

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 líquido a sólido al
disminuir la
temperatura



Cambios en los estados Físicos



De sólido a líquido al
aumentar la
temperatura

De gas a líquido al
disminuir la
temperatura

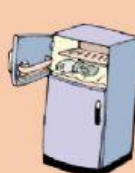


Indica el método de conservación descrito

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



Se disminuye la temperatura de los alimentos hasta congelarlos



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



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

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



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

Completa las oraciones



El _____ es un proceso importante 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

LIVE WORKSHEETS

