

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) | () ✓ Capacidad de DUCTIBILIDAD de metales de formar láminas |
| D) | () ✓ Capacidad de MALEABILIDAD de ocupar un lugar en el espacio |
| E) IMPENETRA | () ✓ Capacidad de BILIDAD de metales de formar hilos |

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

RSPT: