

# Guia de practica - Clasifica objetos según su estado

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

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

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

---

**1.**

¿En qué estado se encuentra el agua que sale del grifo?

1. sólido
2. líquido
3. gas

**Respuesta correcta:**

**B.**

líquido

**2.**

El hielo es agua en estado \_\_\_\_\_.

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

**Respuesta correcta:**

sólido

**3.**

Cuando respiramos, el aire entra a nuestros pulmones. ¿En qué estado está el aire?

1. gas
2. sólido
3. líquido
4. plasma

**Respuesta correcta:**

**A.**

gas

**4.**

La mantequilla que sacamos de la nevera para untar en el pan está en estado:

1. sólido
2. líquido
3. gas

**Respuesta correcta:**

**A.**

sólido

**5.**

Al hervir agua en una olla, sale vapor. El vapor es agua en estado:

1. líquido
2. gas
3. sólido

**Respuesta correcta:**

**B.**

gas

**6.**

La leche que tomamos en el desayuno es un \_\_\_\_\_.

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

**Respuesta correcta:**

líquido

**7.**

¿Cuál de los siguientes objetos es un sólido?

1. el jugo de manzana
2. el humo
3. el vapor
4. un ladrillo

**Respuesta correcta:**

**D.**

un ladrillo

**8.**

Si dejas un cubo de hielo al sol, se derrite y se convierte en agua líquida. ¿Qué cambio de estado ocurre?

1. de sólido a líquido
2. de líquido a gas
3. de gas a líquido

**Respuesta correcta:**

**A.**

de sólido a líquido

**9.**

El perfume en el aire se siente porque se evapora. ¿En qué estado está el perfume en el aire?

1. líquido
2. sólido
3. gas

**Respuesta correcta:**

**C.**

gas

**10.**

El estado de la madera con la que se construye una mesa es \_\_\_\_\_.

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

**Respuesta correcta:**

sólido

**11.**

¿Cuál de las siguientes sustancias es un líquido a temperatura ambiente?

1. el hierro
2. el oxígeno
3. el hielo
4. el aceite

**Respuesta correcta:**

**D.**

el aceite

**12.**

Cuando inflas un globo con helio, el helio está en estado:

1. sólido
2. gas
3. líquido

**Respuesta correcta:**

**B.**

gas

**13.**

El caldo de la sopa que comemos cuando está caliente está en estado:

1. gas
2. líquido
3. sólido

**Respuesta correcta:**

**B.**

líquido

**14.**

El dióxido de carbono que hace burbujas en un refresco es un \_\_\_\_\_.

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

**Respuesta correcta:**

gas

**15.**

¿Cuál de estos es un ejemplo de un gas?

1. la arena
2. el agua del mar
3. el vapor de agua
4. el azúcar

**Respuesta correcta:**

**C.**

el vapor de agua

**16.**

Un lápiz es un objeto sólido. ¿Por qué se considera sólido?

1. Porque se puede cortar
2. Porque tiene forma definida
3. Porque es de color

**Respuesta correcta:**

**B.**

Porque tiene forma definida

**17.**

Si dejas un plato con agua al sol, el agua desaparece después de un tiempo. ¿A qué estado pasó el agua?

1. a gas
2. a sólido
3. a líquido

**Respuesta correcta:**

**A.**

a gas

**18.**

La miel es viscosa pero se considera un líquido. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones explica mejor por qué es líquido?

1. Porque es dulce
2. Porque fluye lentamente
3. Porque es transparente
4. Porque es sólido a baja temperatura

**Respuesta correcta:**

**B.**

Porque fluye lentamente

**19.**

El humo que sale de una chimenea está en estado:

1. gas
2. sólido
3. líquido

**Respuesta correcta:**

**A.**

gas

**20.**

El estado de la roca que forma una montaña es \_\_\_\_\_.

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

**Respuesta correcta:**

sólido

## Respuestas

1. **B.**

líquido

2. sólido

3. **A.**

gas

4. **A.**

sólido

5. **B.**

gas

6. líquido

7. **D.**

un ladrillo

8. **A.**

de sólido a líquido

9. **C.**

gas

10. sólido

11. **D.**

el aceite

12. **B.**

gas

13. **B.**

líquido

14. gas

15. **C.**

el vapor de agua

16. **B.**

Porque tiene forma definida

17. **A.**

a gas

18. **B.**

Porque fluye lentamente

19. **A.**

gas

20. sólido