



متقن الشهيد عبيد مروش - المغير

المدة : 03 ساعات

الشعبية : علوم تجريبية + تقني رياضي

2020/2019

اختبار الثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية

التمرین 01 (09 نقاط)

لدراسة سرعة تشكيل شوارد المغنزيوم $Mg^{2+}_{(aq)}$ نجري التفاعل التام لحمض كلور الماء ($H_3O^+_{(aq)}$) مع معدن المغنزيوم $Mg_{(s)}$ فينتج غاز ثانوي الهيدروجين وتشكل شوارد المغنزيوم وفق المعادلة التالية :



- عند اللحظة $t=0$ نضع $1g$ من المغنزيوم الصلب في حجم $V=30\text{ ml}$ من محلول حمض كلور الماء تركيزه المولي هو $c=0,10\text{ mol/L}$.

I. 1- حدد الثنائي (Oxd/Red) الدالختين في التفاعل مع كتابة المعادلتين النصفيتين .

2- هل التفاعل الحادث ستوكيموري ؟

3- أجز جدول تقدم التفاعل ، وإستنتاج المتفاعل المُحد .

4- إستنتاج تركيز شاردة $Mg^{2+}_{(aq)}$ عند نهاية التفاعل .

بمتابعة تطور تركيز شاردة $H_3O^+_{(aq)}$ خلال الزمن و

إستنتاج التركيز المولي لشاردة $Mg^{2+}_{(aq)}$ نحصل على

البيان المقابل (شكل 01) والذي يمثل تغيرات تركيز شوارد

المغنزيوم بدلالة الزمن .

II. 1- هل ينتهي التفاعل عند اللحظة $t=12\text{ min}$ ، علل .

2- أحسب السرعة الحجمية لشوارد المغنزيوم عند اللحظة $t=0\text{ min}$ ، ثم إستنتاج السرعة الحجمية للتفاعل عند نفس اللحظة .

3- عرف زمن نصف التفاعل وأحسب قيمته .

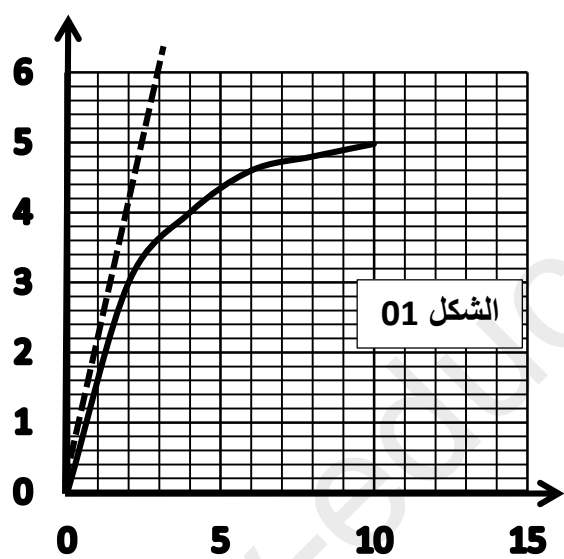
4- أحسب كمية المادة لجميع الأنواع الكيميائية المتواجدة في المحلول عند اللحظة $t=2\text{ min}$

5- أرسم شكل المنحني بشكل كيفي إذ وضعنا في البداية $1g$ من المغنزيوم الصلب في حجم $V=30\text{ ml}$ من

محلول كلور الماء تركيزه $c'=0,30\text{ mol/l}$ ، ما هو العامل الحركي الذي أثر على التفاعل في هذه الحالة

يعطى : $M(Mg) = 24\text{ g/mol}$

- فسر مجهريا ؟

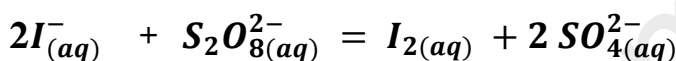


التمرين 02 (04 نقاط)

