3 COMPUESTOS QUÍMICOS

El agua oxigenada, que se usa en las casas como desinfectante, es un agua enriquecida en oxígeno. Su fórmula molecular es H_2O_2 . Esto significa que cada molécula de agua oxigenada está formada por dos átomos de hidrógeno (H_2) y dos átomos de oxígeno (O_2) .

Sabemos que un átomo de hidrógeno pesa $\,$ 1,66 \cdot $10^{-24}\,\mathrm{g}\,$ y que uno de oxígeno pesa 1,33 \cdot $10^{-23}\,\mathrm{g}.$

a) ¿Cuál de los dos átomos pesa más, el de hidrógeno o el de oxígeno?

b) Cada vez que aplicamos agua oxigenada a una herida pequeña, la cantidad utilizada es, aproximadamente, de 1 cm³ (1 gramo). ¿Cuántas moléculas de agua oxigenada tiene esa dosis?

c) ¿Cuántas moléculas de agua oxigenada tiene un frasco de 250 cm 3 ? ¿Cuántos cuatrillones son (1 cuatrillón = 10^{24})?



Daniel dispone de un capital de $60\,000$ euros y va a tres entidades bancarias, A, B y C, en busca de una oferta, a 10 años, para el rendimiento de su dinero. Le ofrecen:

- ${\rm A} \rightarrow {\rm Un}$ 3% anual de interés compuesto durante los 10 años.
- $\text{B} \rightarrow \text{Un 6\%}$ anual de interés compuesto durante los cinco primeros años y, después, para el capital generado, un 2% de interés simple durante los otros 5 años.
- C → Un 2% anual de interés compuesto durante los tres primeros años; para el capital final, un 5% anual de interés compuesto durante los tres años siguientes y, finalmente, para el capital generado, un 3% anual de interés compuesto durante los cuatro años restantes.

Daniel hace números, buscando cuál de las tres ofertas le proporciona más capital después de esos 10 años.

a) ¿Cuánto dinero ganará con la oferta del banco A?

b) ¿Y con la del banco B?

c) ¿Y con la del banco C? ¿Qué oferta es, por tanto, la más interesante?

credello ANAva, ". A. Malomadicas 4 10 F.s.). Material folosopial de unhigizado

