

Nombre: Fecha: Curso:

1 Escribe el concepto al que se refieren las siguientes definiciones.

- Cantidad de agua que lleva un río:
- Lugar donde tiene su origen un río:
- Línea imaginaria que separa las cuencas de dos ríos:
- Parte inicial de un río donde el agua fluye más rápido:
- Distancia entre el nacimiento y la desembocadura de un río:
- Parte del río en el que fluye lentamente y deposita rocas:
- Variación del caudal que sufre un río a lo largo del año:

2 Identifica cada una estas fotografías con la parte del curso de un río que corresponda.



.....

3 Cita cuatro elementos que contribuyen a moldear el relieve terrestre.

1.
2.
3.
4.

4 Define estos conceptos.

Cuenca hidrográfica

.....

Vertiente hidrográfica

.....

Nombre: Fecha: Curso:

5 Localiza en esta sopa de letras ocho ríos españoles y después realiza las actividades.

A	J	S	X	M	Ñ	G	W	O	K	T	C
D	U	E	R	O	X	O	J	Ú	C	A	R
E	B	B	Q	U	A	I	Z	S	F	J	G
M	I	R	B	I	D	A	S	O	A	O	P
R	Ñ	O	W	E	A	I	E	X	K	E	Z
D	L	R	M	I	Ñ	O	G	Q	T	N	Q
G	U	A	D	A	L	Q	U	I	V	I	R
H	V	C	Y	E	I	E	R	Z	J	Y	F
D	N	T	U	H	P	V	A	U	A	L	B

A. Escribe los ríos que has encontrado en la vertiente correspondiente.

- Vertiente cantábrica:
- Vertiente mediterránea:
- Vertiente atlántica:

B. Localiza las vertientes en el mapa y colorea cada una de un color.



Nombre: Fecha: Curso:

1 Anota estas unidades del relieve en la casilla adecuada.

Montes Vascos – Sierra Morena – Sistema Central – Sistemas Béticos

Sierra Tramontana – Montes de León – Pirineos – Cordillera Cantábrica – Sistema Ibérico

Submeseta norte – Macizo Galaico – Cordillera Costera-Catalana

Meseta Central	Cordilleras que rodean a la Meseta	Cordilleras exteriores	Montañas de los archipiélagos
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2 Ordena de mayor a menor altitud. Después, indica en qué unidad del relieve se localiza cada pico.



Pico	Orden	Unidad de relieve	Pico	Orden	Unidad de relieve
Teleno	○	Aneto	○
Torre Cerrado	○	Mulhacén	○
Teide	○	Moncayo	○

Nombre: Fecha: Curso:

1 Indica si las siguientes oraciones son verdaderas (V) o falsas (F) y corrige las falsas.

España se caracteriza por ser un país llano donde hay escasez de ríos.

.....

En el litoral de la península Ibérica se puede distinguir la costa mediterránea, atlántica y cantábrica.

.....

España se encuentra en una península y está rodeada de agua.

.....

Los archipiélagos españoles son las islas Comores y las islas Malvinas.

.....

Los Montes Vascos y los Pirineos se localizan al sudeste de la península.

.....

Las islas Canarias son de origen volcánico.

.....

2 Une con flechas.

- | | |
|--|--|
| <p>Costa atlántica •</p> <p>Costa mediterránea •</p> <p>Costa cantábrica •</p> | <ul style="list-style-type: none"> • En general es rectilínea, con la formación de algunas rías. • Baja y arenosa en la costa valenciana y murciana. • Recta, baja, arenosa y llana, con playas, marismas y dunas. • Alta, rocosa y muy recortada, con formación de rías. • Alterna zonas altas y rocosas con bajas y arenosas. • Alta, rocosa y con muchos acantilados. |
|--|--|

3 Lee y completa estas oraciones.

a) El río que discurre por la submeseta norte es el

b) La submeseta sur queda atravesada por los ríos

c) El valle del está en Sierra Morena.

