \delta = -\frac{2\lambda(Al^{3+}) - 6\lambda(H_3O^+)}{V} \cdot x$$

$$\Rightarrow \delta_0 - \delta = \frac{-2\lambda(Al^{3+}) + 6\lambda(H_3O^+)}{V} \cdot x$$

وبالمقابل مع العبارة البيانية:

$$\delta_0 - \delta = a \cdot x$$

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

$$\Rightarrow -2\lambda(Al^{3+}) + 6\lambda(H_3O^+) = a \cdot V$$

$$\Rightarrow -2\lambda(Al^{3+}) = a \cdot V - 6 \cdot \lambda(H_3O^+)$$

$$\Rightarrow \lambda(Al^{3+}) = \frac{a \cdot V - 6 \cdot \lambda(H_3O^+)}{-2}$$

$$\Rightarrow \lambda(Al^{3+}) = \frac{174 \cdot 10^3 \cdot 1 \cdot 10^{-3} - 6 \cdot 35 \cdot 10^{-3}}{-2}$$

$$[H_3O^+] = \frac{n(H_3O^+) - n_0(H_3O^+) - 6x}{V}$$

$$[Al^{3+}] = \frac{n(Al^{3+})}{V} = \frac{2x}{V}$$

$$\Rightarrow \delta = \lambda_{H_3O^+} \cdot \frac{n_0(H_3O^+) - 6x}{V} + \lambda_{Al^{3+}} \cdot C$$

$$+ \frac{2x}{V} \cdot \lambda_{Al^{3+}}$$

$$\Rightarrow \delta = \lambda_{H_3O^+} \cdot \frac{n_0(H_3O^+) - 6x}{V} - 6 \cdot \lambda_{H_3O^+} \cdot \frac{x}{V}$$

$$+ \frac{2x}{V} \cdot \lambda_{Al^{3+}} \cdot x + C \cdot \lambda_{Cl^-}$$

$$\Rightarrow \delta = (2 \cdot \lambda_{Al^{3+}} - 6 \cdot \lambda_{H_3O^+}) \cdot \frac{x}{V}$$

$$+ \lambda_{H_3O^+} \cdot \frac{C \cdot x}{V} + C \cdot \lambda_{Cl^-}$$

$$\Rightarrow \delta = \frac{2 \cdot \lambda_{Al^{3+}} - 6 \cdot \lambda_{H_3O^+}}{V} \cdot x + \delta_0$$

ب-1- عند مختلف بيان الشكل (1)

$\delta_0 - \delta = f(x)$ ، الإحداثيات عبارة عن
 عند مستقيم يمر من المبدأ (أ) والـ
 خطية.

استنتاج معادلة الرابطة:

$$\delta_0 - \delta = f(x) = a \cdot x$$

حيث: a هو ميل المستقيم.

$$a = \frac{0 - 0.3 \times 58}{(0 - 1) \cdot 10^{-3}} = 1740$$

$$\Rightarrow \delta_0 - \delta = 1740 \cdot x$$

حساب $t_{1/2}$ (بالتالي):

عند $t = t_{1/2}$ يكون:

$$\delta_{1/2} = \frac{\delta_0 + \delta_f}{2} = \frac{2,5578 + 0,8178}{2} = 1,6878 \text{ s/m}$$

بأسفط هذه القيمة على بيان الشكل (2): $\delta = f(t)$ نجد:

$$t_{1/2} = 10 \text{ min}$$

10- تعريف السرعة العجزية للتفاعل هو تغير تقدم التفاعل x بالنسبة للزمن t ووحدة الحجم.

عبارتها:

$$v_{\text{mol}} = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt} \quad (3)$$

وليس:

$$\delta = \frac{2\lambda(Ap^{3+}) - 6\lambda(H_3O^+)}{V} \cdot x + \delta_0$$

$$\Rightarrow \delta - \delta_0 = \frac{2\lambda(Ap^{3+}) - 6\lambda(H_3O^+)}{V} \cdot x$$

$$\Rightarrow x = \frac{(\delta - \delta_0) \cdot V}{2\lambda(Ap^{3+}) - 6\lambda(H_3O^+)}$$

نعوض (4) في (3):

$$v_{\text{mol}} = \frac{1}{V} \cdot \frac{d}{dt} \left[\frac{(\delta - \delta_0) \cdot V}{2\lambda(Ap^{3+}) - 6\lambda(H_3O^+)} \right]$$

$$= \frac{1}{V} \cdot \frac{d(\delta - \delta_0)}{dt} \cdot \frac{V}{2\lambda(Ap^{3+}) - 6\lambda(H_3O^+)}$$

$$v_{\text{mol}} = \frac{1}{2\lambda(Ap^{3+}) - 6\lambda(H_3O^+)} \cdot \frac{d\delta}{dt}$$

5- تعريف زمن نصف التفاعل هو الزمن اللازم لبلوغ التفاعل نصف تقدمه النهائي.

