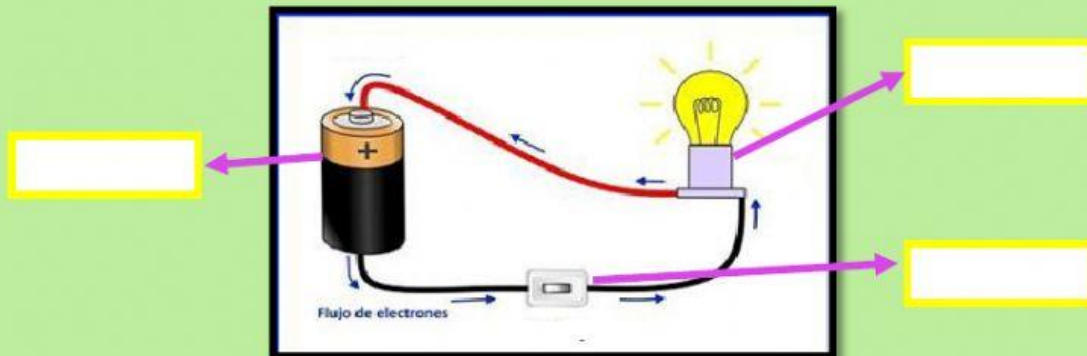


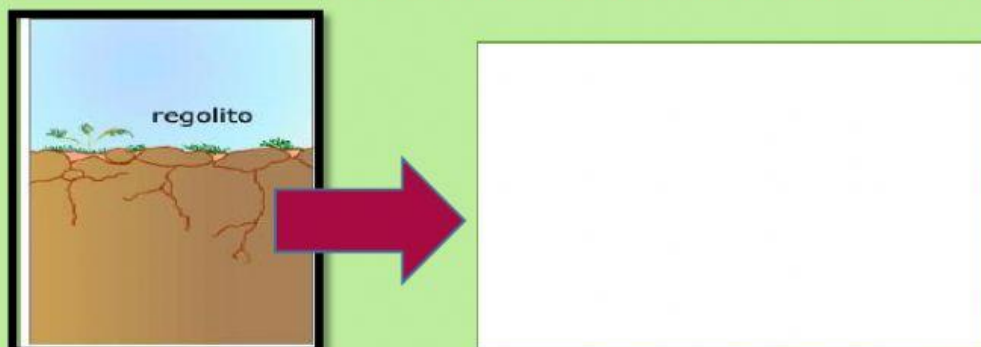


**Evaluación del Primer Parcial**  
**Segundo Quimestre**  
**Ciencias Naturales**  
**Sexto grado**

1. Observe y coloque los nombres de los elementos que conforman el circuito eléctrico.



2. Observe la imagen y escriba qué sucede en la primera etapa en la formación del suelo.



3. Lea y de clic en la respuesta correcta a la siguiente interrogante.

¿Qué sucede con los peces migratorios cuando las murallas de las represas impiden su paso? Escoja dos opciones.

☐ Vuelven a sus anteriores hábitats

☐ Mueren por estrés

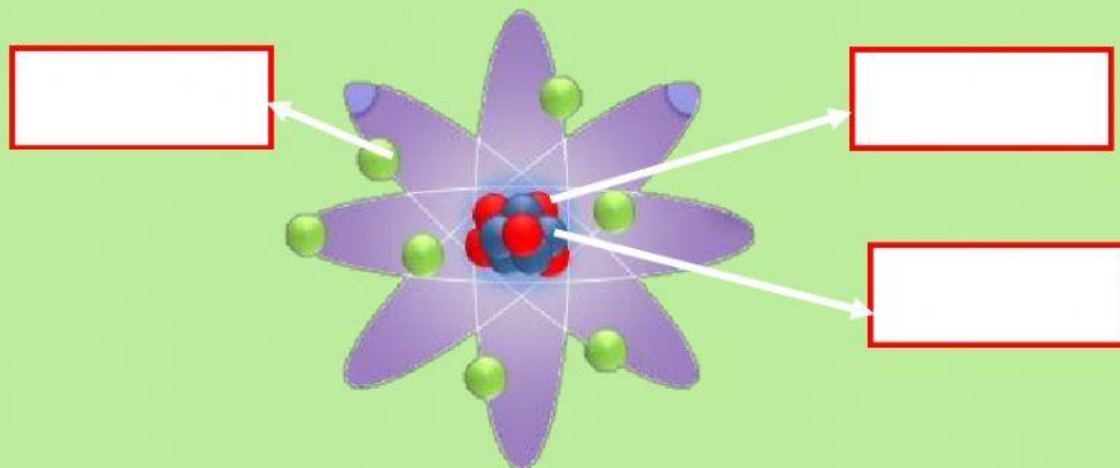
☐ Se alimentan de plancton

☐ Otras especies se alimentan de ellos.

4. ¿Qué es una central hidroeléctrica?



**5. Observe y escriba las partes que conforman el átomo.**



**6. Lea y seleccione sólo los enunciados que son verdaderos.**

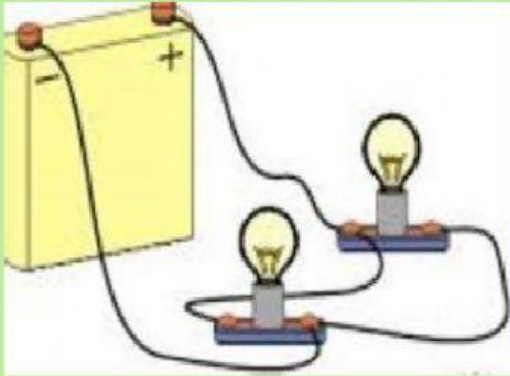
- ¿La electricidad es una forma de energía que produce efectos opacos?
- ¿La corriente eléctrica consiste cuando se desplazan electrones entre átomos, dentro de un material conductor?
- ¿Los rayos que se producen en la naturaleza, existen electricidad?
- ¿Los metales, el agua y el cuerpo humano no son buenos conductores?
- ¿Son materiales aislantes cuando no son buenos conductores de la electricidad?

**7. Lea y relacione con líneas según corresponda.**

- |  |   |
|--|---|
| • Energía que está en movimiento.                                    | • Inducción electromagnética.   |
| • Energía eléctrica que permanece en un mismo lugar.                 | • Electricidad estática.  |
| • Fenómeno que produce electricidad por medio de un campo magnético. | • Corriente eléctrica.  |
| • La electricidad.   | • cuando los electrones de los átomos se desplazan dentro de un material conductor. |



8. Observe y escriba el tipo de circuito eléctrico que es.



9. Lea el siguiente listado de palabras y seleccione las que son sustancias puras.

jugo

agua

yogur

sal

café

carbono

Pimienta

azúcar

helado

oro

sangre

hierro

10. Lea las siguientes mezclas y escriba el método con el que se puede separar.

Agua y sal



Jugo de zanahoria



Arena y agua

