

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

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



# GENIUSCHALLENGE

## EL CICLO DEL AGUA

1. ¿El vapor de agua es la forma de describir qué estado del agua?

a. líquido

b. gas

c. sólido

d. hielo

2. Al aumentar la temperatura, ¿el agua se evapora más rápido o más lento? \_\_\_\_\_

3. ¿Qué había inicialmente dentro del barril negro grande (antes de que el Dr. Jeff lo sellara)?

\_\_\_\_\_

4. ¿Qué ocurrió en el interior del barril después de ser colocado en el hielo que lo hizo colapsar?

\_\_\_\_\_

5. ¿Cómo se llama cuando un gas se convierte en líquido? \_\_\_\_\_

6. ¿Cómo se llama cuando un líquido se convierte en gas? \_\_\_\_\_

7. Verdadero o falso: cuando se forman gotas de agua en el exterior de un vaso de agua, esa agua se está filtrando a través del vaso desde el interior. \_\_\_\_\_

8. ¿Qué proceso formó las nubes dentro de las botellas? \_\_\_\_\_

9. Explica cómo es posible que el agua que hoy bebemos también existiera hace millones de años.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

10. ¿Qué es el rocío y cómo se forma?

\_\_\_\_\_

11. En el reverso de esta página, dibuja e identifica un esquema del ciclo del agua.