

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:

<input type="checkbox"/> Sí
<input type="checkbox"/> No

, porque el oro es un material

<input type="checkbox"/> Aislante
<input type="checkbox"/> Conductor

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

<input type="checkbox"/> Sí
<input type="checkbox"/> No

, porque la plata es un material

<input type="checkbox"/> Aislante
<input type="checkbox"/> Conductor

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^3
- B. kg/L
- C. L/m^3
- D. mg/mL