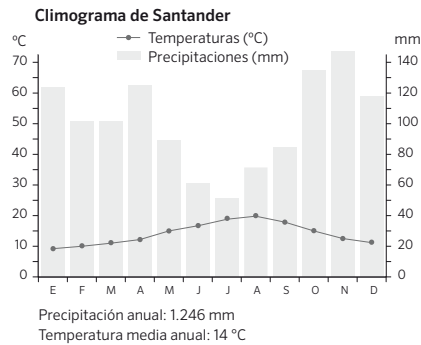
d) El valle del Ebro está entre

Nombre: Fecha: Curso:

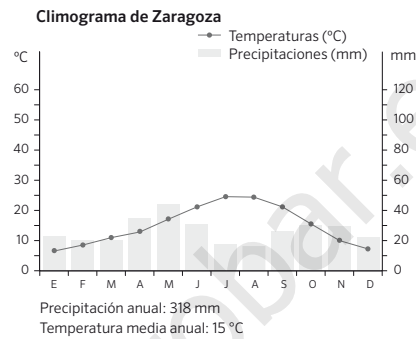
1 Tacha los factores que no intervienen en el clima.

- La cercanía o lejanía del mar – La tectónica de placas – La altitud
- La fuerza de la gravedad – La situación respecto de las zonas climáticas
- La existencia o no de barreras naturales, como las montañas – El régimen de los ríos

2 Analiza estos dos climogramas y luego responde.



Climograma A



Climograma B

a) ¿Con qué clima relacionarías el climograma A? ¿Y el B?

.....

b) ¿Qué diferencias aprecias entre un climograma y otro?

.....

3 Completa la tabla.

Clima	Localización	Bosques
De montaña
.....	Árboles de hoja caduca, como robles y hayas. Landas y prados de hierba.
.....	Centro, sur, sureste y este de la península e islas Baleares
.....	Islas Canarias

Nombre: Fecha: Curso:

- 1 Lee el siguiente texto y responde las preguntas.

«Esta isla la destruyó quasi la mitad un furioso volcán que rebentó el día viernes primero de septiembre del año de mill septicientos y treinta, a las diez de la noche en la Aldea de Chimanfaya, tres leguas de la Villa capital Teguisse, que rrepitió, abriendo diversas vocas, quatro años, devorando muchas aldeas y levantando grandes montañas donde no las avía, alcansando sus arenas menudas más de seis leguas de distancia».

Carmen Romero Ruiz, 1991. *Las Manifestaciones Volcánicas del Archipiélago Canario*
(Escrito en castellano antiguo)
<http://www.magrama.gob.es/>

- a) ¿Qué es lo que ocurrió según el texto?

.....

- b) ¿Cuándo sucedió? ¿Durante cuánto tiempo ocurrió?

.....

- c) ¿Qué cambios en el paisaje trajeron las erupciones?

.....

- d) Averigua donde se localiza el volcán Timanfaya y a qué isla afectó esta erupción volcánica.

.....

- e) ¿Qué tipo de protección tiene este espacio protegido?

.....

- f) ¿Por qué crees que esta zona tiene un alto valor paisajístico?

.....

- 2 ¿Con qué paisaje identificarías esta imagen? Explica por qué.

.....
.....
.....
.....
.....
.....



Nombre: Fecha: Curso:

1 Escribe el concepto al que se refieren las siguientes definiciones.

- Cantidad de agua que lleva un río: **caudal**
- Lugar donde tiene su origen un río: **nacimiento**
- Línea imaginaria que separa las cuencas de dos ríos: **divisoria**
- Parte inicial de un río donde el agua fluye más rápido: **curso alto**
- Distancia entre el nacimiento y la desembocadura de un río: **longitud**
- Parte del río en el que fluye lentamente y deposita rocas: **curso bajo**
- Variación del caudal que sufre un río a lo largo del año: **régimen**

2 Identifica cada una estas fotografías con la parte del curso de un río que corresponda.



Curso bajo y desembocadura



Curso alto



Curso medio

3 Cita cuatro elementos que contribuyen a moldear el relieve terrestre.

1. **Terremotos**
2. **Océanos**
3. **Volcanes**
4. **Ríos**

4 Define estos conceptos.

Cuenca
hidrográfica

Territorio por el que discurre un río junto con los afluentes que desembocan en él.

Vertiente
hidrográfica

Cuenca formada por varios ríos que desembocan en un mismo mar u océano.

