# Física Nuclear e de Partículas

Ricardo Mendes Ribeiro

16 de Maio de 2011

### Física Nuclear

1. Uma amostra de linho contém 1 átomo de  $^{14}_6\mathrm{C}$  por  $2\times10^{12}$  átomos de  $^{12}_6\mathrm{C}$ . Qual é a idade do tecido, sabendo que a meia vida do  $^{14}_6\mathrm{C}$  é de 5730 anos e que a proporção de  $^{14}_6\mathrm{C}$  na atmosfera é de 1 para  $10^{12}$ ?

 $\mathbf{R}$ : 1

2. Numa amostra de um litro de dióxido de carbono detectam-se em média 5 desintegrações por minuto. Calcule a fracção atómica de  $^{14}_{6}$ C, sabendo que a vida média deste núcleo é de 8267 anos.

PISTA: Use a expressão dos gases perfeitos PV = nRT para determinar o número de moléculas de  $CO_2$ .

$$(1 \text{ atm} = 10^5 \text{ Pa}; R = 8.314 \text{J} \cdot \text{K}^{-1} \text{mol}^{-1})$$

 $\mathbf{R}$ :  $^2$ 

3. Indique se é verdadeiro ou falso que estas reacções são possíveis:

(a) 
$$^{124}_{51}\text{Sb} \rightarrow ^{124}_{50}\text{Sn} + e^+ + \nu_e$$

(b) 
$$^{228}_{90}\text{Th} \rightarrow ^{224}_{88}\text{Ra} + \alpha$$

(c) 
$$^{144}_{58}\text{Ce} \rightarrow ^{144}_{57}\text{La} + \text{e}^- + \nu_e$$

(d) 
$$^{53}_{25}\text{Mn} + e^- \rightarrow ~^{53}_{24}\text{Cr} + \bar{\nu}_e$$

(e) 
$$^{60}_{27}\text{Co} \rightarrow ~^{60}_{28}\text{Ni} + \text{e}^- + \bar{\nu}_e$$

(f) 
$$^{131}_{53}$$
I +  $e^- \rightarrow ^{131}_{54}$ Xe +  $\bar{\nu}_e$ 

 $\mathbf{R}$ : <sup>3</sup>

4. Indique as reacções possíveis:

(a) 
$$e^+ + e^- \rightarrow \gamma + \gamma$$

(b) 
$$^{139}_{93}\text{Np} \rightarrow ^{139}_{94}\text{Pu} + e^- + \nu_e$$

(c) 
$$\alpha +_{28}^{60} \text{Ni} \rightarrow_{30}^{64} \text{Zn}$$

(d) 
$$^{64}_{30}$$
Zn  $\rightarrow$  n + n  $+^{62}_{30}$ Zn

 $\mathbf{R}$ : 4

5. Considere um núcleo de  $^{124}_{51}$ Sb, que decai por decaímento  $\beta^-$ . Quais são os produtos da reacção (assinale a verdadeira)?

(a) 
$$^{124}_{50}\text{Sn} + e^+ + \nu_e$$

(b) 
$$^{124}_{50}\mathrm{Sn} + \mathrm{e}^- + \nu_e$$

(c) 
$$^{124}_{51}Sb + \gamma$$

(d) 
$$^{124}_{52}\text{Te} + \text{e}^- + \bar{\nu}_e$$

 $\mathbf{R}$ :  $^{5}$ 

#### Física de Partículas

- 6. Indique se é verdadeiro ou falso que estas reacções são possíveis, sabendo que as partículas K e  $\pi$  são mesões e as  $\Sigma$  são bariões:
  - (a)  $\bar{K}^0 + p \to K^- + \bar{p} + \pi^+$
  - (b)  $\pi^+ + p \to K^0 + \Sigma^0 + \pi^+ + K^+ + \bar{K}^0$
  - (c)  $K^- + p \to \Sigma^+ + n + \pi^-$
  - (d)  $\pi^- + p \to \Sigma^+ + \Sigma^- + K^0 + \bar{p} + \bar{\Sigma}^+ + n$
  - (e)  $n + \nu_{\mu} \rightarrow p + \mu^{-}$

 $\mathbf{R}$ : 6

- 7. Indique as reacções possíveis, sabendo que  $\pi$ , K são mesões e  $\Lambda$ ,  $\Xi$ ,  $\Sigma$  e  $\Omega$  são bariões:
  - (a)  $\pi^- + p \rightarrow K^0 + \Lambda$
  - (b)  $\Xi^- + p \to \Lambda + \Lambda$
  - (c)  $K^- + p \to K^+ + K^0 + \Omega^-$
  - (d)  $p + p \rightarrow K^+ + \Sigma^+ + n$

 $\mathbf{R}$ : 7

- 8. Assinale com um () quais das reacções seguintes podem ocorrer:
  - (a)  $K^- + p \rightarrow \bar{K}^0 + n$
  - (b)  $\pi^- + p \rightarrow \bar{\Sigma}^- + \Sigma^0 + p$
  - (c)  $\pi^+ + p \to K^+ + \Sigma^+$
  - (d)  $\pi^- + p \to K^+ + \Sigma^0 + \pi^-$
  - (e)  $\bar{p} + p \rightarrow \pi^+ + \pi^+ + \pi^- + \pi^- + \pi^+$
  - (f)  $\pi^- + p \to K^- + \Sigma^+$
  - (g)  $\bar{K}^0 + p \to K^- + p + \pi^+$
  - (h)  $\pi^+ + p \rightarrow K^0 + \Sigma^0 + \pi^+ + K^+ + \bar{K}^0$
  - (i)  $K^- + p \rightarrow \Sigma^+ + n + \pi^-$
  - (j)  $\pi^- + p \to \Sigma^+ + \Sigma^- + K^0 + \bar{p} + \bar{\Sigma}^+ + n$

R: 8

## Soluções

### Notes

```
\begin{array}{l} ^{1}5730 \text{ anos.} \\ ^{2}8.75 \times 10^{-13} \\ ^{3}a) \text{ V; b) V; c) F; d) F; e) V; f) F \\ ^{4}a) \text{ V; b) F; c) V; d) V \\ ^{5}d \\ ^{6}a) \text{ F; b) V; c) F; d) F; e) V \\ ^{7}a) \text{ V; b) V; c) V; d) V \\ ^{8}a) \text{ V; b) F; c) V; d) V; e) F; f) V; g) V; h) V; i) F; j) F \end{array}
```