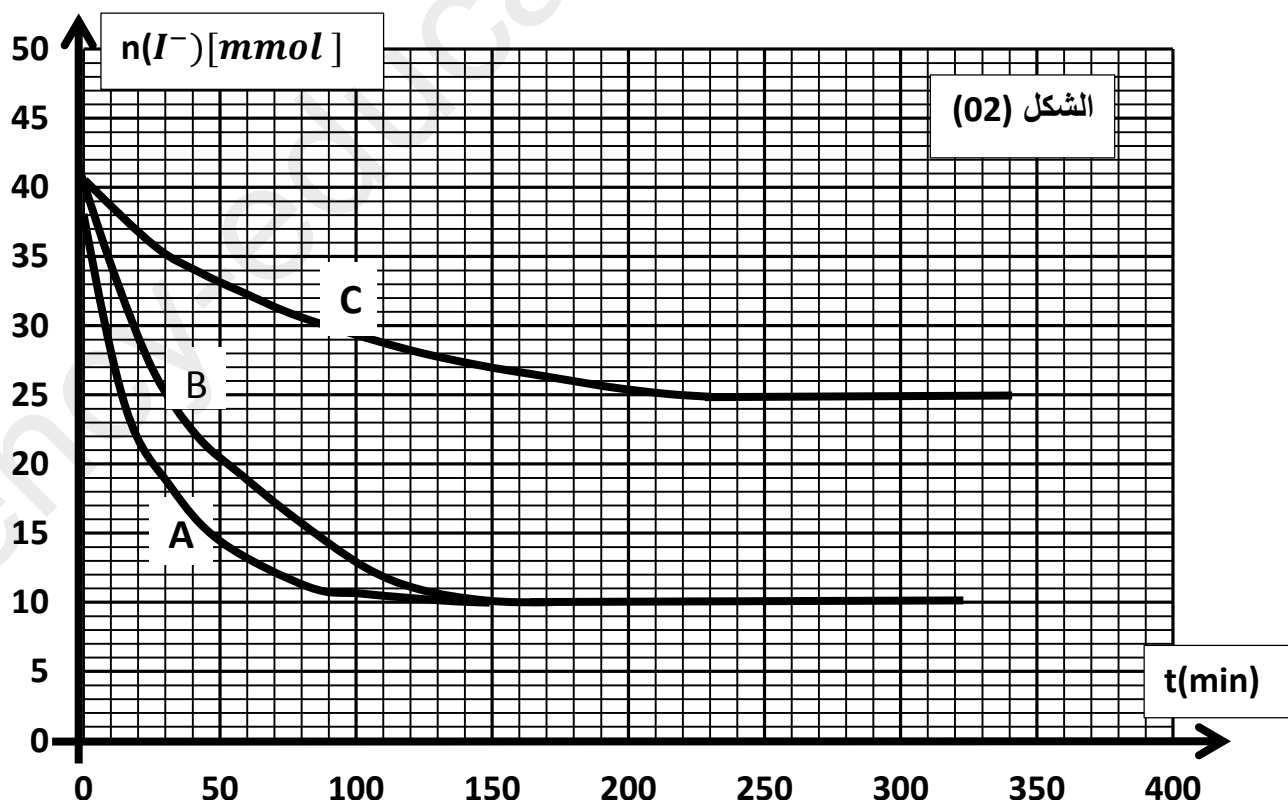
- نقوم بأكسدة شوارد اليود (I^-) بواسطة شوارد بيروكسو ثلثي الكبريت ($S_2O_8^{2-}$) ، نجري ثلاثة تجارب حيث يكون حجم الوسط التفاعلي هو نفسه في كل تجربة ونغير في كمية المادة الإبتدائية لـ ($S_2O_8^{2-}$) ودرجة الحرارة حسب الجدول التالي :

(3)	(2)	(1)	التجربة
40	40	40	$n_0(I^-)$ [mmol]
n_2	n_2	n_1	$n_0(S_2O_8^{2-})$ [mmol]
20	40	20	درجة الحرارة (C°)

- نمثل بيان تطور كمية مادة اليود بدالة الزمن $f(t) = (I^-)^n$ في كل تجربة فنحصل على الشكل 02 ، نمذج التفاعل الحادث التام بالمعادلة :



