



TICKET DE SALIDA CIENCIAS NATURALES OCTAVO

| |
|---|
| Nombre: |
| Curso: Octavo Fecha: Semana 31 - 32 del 26 de octubre al 06 de noviembre. |
| Objetivo: Analizar las fuerzas eléctricas considerando la evaluación de riesgos en la vida cotidiana y las posibles soluciones. (OA 8) |

Lee comprensivamente cada pregunta y luego selecciona la alternativa correcta.

1. ¿Cómo se define electricidad?
 - a. Es una forma de energía.
 - b. Se produce por el movimiento de partículas cargadas negativamente.
 - c. Participan partículas con carga negativa llamadas electrones.
 - d. Todas las alternativas correctas anteriores.

2. ¿Qué riesgos eléctricos tenemos en la vida cotidiana?
 - a. Las conexiones a tierra.
 - b. Con todos los equipos eléctricos y la red eléctrica.
 - c. Cuando utilizamos herramientas cubiertas por goma.
 - d. Cuando utilizamos materiales fabricados con aislantes.

3. ¿Qué material **NO** conduce la electricidad?
 - a. El cuerpo humano.
 - b. El agua.
 - c. La madera.
 - d. El cobre.