Nombre: Fecha: Curso:

5 Localiza en esta sopa de letras ocho ríos españoles y después realiza las actividades.

A	J	S	X	M	Ñ	G	W	O	K	T	C
D	U	E	R	O	X	O	J	Ú	C	A	R
E	B	B	Q	U	A	I	Z	S	F	J	G
M	I	R	B	I	D	A	S	O	A	O	P
R	Ñ	O	W	E	A	I	E	X	K	E	Z
D	L	R	M	I	Ñ	O	G	Q	T	N	Q
G	U	A	D	A	L	Q	U	I	V	I	R
H	V	C	Y	E	I	E	R	Z	J	Y	F
D	N	T	U	H	P	V	A	U	A	L	B

A. Escribe los ríos que has encontrado en la vertiente correspondiente.

- Vertiente cantábrica: Miño, Bidasoa
- Vertiente mediterránea: Ebro, Segura, Júcar
- Vertiente atlántica: Guadalquivir, Duero, Tajo

B. Localiza las vertientes en el mapa y colorea cada una de un color.



Nombre: Fecha: Curso:

1 Anota estas unidades del relieve en la casilla adecuada.

Montes Vascos – Sierra Morena – Sistema Central – Sistemas Béticos

Sierra Tramontana – Montes de León – Pirineos – Cordillera Cantábrica – Sistema Ibérico

Submeseta norte – Macizo Galaico – Cordillera Costera-Catalana

Meseta Central	Cordilleras que rodean a la Meseta	Cordilleras exteriores	Montañas de los archipiélagos
Sistema Central	Sierra Morena	Montes Vascos	Sierra Tramontana
Submeseta norte	Cordillera Cantábrica	Sistemas Béticos	
	Sistema Ibérico	Pirineos	
	Macizo Galaico	C. Costera-Catalana	
	Montes de León		

2 Ordena de mayor a menor altitud. Después, indica en qué unidad del relieve se localiza cada pico.



Pico	Orden	Unidad de relieve	Pico	Orden	Unidad de relieve
Teleno	6	Montes de León	Aneto	3	Pirineos
Torre Cerrado	4	Cordillera Cantábrica	Mulhacén	2	Sistemas Béticos
Teide	1	isla de Tenerife	Moncayo	5	Sistema Ibérico

Nombre: Fecha: Curso:

1 Indica si las siguientes oraciones son verdaderas (V) o falsas (F) y corrige las falsas.

F España se caracteriza por ser un país llano donde hay escasez de ríos.

España se caracteriza por ser un país montañoso, con gran cantidad de valles y ríos.

V En el litoral de la península Ibérica se puede distinguir la costa mediterránea, atlántica y cantábrica.

F España se encuentra en una península y está rodeada de agua.

España está compuesta por la península Ibérica, los archipiélagos canario y balear, y Ceuta y Melilla.

F Los archipiélagos españoles son las islas Comores y las islas Malvinas.

Los archipiélagos españoles son las islas Baleares y las islas Canarias.

F Los Montes Vascos y los Pirineos se localizan al sudeste de la península.

Los Montes Vascos y los Pirineos se localizan en el norte de la península.

V Las islas Canarias son de origen volcánico.

2 Une con flechas.

- | | | |
|----------------------|---|---|
| | | • En general es rectilínea, con la formación de algunas rías. |
| | | • Baja y arenosa en la costa valenciana y murciana. |
| Costa atlántica • | • | • Recta, baja, arenosa y llana, con playas, marismas y dunas. |
| Costa mediterránea • | • | • Alta, rocosa y muy recortada, con formación de rías. |
| Costa cantábrica • | • | • Alterna zonas altas y rocosas con bajas y arenosas. |
| | • | • Alta, rocosa y con muchos acantilados. |

3 Lee y completa estas oraciones.

a) El río que discurre por la submeseta norte es el Duero.

b) La submeseta sur queda atravesada por los ríos Guadiana y Tago.

c) El valle del Guadalquivir está en Sierra Morena.