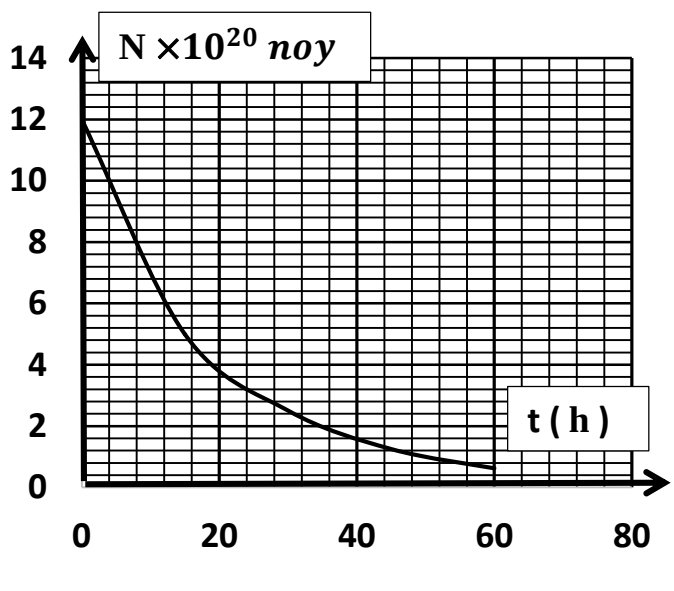
- 1 هل التفاعل الحادث : سريع ، بطيء ، بطيء جدا ، علّ ؟
 - 2 أرفق كل بيان بالتجربة الموافقة مع التعليل .
 - 3 مثل جدول تقدم تفاعل التجربة (1) .
 - 4 في كل تجربة حدد المتفاعلات المحد ، ثم إستنتج التقدم النهائي χ
 - 5 أحسب قيمتي n_1 و n_2 .



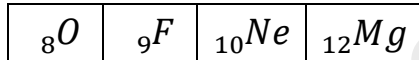
التمرين 03 (7 نقاط) : الجزء الأول :

لدينا عينة من الصوديوم $^{24}_{11}Na$ النشط إشعاعيا عن طريق إصدار إشعاع β^- حيث كتلة العينة عند اللحظة $t=0$ هي m_0 .

يبين الشكل المقابل تغيرات عدد الأنوية N المشعة المتبقية بدلالة الزمن .



1- أكتب معادلة تفكك الصوديوم 24 ، حيث :



2- أكتب قانون التناقض الإشعاعي بدلالة عدد الأنوية المتبقية $N(t)$.

3- إستنتاج بيانيا N_0 (عدد الأنوية الابتدائية) ثم أحسب الكتلة الابتدائية للعينة m_0

4- عرف زمن نصف العمر لنوء مشعة ، ثم أوجد قيمته بالنسبة لنوء الصوديوم 24 .

5- أحسب ثابت النشاط الإشعاعي لنوء الصوديوم 24

6- أحسب قيمة نشاط العينة الابتدائي A_0 بوحدة Bq

$$N_A = 6,02 \times 10^{23} mol^{-1}$$

$$M(^{24}_{11}Na) = 24 g/mol$$

الجزء الثاني : يندرج أحد التفاعلات الممكنة لإنشطار البلوتنيوم 239 بالمعادلة :



1- عرف تفاعل الإنشار النووي .

2- ما هي النواة الأكثر استقرارا من بين النوى الواردة في معادلة الإنشار . على ؟

3- أحسب الطاقة المتحررة E_{lib} عن نواة واحدة من البلوتنيوم 239 .

4- أحسب الطاقة المتحررة E'_{lib} من العينة السابقة حيث كتلتها عند $t=0$ هي : $m = 1 g$ ثم بوحدة الـ MeV بوحدة الجول (Jouls) .

5- نستعمل الطاقة السابقة في توليد الكهرباء في مفاعل نووي يستطيع إستطاعته الكهربائية $P = 30 MW$ بمدد طاقوي قدره $r = 30\%$.

- أحسب المدة اللازمة لاستهلاك الكتلة السابقة .

6- ضع مخططا يوضح الحصيلة الطاقوية لتفاعل إنشطار البلوتنيوم 239 .

