

NOMBRE: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

1. Completa cada situación con los cambios de estado correspondientes

Por acción del \_\_\_\_\_, el agua de la olla express pasa del estado \_\_\_\_\_ a estado \_\_\_\_\_.



Por acción del \_\_\_\_\_, el hielo pasa del estado \_\_\_\_\_ a estado \_\_\_\_\_.

Por acción del \_\_\_\_\_, el jugo pasa del estado \_\_\_\_\_ a estado \_\_\_\_\_.

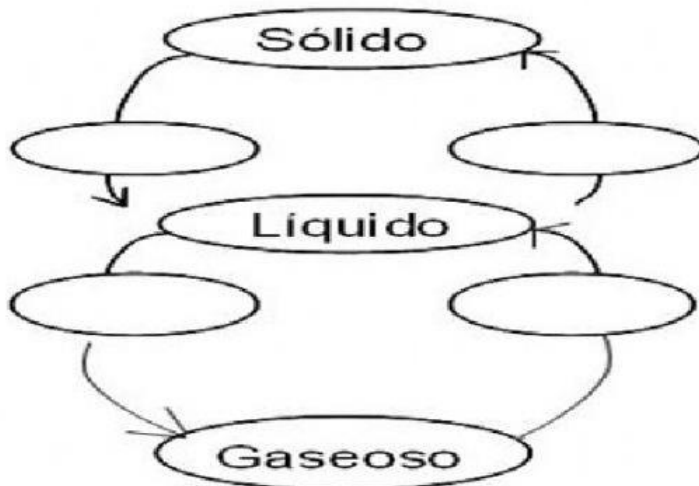


Por acción del \_\_\_\_\_, el helado pasa del estado \_\_\_\_\_ a estado \_\_\_\_\_.

Por acción del \_\_\_\_\_, la vela pasa del estado \_\_\_\_\_ a estado \_\_\_\_\_.



2. Completa la siguiente gráfica con los cambios de estado



3. Responde falso o verdadero según corresponda

- Los líquidos toman la forma del recipiente que los contiene \_\_\_\_\_
- Los sólidos poseen sus átomos demasiado juntos, por ello tienen forma definida \_\_\_\_\_
- Los gases tienen forma y tamaños definidos porque tienen sus átomos demasiado dispersos \_\_\_\_\_

4. Completa escribiendo un ejemplo de un líquido que cumpla con las características

- Transparente: \_\_\_\_\_
- Con fluidez: \_\_\_\_\_
- Viscoso: \_\_\_\_\_

