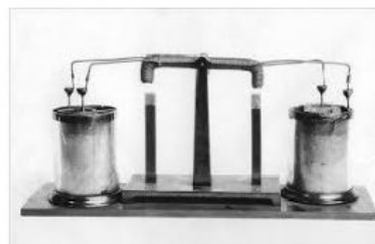
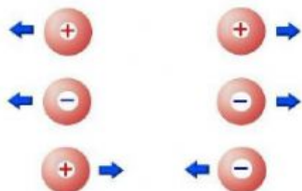
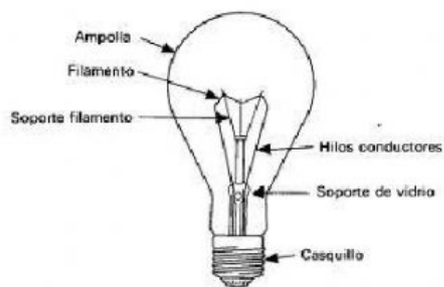
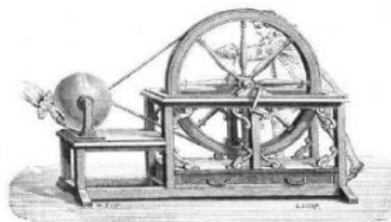
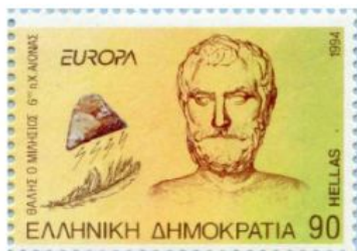


## GUIA ELECTRICIDAD PARA SEXTO AÑO BASICO

Realiza una línea de tiempo organizando los acontecimientos de la historia de la electricidad descrito en la guía. Escribe en cada cuadrado el número que corresponda:



II. Observa las imágenes y escribe la letra según cuáles son las transformaciones de la energía eléctrica:

A



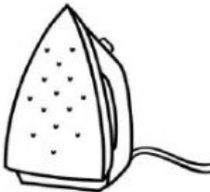
ENERGIA ELECTRICA A ENERGIA CALORICA

B



ENERGIA ELECTRICA A ENERGIA LUMINICA

C



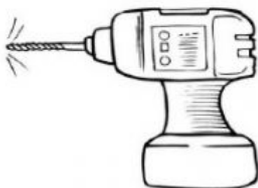
ENERGIA ELECTRICA A ENERGIA EOLICA

D



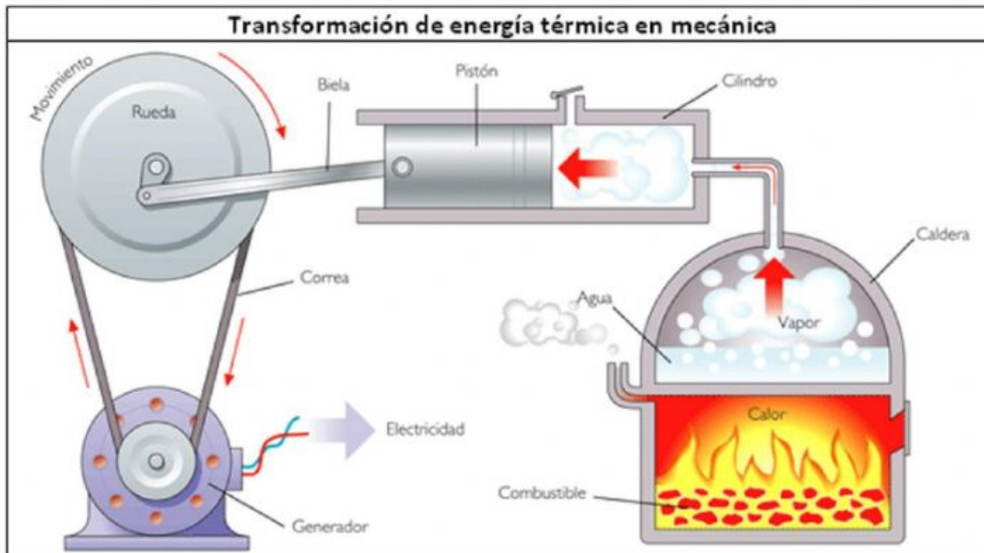
ENERGIA ELECTRICA A ENERGIA SONORA

E



ENERGIA ELECTRICA A ENERGIA CINETICA

1. ¿Cómo se manifiesta la transformación de la energía en el siguiente esquema?



---

---

---

2. ¿En qué situaciones podríamos observar que la energía eléctrica se transforma en energía cinética o mecánica? Nombra tres ejemplos.

---

---

---

3. ¿En qué forma otros tipos de energía se pueden transformar en energía eléctrica?

---

---

---

