



1. ¿Por qué la atmósfera es importante para la vida en el planeta? Explica.

2. Escribe los nombres de las capas de la atmósfera desde la superficie de la Tierra y di en qué capa de la atmósfera tienen lugar los fenómenos atmosféricos.

_____:

_____:

_____:

3. Explica para qué sirven los siguientes aparatos de una estación meteorológica.

•Pluviómetro:

•Veleta:

• Termómetro:

4. ¿Qué es el tiempo atmosférico?

5. Escribe dos motivos por los que es importante conocer la previsión del tiempo.

6. Escribe los fenómenos atmosféricos que indica cada símbolo.

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
				

7. Escribe dos motivos por los que es importante conocer la previsión del tiempo.

8. Explica todo lo que sepas de los diferentes fenómenos atmosféricos: temperatura, viento y nubes.

Temperatura:

Viento:

Nubes:

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

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

10. ¿Qué causas explican porque hay diferentes climas en España?