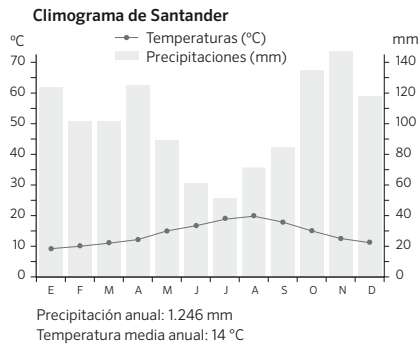
d) El valle del Ebro está entre los Pirineos y el Sistema Ibérico.

Nombre: Fecha: Curso:

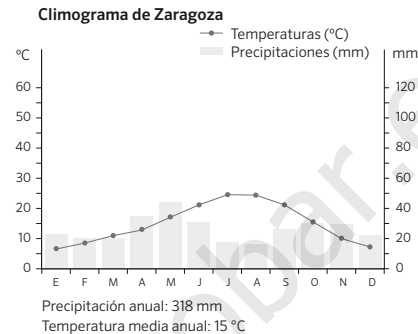
1 Tacha los factores que no intervienen en el clima.

La cercanía o lejanía del mar - ~~La tectónica de placas~~ - La altitud
~~La fuerza de la gravedad~~ - La situación respecto de las zonas climáticas
 La existencia o no de barreras naturales, como las montañas - ~~El régimen de los ríos~~

2 Analiza estos dos climogramas y luego responde.



Climograma A



Climograma B

a) ¿Con qué clima relacionarías el climograma A? ¿Y el B?

El A con el clima oceánico y el B con el mediterráneo.

b) ¿Qué diferencias aprecias entre un climograma y otro?

El A presenta más precipitaciones y temperaturas más bajas que el B.

3 Completa la tabla.

Clima	Localización	Bosques
De montaña	Cumbres por encima de los 2.000 metros de altitud	Árboles de hoja perenne, como pinares, y de hoja caduca, como hayedos.
Oceánico	Costa cantábrica y parte de Galicia	Árboles de hoja caduca, como robles y hayas. Landas y prados de hierba.
Mediterráneo (litoral, seco, de interior)	Centro, sur, sureste y este de la península e islas Baleares	Árboles de hoja perenne muy resistentes, como la encina, el alcornoque y el pino. Matorrales como la maquía y la garriga.
Subtropical	Islas Canarias	Especies propias como el drago, el pino canarios, el cardón y la tabaiba.

Nombre: Fecha: Curso:

- 1 Lee el siguiente texto y responde las preguntas.

«Esta isla la destruyó quasi la mitad un furioso volcán que reventó el día viernes primero de septiembre del año de mill septicientos y treinta, a las diez de la noche en la Aldea de Chimanfaya, tres leguas de la Villa capital Teguisse, que rrepitió, abriendo diversas vocas, quatro años, devorando muchas aldeas y levantando grandes montañas donde no las avía, alcansando sus arenas menudas más de seis leguas de distancia».

Carmen Romero Ruiz, 1991. *Las Manifestaciones Volcánicas del Archipiélago Canario*
(Escrito en castellano antiguo)
<http://www.magrama.gob.es/>

- a) ¿Qué es lo que ocurrió según el texto?

Una erupción volcánica destruyó la mitad de una isla.

- b) ¿Cuándo sucedió? ¿Durante cuánto tiempo ocurrió?

El viernes 1 de septiembre de 1730, a las 10 de la noche. Durante cuatro años.

- c) ¿Qué cambios en el paisaje trajeron las erupciones?

Se crearon montañas donde no había.

- d) Averigua donde se localiza el volcán Timanfaya y a qué isla afectó esta erupción volcánica.

En las islas Canarias. Concretamente en la isla de Lanzarote.

- e) ¿Qué tipo de protección tiene este espacio protegido?

Es un Parque Nacional, que se encuentra en la isla de Lanzarote.

- f) ¿Por qué crees que esta zona tiene un alto valor paisajístico?

Respuesta libre. Es un parque muy especial porque es el único originado a raíz de erupciones volcánicas.

Además, tanto su flora como fauna son excepcionales.

- 2 ¿Con qué paisaje identificarías esta imagen? Explica por qué.

Respuesta modelo. Es un paisaje de tipo subtropical canario, porque en él hay numerosos cráteres, conos, campos de lava, materiales volcánicos, etc. La vegetación que aparece está adaptada a la sequía.

