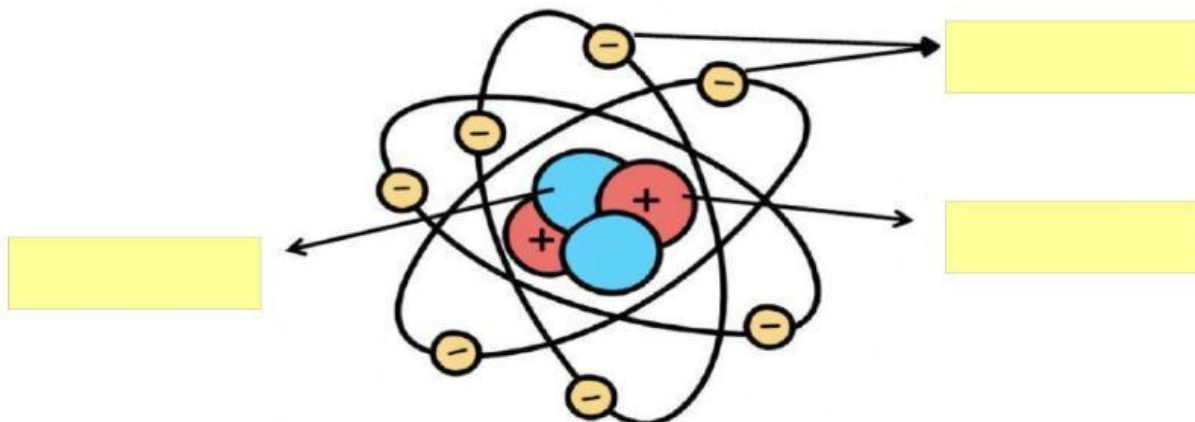


LA CARGA ELÉCTRICA

1. COMPLETA

La materia está formada por partículas muy pequeñas llamadas . A su vez, los átomos están constituidos por que se mueven alrededor de un , constituido por y . Los protones y los electrones tienen una propiedad conocida como . Esta propiedad es la responsable de que ocurran los fenómenos .

2. Indica las partículas del átomo.

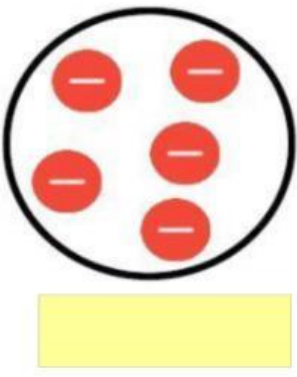
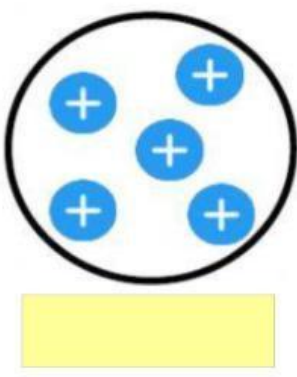
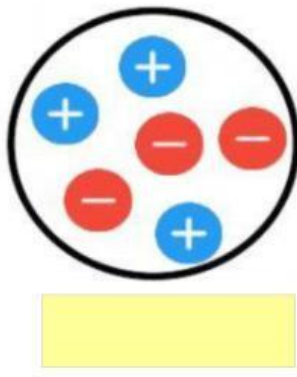


3. Une con flechas

		<input type="checkbox"/>



4. Indica si en cada caso la carga es positiva, negativa y neutra.



5. Completa.

Hay materiales, como los [REDACTED], en los que los [REDACTED] no se mueven de un átomo a otro. Estos materiales se llaman [REDACTED].

En otros materiales, los [REDACTED] se pueden [REDACTED] con cierta [REDACTED]. Estos materiales se denominan [REDACTED].

6. Indica que materiales son aislantes y cuales conductores.

- Madera
- Aluminio
- Acero
- Vidrio
- Papel
- Cobre
- Plástico
- Porcelana
- Algodón
- Mercurio
- Contrachapado
- Plomo