

**1** Cuando un metal se puede convertir en **láminas** se realiza un proceso llamado:

- a) Inercia
- b) Extensión
- c) Maleabilidad
- d) Impenetrabilidad
- e) Viscosidad

**RSPT:**

**2** Un ejemplo de cambio físico se puede demostrar en la siguiente experiencia:

- a) Al cocinar menestras con carne
- b) al quemar una madera
- c) Al oxidarse un clavo
- d) al unir leche con limón
- e) al arrugar un papel

**RSPT:**

**3** Estado de la materia presente en la materia viva y las estrellas se le conoce como:

- A) Plasmático
- B) Vapor
- C) Gaseoso
- D) Sólido
- E) Líquido

**RSPT:**

**4** Marcar verdadero o Falso sobre las propiedades de la materia

- a) La inercia es la resistencia de un (V)(F) cuerpo de ser movido de su lugar
- b) El cobre es un metal que al tener (V)(F) ductilidad puede formar hilos conductores
- c) El cobre es el segundo mejor (V)(F) metal para conducir electricidad
- d) el oro es el metal que mejor (V)(F) puede ser laminado

- a) VFVV
- b) VFVF
- c) VVVV
- d) FFFF
- e) FFVV

**RSPT:**

**5** Relacione ambas columnas:  
Sobre la materia

- A) INERCIA ( ) ✓ Ningún cuerpo ocupa el lugar de otro a menos que lo desplace
- B) EXTENCIÓN ( ) ✓ Es la resistencia de un cuerpo a ser movido
- C) DUCTIBILIDAD ( ) ✓ Capacidad de metales de formar laminas
- D) MALEABILIDAD ( ) ✓ Capacidad de ocupar un lugar en el espacio
- E) IMPENETRA BILIDAD ( ) ✓ Capacidad de metales de formar hilos

- a) EDCBA
- b) CABED
- c) DEACB
- d) EADBC
- e) CADEB

**RSPT:**