

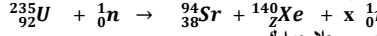
نطحة الصيغ الحرفية (مع الناظير) قبل التطبيقات العددية
يسمح باستخدام الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة

❖ الفيزياء (13 نقطة) (75 دقيقة)

التقسيط

◀ التمرين الأول: (4 نقط)

يستعمل الأورانيوم الشطور $^{235}_{92}\text{U}$ وقودا لمفاعل غواصة نووية ، فيتم إنتاج الطاقة المستهلكة من طرف الغواصة ، عن إنشطار نوى الأورانيوم $^{235}_{92}\text{U}$ إثر صدمها بنوترونات فقي المعادلة التالية :



حدد قيمتي العددين x و Z مcla جوابك

- أحسب بالوحدة Mev، الطاقة المحررة E عن إنشطار نواة واحدة للأورانيوم $^{235}_{92}\text{U}$
- مثل الحصيلة الطاقية للتفاعل لهذا التحول النووي باستعمال مخطط الطاقة
- تحقق أن المدة الزمنية اللازمة لإستهلاك الكتلة $m = 1\text{kg}$ من الأورانيوم $^{235}_{92}\text{U}$ هي $\Delta t = 58,5 \text{ jours}$ ، علما ان قدرة هذا المفاعل هي $p = 15 \text{ MW}$
- علما أن إحتراق 1kg من النفط يحرر طاقة 45MJ ، أوجد كتلة النفط المكافئة لإنتاج خلال $\Delta t = 58,5 \text{ jours}$ نفس كمية الطاقة التي ينتجها المفاعل النووي ماذا تستنتج ؟

معطيات :

$$N_A = 6,02.10^{23} \text{ mol}^{-1} \quad , \quad 1 \text{ u} = 931,5 \text{ Mev} .c^{-2} \quad , \quad m(\text{Sr}) = 93,8945 \text{ u} \quad , \quad m_n = 1,0087 \text{ u} \quad , \quad m(\text{U}) = 234,9935 \text{ u} \quad , \quad m(\text{Xe}) = 139,8920 \text{ u}$$

◀ التمرين الثاني: (9 نقط)

ينتج الثوريوم Th الموجود في الصخور البحرية عن التفتت التلقائي للأورانيوم $^{234}_{92}\text{U}$ المرسل للنشاط الإشعاعي α . نعتبر أن هذه الصخور لا تحتوي على الثوريوم في بداية تشكلها

دراسة نويذة الأورانيوم $^{234}_{92}\text{U}$

- أعط تركيب نويذة الأورانيوم $^{234}_{92}\text{U}$
- أحسب النقص الكتلي لهذه النويذة
- استنتج قيمة طاقة الربط لهذه النويذة E_1
- تتميز نويذة الرصاص $^{206}_{82}\text{Pb}$ بطاقة ربط $E_1 = 1621 \text{ Mev}$ ، هل هذه النويذة أقل أم أكثر إستقرارا من النويذة $^{234}_{92}\text{U}$ ، علل جوابك

دراسة التناقص الإشعاعي لنويذة الأورانيوم $^{234}_{92}\text{U}$

- أكتب معادلة التفتت النووي الحاصل في الصخرة البحرية ، محددا تركيب نويذة الثوريوم
- أحسب بوحدة Mev الطاقة الناتجة ΔE عن تفتت نويذة واحدة من الأورانيوم
- نريد تحديد عمر صخرة بحرية باستعمال قانون التناقص الإشعاعي . نعتبر $m(t)$ كتلة الأورانيوم في الصخرة عند اللحظة t و $m'(t)$ كتلة الثوريوم في الصخرة عند اللحظة t
 - أعط قانون التناقص الإشعاعي بدلالة عدد النويذات
 - استنتج تعبيره بدلالة الكتلة

ت. أثبتت الدراسة التجريبية لصخرة بحرية قديمة أن $\frac{m'(t)}{m(t)} = 1,5$ ، بين أن $t = \frac{\ln(1 + \frac{m'(t)M_U}{m(t)M_{Th}})}{\ln 2} \cdot t_{\frac{1}{2}}$ (عمر النصف للأورانيوم 234)

ث. استنتج عمر هذه الصخرة

ج. أحسب النشاط الإشعاعي لهذه الصخرة عند هذه اللحظة t علما أن كتلتها البدنية من الأورانيوم عند اللحظة $t = 0$ هي $m_0 = 10 \text{ g}$

معطيات :

$$m(\text{H}_e) = 4,0015 \text{ u} \quad , \quad M_{\text{Th}} = 230 \text{ g} . \text{mol}^{-1} \quad , \quad m(\text{U}) = 234,0209 \text{ u} \quad , \quad M_{\text{U}} = 234 \text{ g} . \text{mol}^{-1}$$

$$m(\text{Th}) = 230,031 \text{ u} \quad , \quad m(p) = 1,00728 \text{ u} \quad , \quad m(n) = 1,00866 \text{ u} \quad , \quad N_A = 6,02.10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

$$t_{\frac{1}{2}} = 2,455.10^5 \text{ ans} \quad , \quad 1 \text{ u} = 931,5 \text{ Mev} .c^{-2} \quad , \quad 1 \text{ an} = 365,25 \text{ jours}$$

❖ الكيمياء (7 نقط) (45 دقيقة)

التقسيط

◀ التمرين الثالث:

نعتبر محلولاً مائياً S لحمض نرمز له بالصيغة RCOOH تركيزه $C = 5.10^{-2} \text{ mol} . \text{L}^{-1}$ ، نقيس PH هذا المحلول فنحصل على $\text{PH} = 3$.

❖ استعمال قياس PH :

- أكتب معادلة تفاعل الحمض مع الماء
- أرسم جدول تقم التفاعل ، باعتبار كمية مادة الحمض البدنية $n_0(\text{RCOOH})$
- أوجد تعبير التقدم الأقصى x_{max} بدلالة C و V حجم المحلول
- أوجد تعبير التقدم النهائي x_f بدلالة PH و V حجم المحلول
- أحسب نسبة التقدم النهائي للتفاعل τ ثم استنتج طبيعة التفاعل
- أحسب تراكيز الأنواع الكيميائية عند نهاية التفاعل
- استنتج قيمة ثابتة التوازن الكيميائي K

❖ استعمال قياس الموصلية

أعطي قياس موصلية المحلول السابق S النتيجة التالية : $\sigma = 38,23 \text{ mS} . \text{m}^{-1}$

- أعط تعبير الموصلية عند اللحظة t بدلالة V و $x(t)$
- استنتج تعبير التقدم النهائي x_f للتفاعل بدلالة σ و V والموصلية المولية الأيونية للأيونات الموجودة في المحلول
- أعط تعبير نسبة تقدم التفاعل τ بدلالة C و σ والموصلية المولية الأيونية للأيونات الموجودة في المحلول
- أحسب قيمة الموصلية المولية λ_{RCOO^-} ، نعطي $\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} = 35,0 \text{ mS} . \text{m}^2 . \text{mol}^{-1}$
- تعرف على نوع الأيون RCOO^- مستعينا بالجدول التالي

الأيون	NO_3^-	HO^-	Br^-	M_nO_4^-	CH_3COO^-	$\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-$
λ ($\text{mS} . \text{m}^2 . \text{mol}^{-1}$)	7,142	19,86	7,81	6,10	4,09	3,23

حط سعيد للجميع

الله ولي التوفيق