

3

Prueba de control

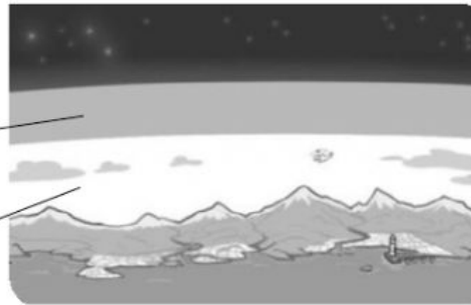
1 ¿Qué es el aire y para qué sirve?

El aire es _____

El aire sirve para _____

2 Enumera las tres propiedades que tiene el aire.

3 Escribe en el dibujo el nombre de las partes de la atmósfera señaladas.



4 ¿Qué miden el termómetro y el pluviómetro?

El termómetro mide _____

El pluviómetro mide _____

5 Define estos conceptos.

• Clima: _____

• Tiempo atmosférico: _____

6 ¿Qué fenómeno atmosférico representa cada imagen?



7 Enumera los tipos de viento y define cada uno de ellos.

9 Escribe tres medidas que puedes adoptar para cuidar la atmósfera y evitar su contaminación.

10 Selecciona la opción correcta.

1 Los dos gases más abundantes que contiene el aire son...

- a. dióxido de carbono y oxígeno.
- b. nitrógeno y oxígeno.
- c. oxígeno y vapor de agua.

2 El aire...

- a. tiene forma propia.
- b. no pesa.
- c. no tiene olor.

- 3** La capa de gases que envuelve la Tierra se llama...
- a. atmósfera.
 - b. aire.
 - c. troposfera.
- 4** La capa de ozono...
- a. protege de las radiaciones solares.
 - b. produce los fenómenos meteorológicos.
 - c. forma las nubes.
- 5** La capa de la atmósfera más próxima a la Tierra es la...
- a. capa de ozono.
 - b. estratosfera.
 - c. troposfera.
- 6** Un fenómeno atmosférico es, por ejemplo, un...
- a. volcán.
 - b. huracán.
 - c. terremoto.
- 7** Un viento suave recibe el nombre de...
- a. brisa.
 - b. relámpago.
 - c. vendaval.
- 8** El instrumento meteorológico que mide la velocidad del viento es...
- a. la veleta.
 - b. el anemómetro.
 - c. el pluviómetro.
- 9** El clima de las zonas de costa se caracteriza por...
- a. precipitaciones abundantes en forma de nieve.
 - b. temperaturas muy bajas en verano.
 - c. temperaturas suaves todo el año.
- 10** La contaminación del aire...
- a. no afecta a las personas.
 - b. solo perjudica a las personas.
 - c. perjudica a los seres vivos.