تعيينه آت:

$$\delta_{1/2} = \frac{\delta_0 + \delta_f}{2}$$

عند $t = t_{1/2}$ يكون:

$$x(t_{1/2}) = \frac{x_f}{2}$$

وليس: عند $t = t_{1/2}$:

$$\delta_0 - \delta_{1/2} = \frac{-2\lambda(Ap^{3+}) + 6\lambda(H_3O^+)}{V} \cdot x(t_{1/2})$$

$$\delta_0 - \delta_{1/2} = \frac{-2\lambda(Ap^{3+}) + 6\lambda(H_3O^+)}{V} \cdot \frac{x_f}{2} \quad (1)$$

وعند $t = t_f$:

$$\delta_0 - \delta_f = \frac{-2\lambda(Ap^{3+}) + 6\lambda(H_3O^+)}{V} \cdot x_f \quad (2)$$

بقسمة (1) / (2):

$$\frac{\delta_0 - \delta_{1/2}}{\delta_0 - \delta_f} = \frac{\frac{-2\lambda(Ap^{3+}) + 6\lambda(H_3O^+)}{V} \cdot \frac{x_f}{2}}{\frac{-2\lambda(Ap^{3+}) + 6\lambda(H_3O^+)}{V} \cdot x_f}$$

$$\frac{\delta_0 - \delta_{1/2}}{\delta_0 - \delta_f} = \frac{1}{2}$$

ومن:

وليس:

$$\delta_0 - \delta_{1/2} = \frac{1}{2} (\delta_0 - \delta_f)$$

$$\delta_0 - \frac{\delta_0 - \delta_f}{2} = \delta_{1/2}$$

$$\delta_{1/2} = \frac{2\delta_0 - \delta_0 + \delta_f}{2}$$

$$\Rightarrow \delta_{1/2} = \frac{\delta_0 + \delta_f}{2}$$

1/2 - تأثير قيمه التغير في التفاعل

x_{max} للتفاعل
 - التعليل عند حد يد مكلون كل
 المبروجين حيث فيان تسمى
 مادته تبقى ثابتة أي

$n = \bar{n}$
 ومع أن H_3O^+ متفاعل مع
 فلان: $n_0(H_3O^+) - 6x_{max} = 0$

$\rightarrow n_0(H_3O^+) - 6x_{max} = 0$
 $x_{max} = \frac{n_0(H_3O^+)}{6} = \frac{v_0(H_3O^+)}{6}$

1/3 - تعيين $t_{1/2}$
 عند $t = t_{1/2}$:
 $x(t_{1/2}) = \frac{x_p}{2}$

ولدينا:
 $V_{H_2}(t_{1/2}) = n(H_2) \cdot V_M$
 $= 3 \cdot x(t_{1/2}) \cdot V_M$
 $= 3 \cdot \frac{x_p}{2} \cdot V_M$

$V_{H_2}(t_{1/2}) = \frac{3x_p}{2} \cdot V_M$

$\rightarrow V_{H_2}(t_{1/2}) = \frac{3 \cdot 10^{-3}}{2} \times 24 = 36 \cdot 10^{-3}$
 $= 36 \text{ mL}$

شخصية هذه القيمة على البيان
 $v(H_2) = f(t)$ تم إلى سقاط على محور
 التغير من حيث t نجد:

$t_{1/2} = 16 \text{ min}$

$= v_{vol}(t=0)$

$v_{vol}(t=0) = \frac{1}{2 \lambda (A^{2+}) - 6 \lambda (H_3O^+)} \cdot \left(\frac{dA}{dt} \right)$
 $= \frac{1}{(2 \cdot 18 - 6 \cdot 35) \cdot 10^{-3}} \cdot \left(\frac{dA}{dt} \right)$
 (عند $t=0$)
 $= \frac{1}{(2 \cdot 18 - 6 \cdot 35) \cdot 10^{-3}} \times \frac{2,56}{0 - 14,1}$

$v_{vol}(t=0) = 1,0146 \text{ mol/m}^3 \cdot \text{min}$

1- اقترح التلميح كما طوع
 - البريت استعمال لفيج
 الأطنوم بدل مسحوق التلميح
 يؤدي إلى تناقص سطح التماس
 بين المتفاعلات وبالتالي تناقص
 التصادمات الفعالة بين
 جزيئات المتفاعل سريعة التفاعل