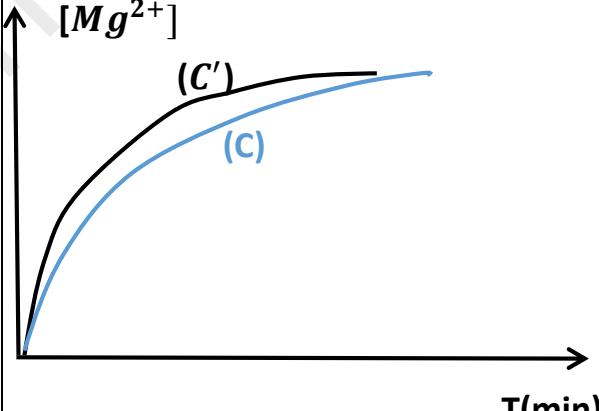
$$1MW = 10^6 W$$

$$N_A = 6,02 \times 10^{23} mol^{-1}$$

$$1MeV = 1,6 \times 10^{-13} joul$$

$$\frac{E_l}{A}(^{135}_{52}Te) = 8,3 MeV/nuc \quad \frac{E_l}{A}(^{102}_{42}Mo) = 8,6 MeV/nuc \quad \frac{E_l}{A}(^{239}_{94}Pu) = 7,5 MeV/nuc$$

إنتهى بال توفيق للجميع

التنفيذ	التمرين 01 (نقط 09)	التفصي																
0,5 x4	$2H_3O^{+}_{(aq)} + 2\text{é} = H_{2(g)} + 2H_2O_{(l)}$ ، (Mg^{2+}/Mg) (أكسدة) $Mg_{(s)} = Mg^{2+}_{(aq)} + 2\text{é}$ -1 .I	(H_3O^{+}/H_2)																
0,5	$\rightarrow \frac{n_{0(H_3O^{+})}}{2} = \frac{cV}{2} = 1,5 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$ $\rightarrow \frac{n_{0(Mg)}}{1} = \frac{m}{M} = 0,042 \text{ mol}$ هل المزيج ستوكيومترى : أى ان المزيج ليس ستوكيومترى $0,042 \neq 1,5 \cdot 10^{-3}$																	
0,5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الحالة</th> <th>القدم</th> <th>$Mg_{(s)}$ + $2H_3O^{+}_{(aq)}$ = $Mg^{2+}_{(aq)}$ + $H_{2(g)}$ + $2H_2O_{(l)}$</th> <th>كمية المادة بالمول</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الابتدائية</td> <td>$x=0$</td> <td>$\frac{m}{M}$</td> <td>cV</td> </tr> <tr> <td>الانتقالية</td> <td>$x(t)$</td> <td>$\frac{m}{M} - x$</td> <td>cV - 2x</td> </tr> <tr> <td>النهائية</td> <td>x_f</td> <td>$\frac{m}{M} - x_f$</td> <td>cV - 2x_f</td> </tr> </tbody> </table>	الحالة	القدم	$Mg_{(s)}$ + $2H_3O^{+}_{(aq)}$ = $Mg^{2+}_{(aq)}$ + $H_{2(g)}$ + $2H_2O_{(l)}$	كمية المادة بالمول	الابتدائية	$x=0$	$\frac{m}{M}$	cV	الانتقالية	$x(t)$	$\frac{m}{M} - x$	cV - 2x	النهائية	x_f	$\frac{m}{M} - x_f$	cV - 2x_f	- جدول التقدم : - المتفاعل المد هو : H_3O^{+} لأن : $0,0015 < 0,042$ أي : $x_{max} = 0,0015 \text{ mol}$
الحالة	القدم	$Mg_{(s)}$ + $2H_3O^{+}_{(aq)}$ = $Mg^{2+}_{(aq)}$ + $H_{2(g)}$ + $2H_2O_{(l)}$	كمية المادة بالمول															
الابتدائية	$x=0$	$\frac{m}{M}$	cV															
الانتقالية	$x(t)$	$\frac{m}{M} - x$	cV - 2x															
النهائية	x_f	$\frac{m}{M} - x_f$	cV - 2x_f															
0,5	$[Mg^{2+}]_f = \frac{x_f}{V} = \frac{x_{max}}{V} = \frac{0,0015}{30 \times 10^{-3}} = 0,05 \text{ mol}$ عند t_f يصبح : $[Mg^{2+}]_f V = x_f$ $[Mg^{2+}] V = x$	- عند نهاية التفاعل (تفاعل تام $x_f = x_{max}$) لدينا :																
0,5	$[Mg^{2+}]_f = 0,05 \text{ mol/l} = 5 \times 10^{-2} \text{ mol/l}$ لأنة بلغ قيمة الأعظمية والتي توافق :	.II - نع ينتهي التفاعل																
0,5	$v_{vol}(Mg^{2+}) = \frac{1}{V} \cdot \frac{dn(Mg^{2+})}{dt} = \frac{1}{V} \frac{d([Mg^{2+}]V)}{dt} = \frac{d[Mg^{2+}]}{dt}$ عند اللحظة $t=0$ يصبح : $v_{vol(0min)}(Mg^{2+}) = \frac{d[Mg^{2+}]}{dt} \Big _{t=0min} = \frac{(6-0)10^{-2}}{(3-0)} = 0,02 \text{ mol/L.min}$	- السرعة الحجمية لتشكل شوارد المفترض :																
0,5	$v_{vol} = \frac{v_{vol}(Mg^{2+})}{مُعاملة المولى} = \frac{0,02}{1} = 0,02 \text{ mol/L.min}$	استنتاج السرعة الحجمية للتفاعل ككل v_{vol} :																
0,5	$x(t_{\frac{1}{2}}) = \frac{x_f}{2}$	$t_{\frac{1}{2}}$: هو الزمن اللازم لبلوغ التفاعل نصف تقدمه النهائي																
0,5	$t_{\frac{1}{2}} = 1,5 \text{ min} \leftarrow \frac{[Mg^{2+}]_f}{2} = \frac{5 \cdot 10^{-2}}{2} = 2,5 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$	- زمن نصف التفاعل يوافق :																
0,25 x4	$[Mg^{2+}]_{2min} = 3 \times 10^{-2} \text{ mol/l}$ يقابلها $t=2 \text{ min}$: و لدينا من جدول التقدم : $[Mg^{2+}]V = x$: يكون $x_{2min} = [Mg^{2+}]_{2min} \times V$ $x_{2min} = 3 \times 10^{-2} \times 30 \times 10^{-3} = 9 \times 10^{-4} \text{ mol}$ بتعيين قيمة x في المرحلة الانتقالية في جدول التقدم نجد :	- التركيب المولي للمزيج عند اللحظة $t=2min$: بالأسقاط في البيان اللحظة $t=2 \text{ min}$ يقابلها $[Mg^{2+}]_{2min} = 3 \times 10^{-2} \text{ mol/l}$: أى : $x_{2min} = [Mg^{2+}]_{2min} \times V$: و عند $t=2min$ $[Mg^{2+}]V = x$ يكون $x_{2min} = 3 \times 10^{-2} \times 30 \times 10^{-3} = 9 \times 10^{-4} \text{ mol}$																
0,25		- العامل الحركي هو التراكيز الابتدائية للملتقاعلات - التفسير المجهرى : زيادة التراكيز الابتدائية للملتقاعلات يزيد من زخم وتوارد الأفراد الكيميائية التي تسبح في المائع ومنه تزيد التصادمات الفعلية ومنه تزيد سرعة التفاعل (كذلك كلما زادت السرعة نقص زمن نصف التفاعل $t_{\frac{1}{2}}$)																

