



TICKET DE SALIDA DE CIENCIAS NATURALES 8° AÑO BÁSICO

Nombre:

Curso: Octavos **Fecha:** Semana 29 - 30 del 12 al 23 de octubre del 2020.

UNIDAD 3: Electricidad y calor.

Objetivo: Analizar las fuerzas eléctricas considerando los métodos de electrización (OA8)

Lee comprensivamente y luego selecciona la alternativa correcta.

1. ¿Cómo se electriza un cuerpo?

- A. A través de la frotación, contacto e inducción.
- B. A través del Contacto y Frotación.
- C. A través de la inducción y Contacto.
- D. Ninguna de las anteriores.

2. ¿Qué es la electricidad?

- A. Es una forma de energía que se produce por la inactividad de partículas cargadas negativamente llamadas electrones.
- B. Es una forma de energía que se produce por la pasividad de partículas cargadas negativamente llamadas electrones.
- C. Es una forma de energía que se produce por el movimiento de partículas cargadas negativamente llamadas electrones.
- D. Ninguna de las anteriores.

3. ¿Qué son los electrones?

- A. Totalidad que se encuentra alrededor del núcleo del átomo y que tiene carga eléctrica negativa.
- B. Partícula que se encuentra alrededor del núcleo del átomo y que tiene carga eléctrica negativa.
- C. Partícula que se encuentra alrededor del núcleo del átomo y que tiene carga eléctrica positiva.
- D. Ninguna de las anteriores.

“LA ENERGÍA FLUYE HACIA DÓNDE VA TU ATENCIÓN”