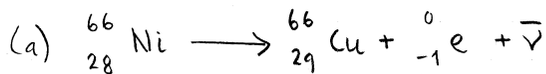


11.19



(b) Vi räknar med kärnmassor.

Kärnmassan för  ${}_{28}^{66}\text{Ni}$ :  $m({}^{66}\text{Ni}) - 28m_e$

Kärnmassan för  ${}_{29}^{66}\text{Cu}$ :  $m({}^{66}\text{Cu}) - 29m_e$

Tabellen på sidan 370

nuklidmassan från tabellen  
massan för en elektron

$m({}^{66}\text{Ni})$  betyder  
alltså nuklidmassan  
för  ${}^{66}\text{Ni}$

Massdifferensen

$$\Delta m = \left[ m({}^{66}\text{Ni}) - 28m_e \right] - \left[ m({}^{66}\text{Cu}) - 29m_e + m_e \right]$$

Kärnmassan för  
 ${}^{66}\text{Ni}$

Kärnmassan för  
 ${}^{66}\text{Cu}$

Massan för elektronen  
som skapas vid  
betastrålning

$$= m({}^{66}\text{Ni}) - 28m_e - m({}^{66}\text{Cu}) + 29m_e - m_e$$

$$= m({}^{66}\text{Ni}) - m({}^{66}\text{Cu})$$

$$= (65,929115 - 65,928873) \text{ u} = 0,000242 \text{ u}$$

$$= 0,000242 \cdot 1,66054 \cdot 10^{-27} \text{ kg} = 4,0178 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$$

Vi får alltså rätt  
massdifferens om  
vi bara subtraherar  
nuklidmassorna!

$$1 \text{ u} = 1,66054 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$$

Frigjord. energi

$$\Delta E_0 = \Delta m \cdot c^2 = 4,0178 \cdot 10^{-31} (2,9979 \cdot 10^8)^2 \text{ J} = 1,204 \cdot 10^{-22} \text{ J}$$

$$= \frac{1,204 \cdot 10^{-22}}{1,602 \cdot 10^{-19}} \text{ eV} = 225 \cdot 10^3 \text{ eV}$$

$$1 \text{ eV} = 1,602 \cdot 10^{-19} \text{ J}$$

Denna energimängd fördelas mellan neutronen, elektronen och Cu-atomen

Elektronen kan som mest få rörelseenergin 225 keV. (Svar)

Det står alltså  
fel i facit!