التجربة (2)

1- اسم العملية عند إضافة
 الماء المقطر: التمدد
 - استنتاج التركيز الجديد C'
 حسب قانون التمدد:

$n = \bar{n}$
 $\Rightarrow C \cdot V = C' \cdot V'$
 $\Rightarrow C' = \frac{C \cdot V}{V'} = \frac{C \cdot V}{V + V_2}$
 $\Rightarrow C' = \frac{6 \cdot 10^{-3}}{0,1 + 0,1} = 0,03 \text{ mol/L}$

15-19. المقارنة بين نتائج التجربة 1 والتجربة 2:

من حينئذ من نصف التفاعل (تجربة 1) < (تجربة 2) $t_1 < t_2$

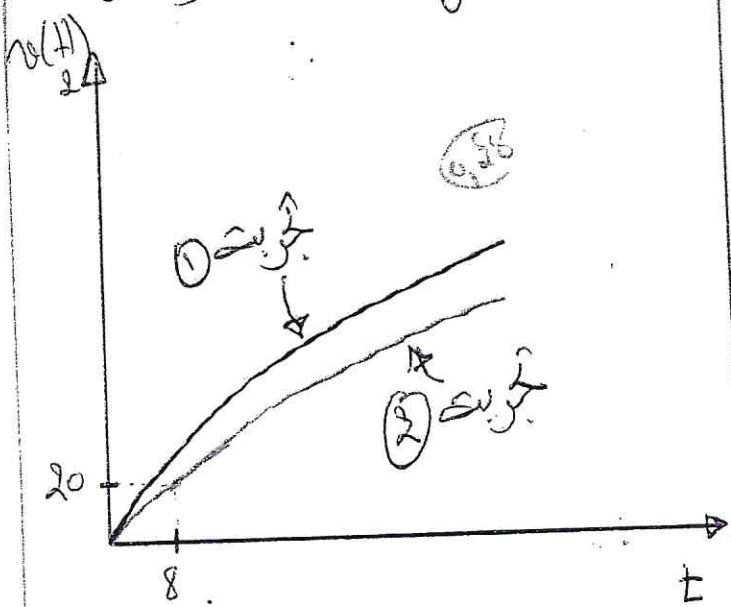
من حيث السرعة التجريبية إلى بدء التفاعل:

$$v_{vol}(t=0) \text{ (تجربة 1)} > v_{vol}(t=0) \text{ (تجربة 2)}$$

التعليق:

عند البدء بالمزيج التفاعلي التجربة 1، فإن التركيز إلى بداية التفاعل يتناقص ويتناقص عدد التصادمات الفعالة، وعلى سرعة التفاعل تنخفض، و زمن نصف التفاعل يزداد.

ب- بيان $v(H_2)$ للتجربة 1:



4- عبارة السرعة التجريبية للتفاعل بدلالة $v(H_2)$:

$$v_{vol} = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt} \quad (5)$$

ولدينا:

$$v(H_2) = n(H_2) \cdot V_M$$

$$v(H_2) = 3 \cdot x \cdot V_M$$

$$\Rightarrow x = \frac{v(H_2)}{3 \cdot V_M} \quad (6)$$

بموجب (5) و (6):

$$v_{vol} = \frac{1}{V+V_2} \cdot \frac{d}{dt} \left[\frac{v(H_2)}{3 \cdot V_M} \right]$$

$$v_{vol} = \frac{1}{3(V+V_2) \cdot V_M} \cdot \frac{dv(H_2)}{dt}$$

حسابها عند $(t=0)$:

$$v_{vol}(t=0) = \frac{1}{3(V+V_2) \cdot V_M} \left(\frac{dv(H_2)}{dt} \right)_{t=0}$$

$$= \frac{1}{3 \cdot (100+100) \cdot 24 \cdot 10^{-3}} \times (v(H_2))_{t=0}$$

$$= \frac{1}{3 \cdot 0.2 \cdot 24} \times \frac{(6 - 30) \cdot 10^{-3}}{0 - 8}$$

$$v_{vol}(t=0) = 2,604 \cdot 10^{-4} \text{ mol/L} \cdot \text{min}$$

$$v_{vol}(t=0) = 2,604 \cdot 10^{-4} \cdot 10^3 \text{ mol/m}^3 \cdot \text{min}$$

$$v_{vol}(t=0) = 0,2604 \text{ mol/m}^3 \cdot \text{min}$$