النقط	التمرين 02 (04 نقاط)																								
0,25 0,25	<p>- التفاعل بطيء</p> <p>- نلاحظ أنه من المنحنى يستغرق عدة دقائق للوصول لحالة النهاية فهو بطيء</p>																								
1,5	<p>- في (A) و (B) لديهم نفس القيمة النهاية لكمية المادة لشاردة اليود I^- أي هم يوافقو التجربتين (2) و (3) وبما أن (A) أسرع من (B) فإن درجة حرارة التفاعل أكبر أي :</p> <p style="color:red;">(A)→(2) (B)→(3) (C)→(1)</p>																								
0,5	<p>3- جدول التقدم</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الحالات</th> <th>القدم</th> <th>كمية الماده بالمول (mmol)</th> <th>كمية الماده بالمول (mmol)</th> <th>كمية الماده بالمول (mmol)</th> <th>كمية الماده بالمول (mmol)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الابتدائية</td> <td>$x(t)$</td> <td>40</td> <td>n_1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>الانتقالية</td> <td>x_0</td> <td>40-2X</td> <td>$n_1 - X$</td> <td>X</td> <td>2X</td> </tr> <tr> <td>النهائية</td> <td>x_f</td> <td>40-2X_f</td> <td>$n_1 - X_f$</td> <td>X_f</td> <td>2X_f</td> </tr> </tbody> </table>	الحالات	القدم	كمية الماده بالمول (mmol)	الابتدائية	$x(t)$	40	n_1	0	0	الانتقالية	x_0	40-2X	$n_1 - X$	X	2X	النهائية	x_f	40-2X _f	$n_1 - X_f$	X _f	2X _f			
الحالات	القدم	كمية الماده بالمول (mmol)																							
الابتدائية	$x(t)$	40	n_1	0	0																				
الانتقالية	x_0	40-2X	$n_1 - X$	X	2X																				
النهائية	x_f	40-2X _f	$n_1 - X_f$	X _f	2X _f																				
0,25	<p>4- المتفاعل المحد في كل التجارب الثلاثة هو $S_2O_8^{2-}$ لأن شاردة اليود I^- في نهاية التفاعل بزيادة في جميع المنحنىات .</p> <ul style="list-style-type: none"> • x_f في كل تجربة : <p>من جدول التقدم $x = \frac{n(I^-) - 40}{-2}$ أي : $n(I^-) = 40 - 2x$</p> <p>ولما $t=t_f$ معناه : $x_f = \frac{n(I^-)_f - 40}{-2}$</p> <p>- لدينا من البيان في التجربتين (2) و (3) لما $t=t_f$ نجد $n_{(I^-)_f} = 10 \text{ mmol}$ أي :</p> <p>- ولدينا في التجربة (1) لما $t=t_f$ نجد $n_{(I^-)_f} = 25 \text{ mmol}$ أي :</p> <p>- ولدينا في التجربة الثانية أو الثالثة المتفاعل المحد هو $S_2O_8^{2-}$ كذلك أي أن $n_2 - x_f = 0$ أي أن $n_2 = x_f = 15 \text{ mmol}$</p>																								
0,25 0,25 0,25	<p>حساب قيمتي n_1 و n_2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - بما ان التفاعل تام $x_f = x_{max}$ • في التجربة الأولى المتفاعل المحد هو $S_2O_8^{2-}$ أي $n_1 - x_f = 0$ أي $n_1 = x_f = 7,5 \text{ mmol}$ • في التجربة الثانية او الثالثة المتفاعل المحد هو $S_2O_8^{2-}$ كذلك أي أن $n_2 - x_f = 0$ أي أن $n_2 = x_f = 15 \text{ mmol}$ 																								

