UNIDAD 10

- 1. Define qué es el clima. Indica los elementos que se tienen en cuenta para clasificar los climas. ¿Con qué instrumentos se miden?
- 2. Relaciona cada factor del clima con su definición.

Latitud	Las zonas costeras tienen menor variación de temperatura que las del interior.
Altitud	El calentamiento desigual de la Tierra origina tres zonas climáticas.
Distancia al mar	En las zonas montañosas, las precipitaciones suelen ser frecuentes.
Relieve	En las zonas de altitud elevada, las temperaturas suelen ser bajas.

- 3. Indica qué relación hay entre tiempo atmosférico y clima.
- 4. Define las características de temperatura y precipitación de los siguientes climas de España.
- · Clima oceánico:
- · Clima subtropical:
- · Clima mediterráneo seco:
- · Clima mediterráneo de interior:
- · Clima mediterráneo típico:
- · Clima de montaña:
 - 5. Completa las siguientes frases escribiendo las palabras que faltan.
 - · La cantidad de agua que lleva un río es el.
 - · La forma en que varía la cantidad de agua de un río a lo largo del año es el.
 - · Dos ríos que desembocan en el mismo mar pertenecen a la misma.
 - 6. Relaciona las dos columnas mediante flechas identificando cada río.

Desemboca en el límite entre Portugal y España		Eo
Desemboca entre Galicia y Asturias		Nervión
Es el río más caudaloso de España		Segura

Recorre la submeseta norte y desemboca en Portugal		Taburiente
Desemboca entre Francia y España		Guadiana
Forma la ría de Bilbao		Ebro
Es uno de los pocos cursos de agua permanentes de Canarias		Duero
Desemboca en la costa valenciana		Bidasoa

7. ¿Qué es una vertiente? ¿A qué vertientes pertenecen los archipiélagos españoles?

8. . Relaciona estas tres columnas

Ríos	Vertientes	Características
Eo, Bidasoa, Nervión	Atlántica	Curso corto, caudalosos, nacen en la cordillera Cantábrica.
Duero, Tajo	Mediterránea	Es el río más caudaloso de España.
Ebro	Cantábrica	Recorren la Meseta, son largos y caudalosos.

- 9. Relaciona las características de los ríos de la vertiente cantábrica con su clima y relieve.
- 10. En las islas Canarias apenas hay corrientes de agua continua. ¿Qué formaciones se producen? Pon un ejemplo de ellas.