

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

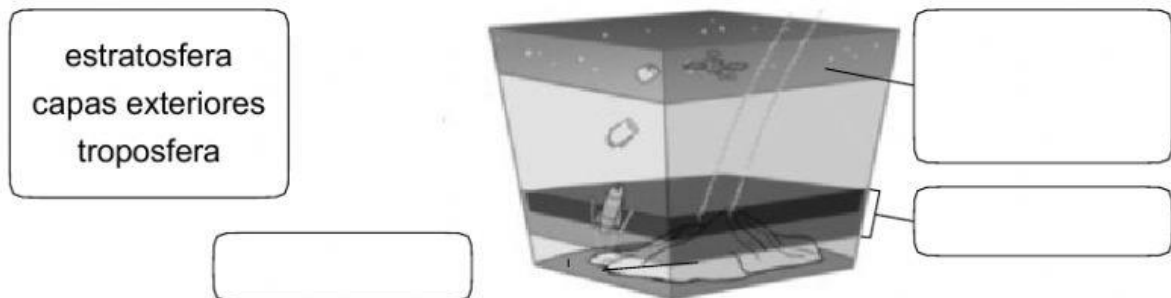
1

¿Qué es la atmósfera?

¿Por qué es importante para las personas?

2

Escribe las capas de la Tierra en el lugar que les corresponde.



3

Marca los fenómenos atmosféricos que aprecias en la fotografía. Di en qué capa de la atmósfera tienen lugar.

frío - granizo - nieve - nube -  
sol - lluvia - viento

- Los fenómenos atmosféricos tienen lugar en la \_\_\_\_\_.



4

Indica en qué dirección sopla el viento de la foto anterior.

El viento sopla desde el oeste hacia el \_\_\_\_\_.

- Explica cómo lo sabes. \_\_\_\_\_

5

Contesta.

- ¿Qué es el tiempo atmosférico? \_\_\_\_\_
- ¿Por qué es importante conocer su pronóstico? \_\_\_\_\_

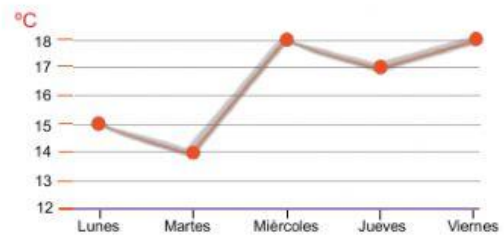
6

¿Qué aparatos hay en una estación meteorológica? Relaciona cada aparato con lo que mide.

- Mide la temperatura del aire. ► \_\_\_\_\_
- Mide las precipitaciones que caen cada día. ► \_\_\_\_\_
- Mide la velocidad del viento. ► \_\_\_\_\_
- Indica la dirección del viento. ► \_\_\_\_\_

7

Marca en el gráfico los días que la temperatura fue de 18 °C y escribe los días de la semana que se alcanzó.



8

¿Qué es el clima?

¿Qué elementos hay que estudiar para conocer cómo es el clima de un lugar en cada estación? Explica.

**9 Escribe a qué tipo de clima de España corresponde.**

- Las temperaturas del invierno son templadas y las de verano, calurosas. Lluve poco y de forma irregular. ▶ clima \_\_\_\_\_
- Las temperaturas son suaves todo el año y las precipitaciones, escasas. ▶ clima \_\_\_\_\_
- Las temperaturas son bajas en invierno y frescas en verano. Suele nevar en invierno. ▶ clima \_\_\_\_\_
- Las temperaturas son bajas en invierno y en verano, altas. Las precipitaciones, escasas. ▶ clima \_\_\_\_\_
- Las temperaturas son suaves. Las precipitaciones son abundantes y regulares. ▶ clima \_\_\_\_\_

**10 Piensa un motivo por el que es importante no contaminar el aire. Explica.**

---

---

