

EL TIEMPO Y EL CLIMA

1. Completa este texto sobre la atmósfera y su importancia para la vida.

La atmósfera contiene el _____ que necesitamos para vivir,
regula las _____ de la superficie de la Tierra y filtra
los _____ que son perjudiciales.

2. Termina la oración con la afirmación correcta.

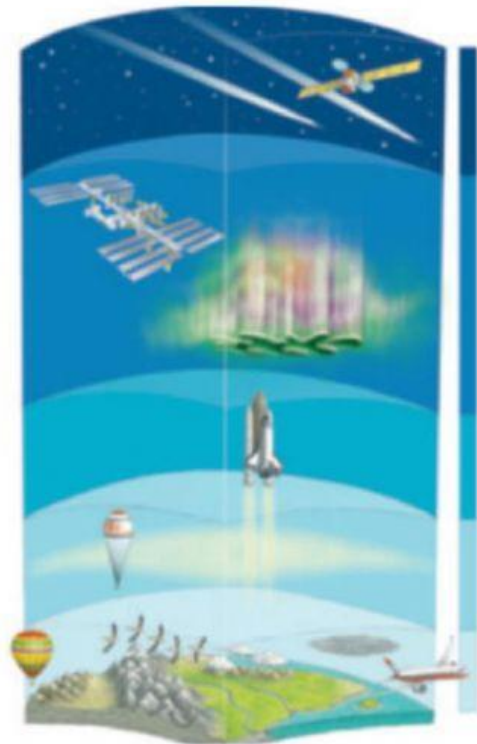
El clima es el conjunto de condiciones que tiene
la atmósfera en un lugar en cada estación del año
a lo largo de...

... muchos años.

... un día.

3. Escribe la letra que corresponde a cada una de las capas que forman la atmósfera.

- A. Troposfera
- B. Mesosfera
- C. Termosfera o Ionosfera
- D. Exosfera
- E. Estratosfera



4. ¿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. ► _____

5. Completa con las temperaturas y las precipitaciones de los climas de España.

- **Clima mediterráneo típico:** los inviernos tienen temperaturas _____ y los veranos son _____. Las precipitaciones son _____ e _____.
- **Clima mediterráneo de interior:** los inviernos tienen temperaturas _____ y en verano son _____. Las precipitaciones son _____ e _____.
- **Clima oceánico:** los inviernos tienen temperaturas _____ y los veranos son _____. Las precipitaciones son _____ y _____.
- **Clima de montaña:** los inviernos tienen temperaturas _____ y en verano son _____. Las precipitaciones son _____ y puede _____.
- **Clima subtropical:** las temperaturas son _____ todo el año. Las precipitaciones son _____.

6. Indica, en cada caso, si las siguientes afirmaciones son Verdadera (V) o Falsas (F).

- El clima oceánico se da en las Canarias ☐
- El clima de montaña se da en el norte de España ☐
- El clima mediterráneo se da en el interior, este y sur de la Península, Baleares, Ceuta y Melilla ☐
- El clima oceánico se da en el norte de la península ☐

7. Observa el gráfico y anota la temperatura de estos días.

- Lunes: _____ grados
- Martes: _____ grados
- Miércoles: _____ grados
- Jueves: _____ grados

