Tarea 7

Entrega: 1 de diciembre de 2023

Problema 1

Un reactor de $100\,\mathrm{MW}$ consume la mitad de su combustible en 3 años. ¿Cuánto $^{235}\mathrm{U}^{92}$ contiene el reactor?

Solución

Sabemos que la potencia está dada por

$$P = \frac{E}{t},$$

$$\implies E = P \cdot t.$$

Así,

$$E = 100 \,\text{MW} \cdot 9.46 \times 10^7 \,\text{s},$$

$$E = 9.46 \times 10^{15} \,\mathrm{J}.$$

Recordando que

$$E = mc^2,$$

pero como la energía obtenida es para cuando el reactor ha consumido la mitad de su combustible, así que

$$E = \frac{m}{2}c^2,$$

$$\implies m = \frac{2E}{c^2}.$$

Por lo que la cantidad de combustible es de

$$m = \frac{2(9.46 \times 10^{15} \,\mathrm{J})}{(3 \times 10^8 \,\mathrm{m/s^2})^2},$$

$$m \approx 0.21 \,\mathrm{kg}$$
.

Si la masa del Sol es de 10^{29} kg, y su vida total es de 10^9 años, ¿qué potencia disipa al año?

Solución

Sabemos que la energía que se libera por en el ciclo p-p es de 24.68 MeV, que en J es

$$E_{\rm pp} = 3.95 \times 10^{-12} \,\mathrm{J}.$$

Y la cantidad de núcleos se obtiene a partir de

$$N = (10^{29} \cdot 1000 \,\mathrm{g}) \cdot \frac{6.023 \times 10^{23} \,\mathrm{1/mol}}{1 \,\mathrm{g/mol}},$$

$$N = 6.023 \times 10^{56}.$$

Entonces, la energía liberada es de

$$E = (3.95 \times 10^{-12} \text{ J})(6.023 \times 10^{56}),$$

$$E = 2.38 \times 10^{45} \text{ J}.$$

Finalmente, para obtener la potencia disipada por año,

$$P = \frac{2.38 \times 10^{45} \,\mathrm{J}}{3.15 \times 10^{16} \,\mathrm{s}},$$

$$P = 7.5417 \times 10^7 \,\mathrm{W}.$$

Maussan te da un pedazo de madera que dice ser proveniente de una nave espacial que llegó en 1325 y se estacionó en el patio de su casa ¿qué actividad debería tener dos gramos de esa madera?

El 210 Po es un isótopo radiactivo, emisor alfa con la misma actividad que 5 g de 226 Ra, con una vida media de 138 376 días. En 2006 el ex espía ruso Alexander Litvinenko fue envenenado con este isótopo. Suponiendo que bastó un microgramo para envenenarlo y que siendo un espía su peso estaba alrededor de los $100 \, \mathrm{kg}$ ¿cuál sería la dosis equivalente absorbida por el ex espía si en cada decaimiento las partículas pueden depositar una energía de alrededor de $4 \, \mathrm{MeV}$?

¿Qué tiempo después del Big Bang se separaron los campos electromagnéticos y débiles? ¿En qué momento se formaron los hadrones?