## FÍSICA - 2º BACHILLERATO FÍSICA NUCLEAR HOJA 1

- 1. JUN 2007 Una muestra de un material radiactivo posee una actividad de 115 Bq inmediatamente después de ser extraída del reactor donde se formó. Su actividad 2 horas después resulta ser 85,2 Bq.
  - a) Calcule el período de semidesintegración de la muestra.
  - b) ¿Cuántos núcleos radiactivos existían inicialmente en la muestra?

Dato: 1 Bq = 1 desintegración/segundo

- 2. JUN 2003 Se dispone inicialmente de una muestra radiactiva que contiene 5·10<sup>8</sup> átomos de un isótopo de Ra cuyo periodo de semidesintegración (semivida) es de 3,64 días. Calcule:
  - a) La constante de desintegración radiactiva del Ra y la actividad inicial de la muestra
  - b) El número de átomos en la muestra al cabo de 30 días.
- 3. SEP 2006 La ley de desintegración de una sustancia radiactiva es la siguiente:  $N = N_0 e^{-0.003}$ , donde N representa el número de núcleos presentes en la muestra en el instante t. Sabiendo que t está expresado en días, determine:
  - a) El periodo de semidesintegración o semivida de la sustancia  $T_{1/2}$ .
  - b) La fracción de núcleos radiactivos si desintegrar en el instante  $t = 5 T_{1/2}$ .
- 4. MOD 2009 El periodo de semidesintegración del <sub>228</sub>Ra es de 5,76 años mientras que el del <sub>224</sub>Ra es de 3,66 días. Calcule la relación que existe entre las siguientes magnitudes de estos dos isótopos:
  - a) Las constantes radiactivas.
  - b) Las vidas medias.
  - c) Los tiempos para los que el número de núcleos radiactivos se reduce a la cuarta parte de su valor inicial.
- 5. SEP 2002 El isótopo <sub>234</sub>U tiene un periodo de semidesintegración (semivida) de 250000 años. Si partimos de una muestra de 10 gramos de dicho isótopo, determina:
  - a) La constante de desintegración radiactiva.
  - b) La masa que quedará sin desintegrar después de 50000 años.
- 6. SEP 1998 El periodo de semidesintegración del estroncio-90 es de 28 años. Calcula:
  - a) Su constante de desintegración y la vida media.
  - b) El tiempo que deberá transcurrir para que una muestra de 1,5 mg se reduzca un 90%.
- 7. SEP 1999 Calcula:
  - a) el defecto de masa y la energía de enlace del isótopo  ${}_{7}^{15}N$  de masa atómica 15,0001089 u.
  - b) la energía de enlace por nucleón.

Datos:  $m_p = 1,007276 \text{ u}$ ;  $m_n = 1,008665 \text{ u}$ ;  $1 \text{ u} = 1,66 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$ ;  $c = 3 \cdot 10^8 \text{ ms}^{-1}$ 

- 8. Sabiendo que el oxígeno-16 tiene 8 protones en su núcleo y su masa atómica es 15,9949 u, calcula:
  - a) Su defecto de masa.
  - b) La energía de enlace en julios.
  - c) La energía de enlace por nucleón también en julios.

## FISICA NICLEAR - SOUCCENES - MOJAL

A = 115 Bq A(t=2h) = 85,2 Bq

a) 
$$A = A_0 e^{-\lambda t}$$

$$A = e^{-\lambda t}$$

$$A = e^{-\lambda t}$$

$$A = -\frac{1}{t} \ln \left(\frac{A}{A_0}\right) = -\lambda t = 0$$

$$A = -\frac{1}{t} \ln \left(\frac{A}{A_0}\right)$$

$$A = -\frac{1}{t} \ln \left(\frac{A}{A_0}\right) = -\lambda t = 0$$

$$A = -\frac{1}{t} \ln \left(\frac{A}{A_0}\right)$$

$$A = -\frac{1}{t} \ln \left(\frac{A}{A_0}\right) = 0,15 h^{-\frac{1}{2}} = 4,2.6 h^{-\frac{1}{2}}$$

