



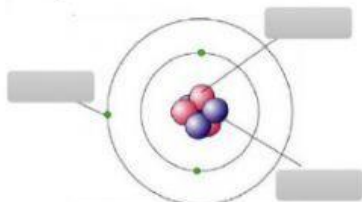
# REMEDIAL DE FÍSICA

## GRADO SEXTO

### CUARTO PERIODO

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Completa las partes del átomo:

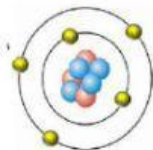


2. Escribe tres personajes que realizaron contribuciones a la historia de la electricidad, con su respectivo aporte:

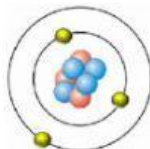
- a. \_\_\_\_\_
- b. \_\_\_\_\_
- c. \_\_\_\_\_

3. Une con una línea el átomo con su respectivo estado de electrificación:

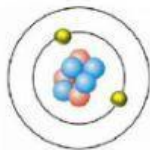
a. Estado neutro



b. Cuerpo con carga positiva



c. Cuerpo con carga negativa



4. Selecciona cuál es la unidad de medida de la carga eléctrica:

- a. Joule
- b. Electrones.
- c. Newton
- d. Coulomb

5. Cuando hay interacción entre dos cargas POSITIVAS estas se:

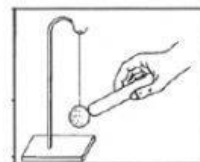
- a. Atraen
- b. Repelen

6. Cuando hay interacción entre dos cargas NEGATIVAS estas se:

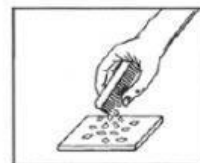
- a. Atraen
- b. Repelen

7. Une con una línea las tres formas de cambiar el estado de electrificación de un cuerpo:

a. Frotamiento



b. Inducción



c. Contacto



8. Realiza una lista de algunos materiales que sean CONDUCTORES y otros materiales que sean AISLANTES:

a. Conductores:

b. Aislantes:

