

Nombre _____ Fecha _____

1

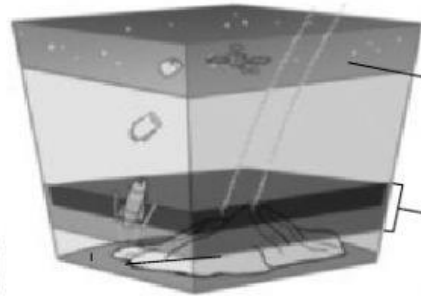
¿Qué es la atmósfera?

¿Por qué es importante para las personas?

2

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

estratosfera
capas exteriores
troposfera



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? _____

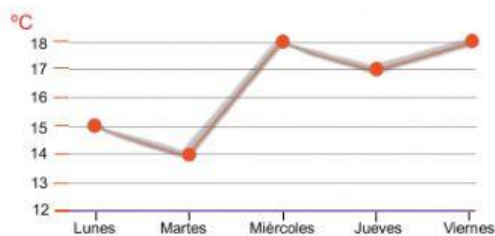
6

¿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. Llueve 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.
