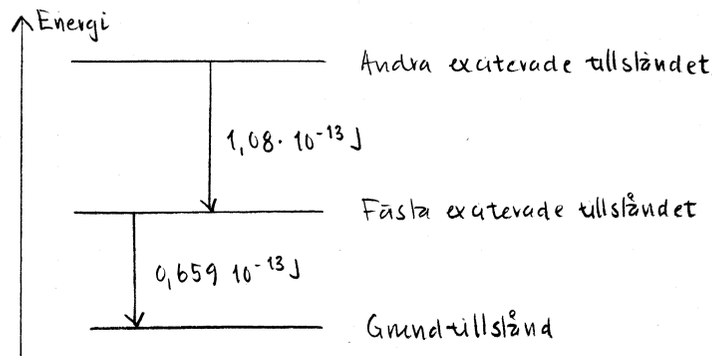
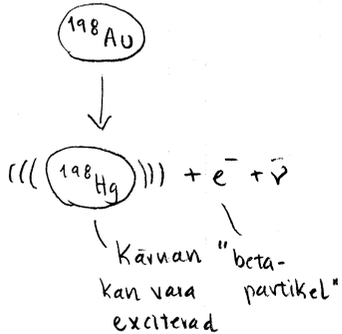


11.21

precis som en hel atom kan belinna sig i olika tillstånd med olika energier, kan en kärna belinna sig i olika tillstånd med olika energier. Det vi ser till höger i uppgiftsfiguren är ett schematiskt energinivådiagram för en  $^{198}\text{Hg}$ -kärna.

Schematiskt:



Eftersom betapartiklarna får energin  $2,19 \cdot 10^{-13} \text{ J}$  när en  $^{198}\text{Hg}$ -kärna hamnar i grundtillståndet vet vi att det frigörs  $2,19 \cdot 10^{-13} \text{ J}$  vid sönderfallet.

När en  $^{198}\text{Hg}$ -kärna hamnar i första exciterade tillståndet "lagras" energimängden  $0,659 \cdot 10^{-13} \text{ J}$  i kärnan.

Betapartikeln får då energin

$$(2,19 \cdot 10^{-13} - 0,659 \cdot 10^{-13}) \text{ J} = 1,53 \cdot 10^{-13} \text{ J}$$

När en  $^{198}\text{Hg}$ -kärna hamnar i andra exciterade tillståndet "lagras"

energimängden  $(0,659 \cdot 10^{-13} + 1,08 \cdot 10^{-13}) \text{ J} = 1,739 \cdot 10^{-13} \text{ J}$  i kärnan.

Betapartikeln får då energin

$$(2,19 \cdot 10^{-13} - 1,739 \cdot 10^{-13}) \text{ J} = 0,45 \cdot 10^{-13} \text{ J}$$

Svar:  $1,53 \cdot 10^{-13} \text{ J}$ ,  $0,45 \cdot 10^{-13} \text{ J}$

Denna lagrade energi kan frigöras genom att en gamma-foton med energin  $0,659 \cdot 10^{-13} \text{ J}$  sänds ut. Då återgår  $^{198}\text{Hg}$ -kärnan till grundtillståndet.

---

11.21

(b) Om en  $^{198}\text{Hg}$ -kärna gör en övergång direkt från det andra exciterade tillståndet till grundtillståndet kommer energimängden

$$(1,08 \cdot 10^{-13} + 0,659 \cdot 10^{-13}) \text{ J} = 1,74 \cdot 10^{-13} \text{ J}$$

att avges i form av en foton (gamma kvanta)

Svar:  $1,74 \cdot 10^{-13} \text{ J}$

---