

# Une con líneas

Se puede obtener de manera artificial al calentar el gas a altas temperaturas

Se comprimen, se difunden y son elásticos

Tienen volumen definido pero no forma, adquieren la forma del recipiente que lo contiene

Tienen volumen, forma definida, no se pueden comprimir y no fluyen



Gases

Sólido

Líquido

Plasma



Selecciona el cambio que se explica



De líquido a gas al  
aumentar la  
temperatura



De sólido a líquido al  
aumentar la  
temperatura



## Cambios en los estados Físicos

De líquido a sólido al  
disminuir la  
temperatura



De gas a líquido al  
disminuir la  
temperatura



## Indica el método de conservación descrito

Se desciende la temperatura de los alimentos sin llegar a congelarlos.



Técnica antigua, en la que los alimentos se cuecen lentamente por medio de humo caliente.

Se disminuye la temperatura de los alimentos hasta congelarlos.



Consiste en marinar con abundante sal los alimentos para extender su conservación.

Consiste en elevar la temperatura del alimento y luego bajarla muy rápido; este cambio elimina microorganismos.



Consiste en eliminar totalmente el agua de carnes, frutas y verduras.

# Completa las oraciones

El  es un proceso importantes porque la mantiene en . Esto contribuye a la  del ambiente y permite que los organismos se mantengan . Además regula la  y es un factor que determina el .

Al recorrer el ciclo el agua se  pero , se ve afectado por las actividades  que contaminan el agua.

Y su sobreexplotación provoca que este líquido sea cada vez más .

escaso

circulación

humedad

vivos

temperatura

clima

purifica

humanas

Ciclo del agua

 LIVEWORKSHEETS

