

**Ticket de salida N°24**

**Curso: 5º**

**Nombre estudiante:**

**Objetivo:**

**OA 11:** Explicar la importancia de la energía eléctrica en la vida cotidiana y proponer medidas para promover su ahorro y uso responsable.

**Indicador de evaluación:**

1. Registran los dispositivos empleados cotidianamente (portados por las personas, en la casa, en la escuela, en la calle, etc.) que utilizan energía eléctrica.
3. Explican los cambios de conductas destinadas a ahorrar energía eléctrica.
4. Proporcionan ejemplos que ponen en evidencia la importancia de la energía eléctrica en nuestra civilización.

**Preguntas de selección múltiple**

**Lee atentamente las siguientes preguntas y responde:**

**1. ¿Cuál de las siguientes características de la energía eléctrica es correcta?**

- a) No experimenta transformaciones.
- b) Se manifiesta solo en los relámpagos.
- c) Se almacena en el fondo de la Tierra.
- d) Se puede transformar de un tipo en otro tipo de energía.

**2. ¿Cuál alternativa no es correcta sobre la producción de la energía eléctrica?**

- a) Proviene de la energía del Sol.
- b) Se origina al escuchar música.
- c) Se produce por la energía que proviene del agua.
- d) Se genera a partir de la energía de los combustibles.

**3. ¿Cuál alternativa corresponde a una manifestación de la energía eléctrica?**

- a) Una niña tocando el tambor
- b) Un niño y una niña jugando videojuegos.
- c) Dos personas expuestas al Sol en la playa.
- d) Un niño calentándose al lado de una fogata.