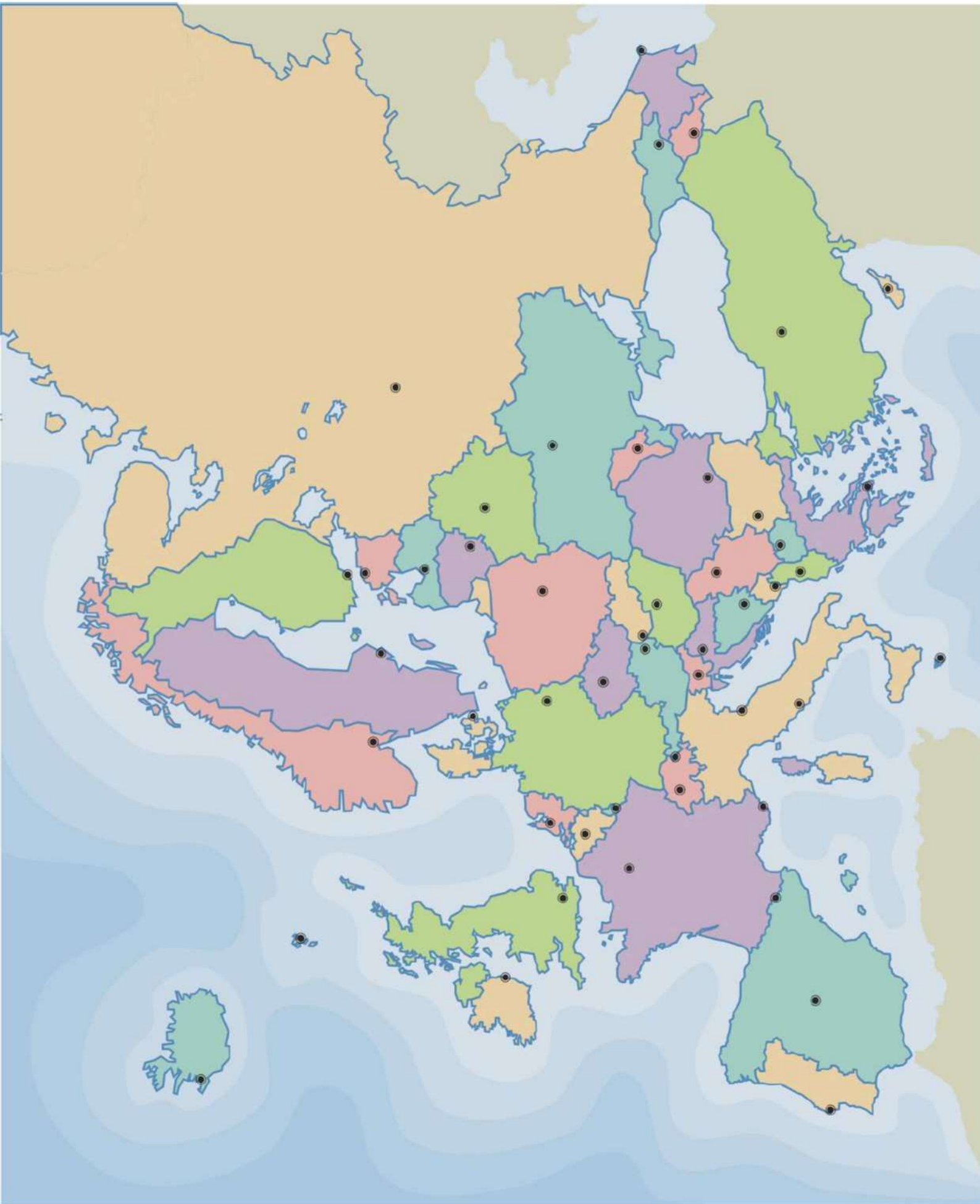


Completa el mapa con los países y capitales de Europa.



Completa el mapa del relieve de Europa.



Nombre _____ Fecha _____

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

Europa es un continente situado en el hemisferio norte. El relieve de Europa está formado por: llanuras en el centro y el este, y sistemas montañosos en el norte y el sur. Su costa es muy extensa y recortada, con muchos entrantes y salientes.

