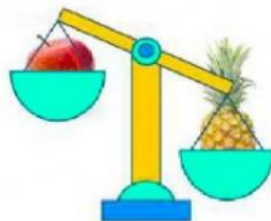


LA MATERIA: Propiedades, estados y sus cambios

1. Indica si son verdaderas (V) o falsas (F) las siguientes oraciones.

- La materia es todo aquello que tiene masa y volumen. V F
- Todo tipo de materia se presenta en estado sólido. V F
- Los líquidos adaptan su forma al recipiente que los contiene. V F
- Los gases tienen una forma invariable. Siempre tienen la misma forma. V F
- La fusión es el paso del estado sólido a líquido. V F
- La vaporización es el paso del estado sólido a gaseoso. V F
- La solidificación es el paso del estado líquido a sólido. V F
- La condensación es el paso del estado líquido a gaseoso. V F

2. ¿Qué objeto tiene más masa?



3. Arrastra cada etiqueta a su lugar y completa.

ESTADOS DE LA MATERIA

GASEOSO
SÓLIDO
LÍQUIDO

Learning

4. Arrastra cada cambio de estado a su lugar correspondiente.

ESTADOS DE LA MATERIA

SOLIDIFICACIÓN
CONDENSACIÓN
EVAPORACIÓN
FUSIÓN

5. Indica que propiedad específica caracteriza estos objetos.

La goma es:



El vaso de cristal es:



La madera es:



La cazuela de metal es:



La cesta es:



6. ¿En qué estados se encuentran? Selecciona el estado para cada una de las imágenes.

