

التقريب	الإجابة	التقريب	الإجابة																																								
0.25	حيث: $\lambda' = \frac{\ln 2}{T} = 1,66 \times 10^{-9} s^{-1}$	0.25	التمرين الأول: (06.50 نقطة) ${}^{238}_{94}Pu \rightarrow {}^{234}_{92}U + {}^4_2He - 1 - 1$																																								
0.50	و: $N' = \frac{10^3}{241} \cdot 6,023 \times 10^{23} = 2,5 \times 10^{24} noyaux$ $A' = 4,15 \times 10^{15} Bq$	0.50	$E_{Lib} = Q = \Delta m \cdot c^2 = (m_i - m_f) \cdot c^2$ $= [m({}^{238}Pu) - (m({}^{234}U) + m(\alpha))] \cdot c^2$ $= 9,809 \times 10^{-30} \times (3 \times 10^8)^2$ $= 8,83 \times 10^{-13} J$																																								
0.50	ب- تفكك 80% أي بقي 20% من عدد الأنوية الابتدائي $N(t) = 0,2N_0 = N_0 \cdot e^{-\lambda' \cdot t}$	0.50	3- أ- نشاط العينة: لدينا: $A = \frac{ \Delta N }{\Delta t}$ أي عدد التفككات: حيث: $ \Delta N = A \times \Delta t$ $E_{T(LiB)} = E_{Lib} \times \Delta N = E_{Lib} \times A \times \Delta t$																																								
0.50	$t = -\frac{1}{\lambda'} \ln 0,2 = 9,69 \times 10^8 s = 30,74 ans$	0.50	ومنه: $A = \frac{E_{T(LiB)}}{\Delta t} \cdot \frac{1}{E_{Lib}} = P \cdot \frac{1}{E_{Lib}} = \frac{0,056}{8,83 \times 10^{-13}}$ $= 6,34 \times 10^{10} Bq$																																								
1.00	التمرين الثاني: (03.50 نقطة) 1- المعادلة (1) جداء 2 + المعادلة (2) جداء 2 + المعادلة (3) بحيث الجمع يكون طرف بطرف والتخلص من الأنوية المتماثلة في الطرفين نجد المعادلة النووية الإجمالية:	0.50	$N = \frac{A}{\lambda} = \frac{6,34 \times 10^{10}}{2,5 \times 10^{-10}} = 2,54 \times 10^{20} noyaux$ ب- لدينا:																																								
0.50	التمتازة في الطرفين نجد المعادلة النووية الإجمالية: 1 يعطي نواة هيليوم 4 مع انبعاث 2 بوزيتون و 2 إشعاع غاما. 2- أ- الطاقة المحررة من تشكيل نواة واحدة من الهيليوم 4: $Q = [4m({}^1_1H) - (m({}^4_2He) + 2m({}^0_{-1}e))] \cdot c^2$ $= 0,02652(u) \times 931,5 = 24,70 MeV$	0.50	$m = \frac{N}{N_A} \cdot M({}^{238}Pu) = \frac{2,54 \times 10^{20}}{6,023 \times 10^{23}} \cdot 238 = 0,1g$ ج- نشاط العينة عند $t = 50 ans$ $A'(t) = A \cdot e^{-\lambda' \cdot t} = 6,34 \times 10^{10} \cdot e^{-2,5 \times 10^{-10} \times 50 \times 365 \times 24 \times 3600}$ $= 4,27 \times 10^{10} Bq$																																								
0.50	تظهر هذه الطاقة على شكل طاقة حركية لنواة الهيليوم 4 والبوزيتونات + طاقة الإشعاع. ب- الطاقة المحررة لكل نوية هي الطاقة المحررة قسمة عدد النويات أي: $\frac{Q}{4} = \frac{24,70}{4} = 6,17 MeV / nucléon$	0.50	النشاط لم يتغير كثيرا بعد 50 سنة أي أن العينة لم تتفكك كلية وهذا يدل دوام طاقة المولد، أي عمر مثل هذه المولدات التي تزرع في جسم الإنسان من أجل تنظيم نبضات القلب كبير جدا. II - 1- نواة مشعة: نواة غير مستقرة تتفكك تلقائيا مصدرة إشعاعات α, β أو إشعاع γ																																								
0.50	3- الطاقة المحررة من اندماج 1g من الهيدروجين: بفرض اندماج 4 أنوية يعطي نواة كتلتها المولية بالتقريب 4g/mol أي: $N = \frac{1}{4} \cdot 6,023 \times 10^{23} = 1,5 \times 10^{23} noyoux$ $Q_T = N \cdot Q = 1,5 \times 10^{23} \times 24,70 = 3,72 \times 10^{24} MeV$	0.75	${}^1_0n + {}^{241}_{94}Pu \rightarrow {}^{98}_{39}Y + {}^{141}_{55}Cs + x {}^1_0n - 2$ ب- تطبيق مبدأ انحفاظ العدد الكتلي نجد أن $x = 3$ 3- العملية تسمى تفاعل الانشطار المتسلسل. 4- أ- الطاقة المحررة من إنشطار نواة واحدة: $E_{Lib} = Q = E_\ell({}^{98}Y) + E_\ell({}^{141}Cs) - E_\ell({}^{241}Pu)$ $= 8,499 \times 98 + 8,294 \times 141 - 7,546 \times 241$ $= 183,77 MeV$																																								
0.50	التمرين الثالث: (04.50 نقطة) 1- لدينا: $n_1 = C_1 \cdot V_1 = \frac{m}{M}$ أي: $m = C_1 \cdot V_1 \cdot M$ ومنه: $m = 60 \times 10^{-3} \times 50 \times 10^{-3} \times 126 = 0,378g \approx 0,4g$ 2- أ- معادلة التفاعل:	0.75	N: عدد أنوية البلوتينيوم 241 الموجودة في عينة كتلتها 1g حيث: $N = \frac{m}{M} \cdot N_A = 2,5 \times 10^{21} noyaux$ الطاقة المحررة من إنشطار 1g من البلوتينيوم 241: $Q_T = N \cdot Q = 4,59 \times 10^{23} MeV = 7,35 \times 10^{10} J$ ب- تظهر هذه الطاقة على شكل طاقة حركية للنترونات المنبعثة (مع إهمال الطاقة الحركية للأنوية الناتجة) ج- $42 \times 10^6 J \rightarrow 1Kg$ أي: $m = 1750,19 Kg$ $7,35 \times 10^{10} J \rightarrow m$																																								
0.50	جدول تقدم التفاعل: <table border="1"> <thead> <tr> <th>حالات الجلة</th> <th>التغير X</th> <th colspan="6">$Cr_2O_7^{2-} + 3H_2C_2O_4 + 8H_3O^+ = 2Cr^{3+} + 6CO_2 + 15H_2O$</th> </tr> <tr> <th colspan="8">كمية العادة للأنواع الكيميائية بالمول</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>بالتزادة</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>بالتزادة</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>بالتزادة</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>بالتزادة</td> <td>2x</td> <td>6x</td> <td>بالتزادة</td> <td>2x</td> <td>6x</td> <td>بالتزادة</td> <td>2x</td> </tr> <tr> <td>بالتزادة</td> <td>2x_{max}</td> <td>2x_{max}</td> <td>بالتزادة</td> <td>2x_{max}</td> <td>2x_{max}</td> <td>بالتزادة</td> <td>2x_{max}</td> </tr> </tbody> </table> $n_{O_1} = C_1 \cdot V_1 = 3 \cdot 10^{-3} mol, n_{O_2} = C_2 \cdot V_2 = 8,35 \cdot 10^{-4} mol$ ج- $[Cr^{3+}]_{Max} = \frac{n(Cr^{3+})_{Max}}{V_T} = \frac{2 \cdot x_{Max}}{V_1 + V_2}$ حيث: $V_T = 0,1 L$ و $x_{Max} = n_{O_2} = 8,35 \cdot 10^{-4} mol$	حالات الجلة	التغير X	$Cr_2O_7^{2-} + 3H_2C_2O_4 + 8H_3O^+ = 2Cr^{3+} + 6CO_2 + 15H_2O$						كمية العادة للأنواع الكيميائية بالمول								بالتزادة	0	0	بالتزادة	0	0	بالتزادة	0	بالتزادة	2x	6x	بالتزادة	2x	6x	بالتزادة	2x	بالتزادة	2x _{max}	2x _{max}	بالتزادة	2x _{max}	2x _{max}	بالتزادة	2x _{max}	0.50	5- أ- البلوتينيوم 241 مشع β^- $A' = \lambda' \times N'$
حالات الجلة	التغير X	$Cr_2O_7^{2-} + 3H_2C_2O_4 + 8H_3O^+ = 2Cr^{3+} + 6CO_2 + 15H_2O$																																									
كمية العادة للأنواع الكيميائية بالمول																																											
بالتزادة	0	0	بالتزادة	0	0	بالتزادة	0																																				
بالتزادة	2x	6x	بالتزادة	2x	6x	بالتزادة	2x																																				
بالتزادة	2x _{max}	2x _{max}	بالتزادة	2x _{max}	2x _{max}	بالتزادة	2x _{max}																																				