

**3**

Si la corona estuviese hecha de oro, ¿crees que podría conducir la electricidad?

6CT2403

**Marca una palabra en cada recuadro para completar la frase correcta:**

- Sí  
 No

, porque el oro es un material

- Aislante  
 Conducto

¿Y si fuera de plata? **Marca una palabra en cada recuadro para completar la frase correcta:**

- Sí  
 No

, porque la plata es un material

- Aislante  
 Conducto

**4**

¿A qué tipo de dispositivo habría que conectar la corona para que circulara corriente eléctrica a través de ella, en el caso de que la corona fuera un material conductor?

6CT2404

- A. A un condensador.
- B. A un generador.
- C. A un receptor.
- D. A un resistor.

**5**

De las siguientes expresiones, ¿cuál es la incorrecta para expresar la densidad de la corona del Rey Hierón II?

6CT2406

- A. kg/m<sup>3</sup>
- B. kg/L
- C. L/m<sup>3</sup>
- D. mg/mL