

# Estados de la materia en objetos cotidianos

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntaje: \_\_\_\_\_

---

**1.**

¿Cuál es la característica principal de un sólido?

1. Toma la forma del recipiente
2. Tiene forma y volumen definidos
3. Se expande para llenar el espacio disponible

**2.**

¿Cuál de los siguientes es un ejemplo común de líquido en el hogar?

1. El azúcar
2. El oxígeno en el aire
3. El agua del grifo
4. La madera de la mesa

**3.**

¿En qué estado de la materia se encuentra el aire que respiramos?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**4.**

¿Cuál de estos objetos es un sólido?

1. El jugo de naranja
2. El vapor de agua
3. Una roca
4. El perfume en el aire

**5.**

Al calentar hielo, este se derrite y se convierte en agua líquida. ¿Cómo se llama este cambio de estado?

1. Evaporación
2. Condensación
3. Fusión
4. Sublimación

**6.**

Completa: Un líquido tiene volumen definido pero no tiene forma definida, por lo que toma la forma del \_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**7.**

¿Cuál de los siguientes NO es un ejemplo de gas?

1. El dióxido de carbono que exhalamos
2. El helio en un globo
3. La gasolina en el tanque
4. El vapor de agua al hervir

**8.**

La mantequilla a temperatura ambiente es sólida, pero al calentarse se vuelve líquida. Esto ilustra que algunos materiales pueden cambiar de estado con la \_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**9.**

¿Qué estado de la materia tiene una forma definida y un volumen definido?

1. Sólido
2. Líquido
3. Gas

**10.**

En una bebida gaseosa, el dióxido de carbono disuelto está en estado gaseoso. Cuando abres la botella, burbujea y escapa. Esto muestra que los gases pueden:

1. Comprimirse fácilmente
2. Expandirse para ocupar todo el espacio disponible
3. Tener forma definida
4. Ser incompresibles

**11.**

¿Cuál de estos materiales es líquido a temperatura ambiente?

1. Hierro
2. Mercurio
3. Madera
4. Plástico

**12.**

Las partículas en un gas están muy separadas y se mueven libremente. En contraste, en un sólido están muy juntas y vibran en su lugar. ¿En qué estado las partículas tienen movilidad intermedia?

1. Sólido
2. Líquido
3. Gas

**13.**

El agua en estado gaseoso se llama \_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**14.**

Una piedra, un trozo de metal y un ladrillo son ejemplos de materiales en estado \_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**15.**

¿Cuál de los siguientes cambios de estado ocurre cuando un líquido se convierte en gas?

1. Fusión
2. Condensación
3. Evaporación
4. Solidificación

**16.**

El oxígeno que necesitamos para respirar se encuentra en estado \_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**17.**

¿Qué propiedad comparten los líquidos y los gases?

1. Tienen forma definida
2. Pueden fluir
3. Tienen volumen definido
4. Sus partículas están fijas en su lugar

**18.**

En la naturaleza, el agua existe en tres estados: sólido (hielo), líquido (agua) y gas (vapor). ¿En qué estado se encuentra el agua de los océanos?

1. Sólido
2. Líquido
3. Gas

**19.**

Al poner agua en el congelador, esta se convierte en hielo. Este cambio de estado se llama \_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

## 20.

En una sopa caliente, podemos encontrar varios estados de la materia. ¿Cuál de estos no estaría presente típicamente en una sopa?

1. Sólido (vegetales)
2. Líquido (caldo)
3. Gas (vapor)
4. Plasma (iones)