النقط	التمرين الثالث (07 نقاط)
0,25	<p>الجزء الأول : (03 نقاط)</p> <p>- بتطبيق قانوني الانحفاظ (صودي) : $^{24}_{11}Na \rightarrow ^{24}_{12}Mg + ^{-1}_0e$</p>
0,25	<p>- العلاقة : $N(t) = N_0 e^{\lambda t}$</p>
0,5	<p>- من البيان وعند اللحظة $t=0$ نجد : $N_0 = 12 \times 10^{20} \text{ noy}$</p>
0,5	<p>حساب m_0 : لدينا $m_0 = \frac{N_0 \times M}{N_A} = \frac{12 \times 10^{20} \times 24}{6,02 \times 10^{23}} = 4,784 \times 10^{-2} \text{ g}$ ومنه $\frac{m_0}{M} = \frac{N_0}{N_A}$</p>
0,5	<p>- t_1 : زمن نصف العمر هو الزمن اللازم لتذكك نصف عدد الأنوبيات الابتدائية حينها يكون : $\frac{N_0}{2} = \frac{N_0}{2}$</p>
0,5	<p>يتم استخراج $t_1 = 12 \text{ h}$: $\frac{N_0}{2} = \frac{N_0}{2}$</p>
0,25	<p>- حساب λ :</p> <p>$\lambda = \frac{\ln 2}{t_1} = \frac{0,693}{12} = 5,775 \times 10^{-2} \text{ h}^{-1} = 1,6 \times 10^{-5} \text{ s}^{-1}$</p>
0,25	<p>$A_0 = \lambda N_0 = 1,6 \times 10^{-5} \times 12 \times 10^{20} = 19,2 \times 10^{15} \text{ Bq}$ -6</p>

