

3

Prueba de control

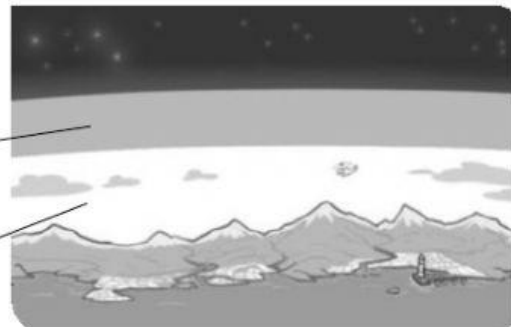
1 ¿Qué es el aire y para qué sirve?

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.