$$A = \lambda N \Rightarrow A = -\lambda N_0$$

$$A = \lambda N_0$$

$$\frac{\lambda = 0,003 \text{ dies}^{-1}}{\lambda} = \frac{\ln 2}{0,003} = \frac{231 \text{ dies}}{31 \text{ dies}}$$

b) 
$$\frac{N}{N_0} = e^{-0.003t}$$
  $t = 5t_{1/2}$ 
 $\frac{N}{N_0} = e^{-0.003t}$   $t = 5t_{1/2}$ 
 $\frac{N}{N_0} = e^{-0.003t}$   $t = 0.0031$ 

$$228$$
 :  $t_{1/2} = 5.76 \text{ evan} = 2102 \text{ day}$ 

$$\frac{\lambda_{228}}{\lambda_{224}} = \frac{\ln 2 / \frac{228}{t_{1/2}}}{\ln 2 / \frac{124}{t_{1/2}}} = \frac{\frac{224}{t_{1/2}}}{t_{1/2}^{228}} = \frac{3.66}{2.462} = \frac{1.7 \cdot 10^{-3}}{1/2}$$

$$\frac{7}{728} = \frac{1}{1}$$
 $\frac{1}{1}$ 
 $\frac{7}{1}$ 
 $\frac{$ 

Buscoms t pare pre 
$$N = \frac{N_0}{4}$$
 $N = N_0 e^{-\lambda t}$ 
 $\frac{N_0}{4} = N_0 e^{-\lambda t}$ 
 $\frac{1}{4} = e^{-\lambda t}$ 

$$\ln \left(\frac{1}{4}\right) = -\lambda t$$

$$\ln 1 - \ln 4 = -\lambda t$$

$$0 - \ln 4 = -\lambda t$$

$$\ln 4 = \lambda t$$

$$(5)$$
  $t_{1/2} = 250000 \text{ ares}$   $m_0 = 10g$ 

a) 
$$\lambda = \frac{\ln 2}{t \ln 2} = \frac{\ln 2}{2.8 \cdot 10^{-6} \text{ ares}^{-1}}$$

c) 
$$\lambda = \frac{\ln z}{t_{V_1}} = \frac{\ln z}{2\theta} = \frac{0.025 \text{ and }-1}{2\theta}$$

$$T = \frac{1}{\lambda} = \frac{40}{40}$$
 and

$$ln\left(\frac{m}{m_i}\right) = -\lambda t$$

$$t = -\frac{1}{\lambda} \ln \left( \frac{m}{m_0} \right)$$

$$t = -\frac{1}{9025} \ln \left( \frac{0.15}{1.5} \right)$$

a) mucleones = 7. Mp+ & mn

Mouleones= 7.1,007276 w+ 8.1,008665 u

mnucleones = 15, 120252 u

DM= 15,120252 - 15,0001089 = 0,1201431 u

DM= 0,1201431 f. 1,66.10-17 kg = 1,999.10-28 kg

E = Dm. c2 = 1,984, 10-28, (3.108) = 1,795, 10-11 ]

b) 
$$E_{A} = \frac{E}{15} = \frac{1,795.1c^{-11}}{15} = \frac{1,196.1c^{-12}}{15}$$

a) monucleones = 8. mp + 8 - mn

m nucleones = 8.1,007276 + 8.1,008665

mmleons = 16, 127528 u

 $\Delta m = 16,12752f - 15,9949 = 0,13262fu$ 

DM=0,132628. n. 1,66. 10-24 kg = 2,2.10-28 kg

b) 
$$E = Dm.e^2$$

$$E = 2,2.10^{-27} \cdot (3.10^8)^2 = 1,97.10^{-11}$$

c) 
$$\frac{E}{A} = \frac{1.98 \cdot 10^{-11}}{16} = \frac{1.24 \cdot 10^{-12}}{1}$$