الجزء الثاني : (04 نقاط)

1- الانشطار النووي : تفاعل نووي مفتعل ، حيث يتم قذف نواة ثقيلة غير مستقرة بواسطة نترون بطيء (بطيء) حتى تحكم في التفاعل ويحدث الانشطار (لتفك كلية ثم تجمع في أنوية أخف وأكثر استقرارا مع ظهور جسيمات وتحرير طاقة

2- النواة الأكثر استقرار هي : $^{239}_{94}Pu$ ثم $^{135}_{52}Te$ ثم $^{102}_{42}Mo$:

$$\frac{E_l(^{239}_{94}Pu)}{A} < \frac{E_l(^{135}_{52}Te)}{A} < \frac{E_l(^{102}_{42}Mo)}{A}$$
 - التعليل لأن :

3- الطاقة المحررة من نواة واحدة منشطرة للبلوتونيوم : E_{lib}

$$E_{lib} = \Delta mc^2 = E_l(Pu) - [E_l(Mo) + E_l(Fe)] \\ = (7,5 \times 239) - [(8,6 \times 102) + (8,3 \times 135)] \\ = 1792,5 - [877,2 + 1120,5] = - 205,2 \text{ MeV}$$

(سالبة لأنها طاقة محررة)

4- حساب الطاقة المحررة الكلية : E'_{lib}

$$E'_{lib} = N \times E_{lib} = \frac{m \times N_A}{M} \times E_{lib} = \frac{1 \times 6,02 \times 10^{23}}{239} \times 205,5 = 5,17 \times 10^{23} \text{ MeV}$$

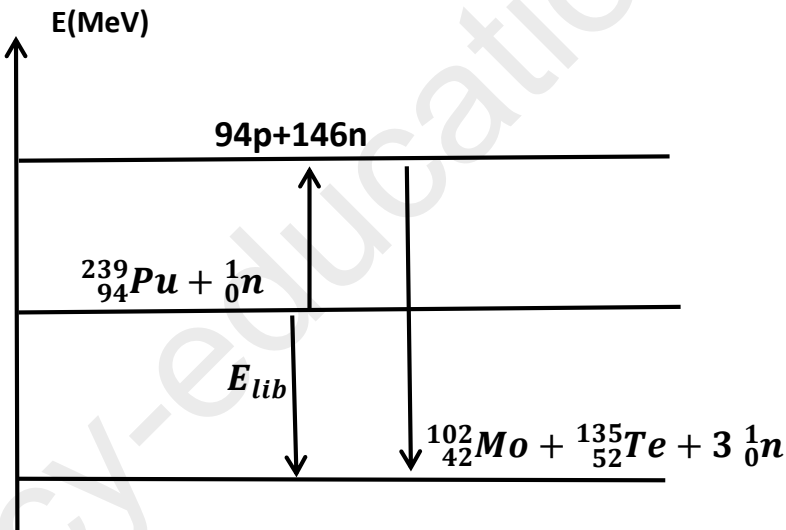
- تحولها للجول لدينا : $1 \text{ MeV} \rightarrow 1,6 \times 10^{-13} \text{ J}$ - أي : $E'_{lib} = 5,17 \times 10^{23} \times 1,6 \times 10^{-13} = 8,28 \times 10^{10} \text{ J}$ - أي :

5- المدة الزمنية Δt لاستهلاك الكتلة السابقة :

$$\Delta t = \frac{r \times E'_{lib}}{P} = \frac{0,3 \times 8,28 \times 10^{10}}{30 \times 10^6} = 828 \text{ s} = 13,8 \text{ min} : \text{ ولدينا } E'_{lib} = r \times E_{lib} \text{ منه'}$$

لدينا : $\Delta t = \frac{E'_{lib}}{P}$ ملاحظات: - $r = \frac{30}{100} = 0,3$ أي $r = 30\%$ - كذلك الواط (W) هو عبارة عن الجول/ثانية (jouls/s) لذلك نحول E'_{lib} الى الجول والنتيجة تكون بالثانية

6- الحصيلة الطاقوية :



انتهى