

1 Completa.

El _____ mide la temperatura. Esta _____ la tienen todos los cuerpos.
 El _____ se alcanza al cabo de un tiempo de poner en contacto dos cuerpos a diferente _____.

2 Clasifica los siguientes objetos en conductores o aislantes.

madera hierro plata corcho aire plástico aluminio latón

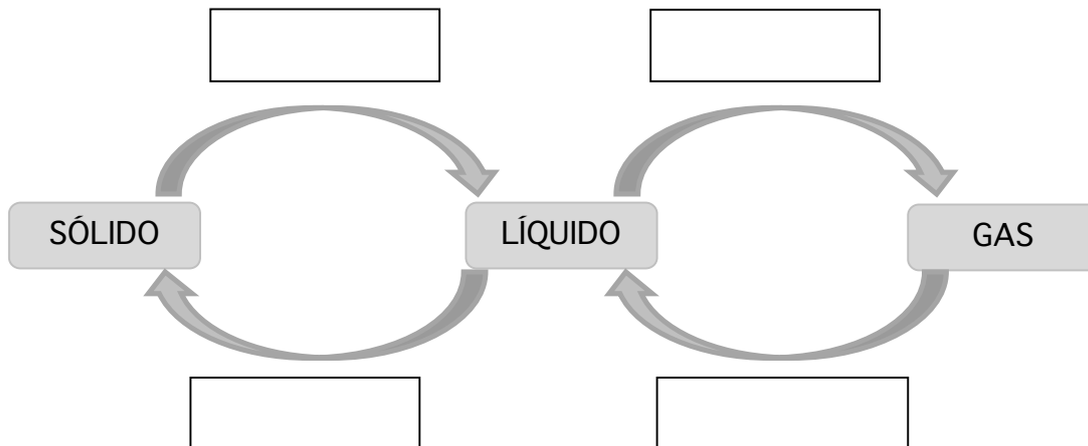
Conductores		
Aislantes		

3 Relaciona.

- Temperatura •
- Luz •
- Calor •
- Volumen •

- Forma de energía
- Propiedad de la materia

4 Completa el siguiente esquema con los cambios de estado.



5 Completa el texto.

Cuando un cuerpo recibe energía en forma de calor se Al enfriarse se produce el efecto contrario, llamado

Los son cuerpos que se mucho con el aumento de temperatura.

6 Escribe V si es verdadero y F si es falso. Después corrige las oraciones falsas.

La luz puede transformarse en otras formas de energía como calor o energía eléctrica.

La luz se propaga en línea recta y en todas las direcciones.

En el aire la luz recorre 300 kilómetros cada segundo.

La luz blanca del sol está formada por los ocho colores del arcoíris.

.....

7 Pon tres ejemplos de cada uno de los tipos de fuentes de luz.

- Fuente luminosa natural
- Fuente luminosa artificial

8 Indica cómo se comporta la luz cuando llega a cada tipo de cuerpo y añade un ejemplo.

Opaco		
Translúcido		
Transparente		