1 Escribe junto a cada uno de estos accidentes geográficos el número correspondiente.

- Montes Urales
- Montes Escandinavos
- Pirineos
- Alpes
- Cárpatos
- Balcanes
- Cáucaso
- Gran Llanura Europea
- Llanura de la Europa Oriental

2 Escribe en el mapa los nombres de los grandes mares y océanos que bañan las costas de Europa.

3 Sitúa en el mapa en su lugar correspondiente las letras de los siguientes accidentes costeros y di de cuál se trata.

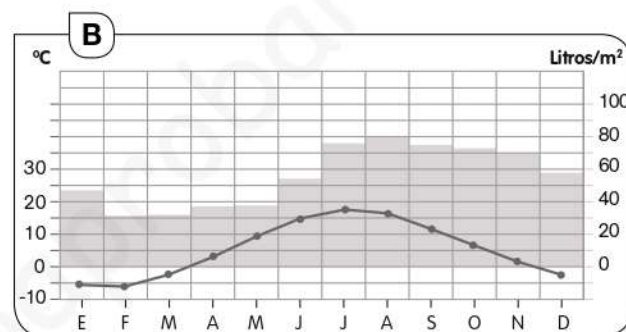
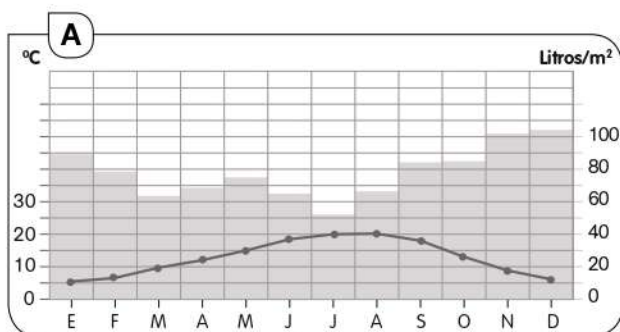
- | | | |
|---------------------|-------------------|---------------------|
| A. Kola: península | D. Ibérica: _____ | G. Irlanda: _____ |
| B. Cerdeña: _____ | E. Vizcaya: _____ | H. Norte: _____ |
| C. Gibraltar: _____ | F. Chipre: _____ | I. Jutlandia: _____ |

Nombre _____ Fecha _____

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

Los **climas templados de Europa** son: el oceánico, el mediterráneo y el continental, y **los fríos** son el polar y el de alta montaña. Los **climas principales de España** son el mediterráneo, el oceánico, el subtropical y el de montaña.

1 Observa estos dos climogramas y escribe a qué clima europeo corresponden.



2 ¿Cómo son las temperaturas y las precipitaciones del climograma A y del B?
¿Qué vegetación se puede encontrar en estos tipos de climas?

3 Completa una tabla como la siguiente sobre los climas de Europa.

| Clima | Localización | Temperaturas | Precipitaciones |
|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| Mediterráneo | | | |
| Oceánico | | | |
| Continental | | | |
| De montaña | | | |

Nombre _____ Fecha _____

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

Los **ríos de Europa**, en general, son bastante largos y caudalosos, y vierten sus aguas en cinco vertientes. Los **ríos de España** vierten sus aguas en tres vertientes: la cantábrica, la atlántica y la mediterránea.

1 Completa esta tabla sobre los ríos de Europa.

| Vertiente | Características | Ejemplo |
|--------------|-----------------|---------|
| Mediterránea | | |
| Atlántica | | |
| Mar Negro | | |
| Mar Caspio | | |
| Ártica | | |

2 Explica cómo son los países de Europa según las siguientes características.

Países grandes y pequeños: _____

Países con territorios en dos continentes: _____

Países que se agrupan: _____

Nombre _____ Fecha _____

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

Europa es un continente muy poblado. Viven unos 700 millones de habitantes y su densidad de población es de 70 hab./km². En **España** viven unos 47 millones de habitantes y su densidad es de 93 hab./km².

1 Explica las dos causas por las que la población europea está muy envejecida.

2 Marca cuatro países europeos que tengan una densidad de población muy alta.

- | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Francia | <input type="checkbox"/> Finlandia | <input type="checkbox"/> Alemania |
| <input type="checkbox"/> Bélgica | <input type="checkbox"/> Luxemburgo | <input type="checkbox"/> Letonia |
| <input type="checkbox"/> Islandia | <input type="checkbox"/> Rusia | <input type="checkbox"/> Suecia |

3 ¿Cómo es la mayor parte de la población europea? ¿Cuál es la densidad de población en Europa?

4 Explica las distintas etapas que han atravesado los movimientos migratorios en Europa.

Nombre _____ Fecha _____

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

La **Unión Europea** es una organización política y social compuesta por 28 países. España entró a formar parte de ella en el año 1986.

1 Explica qué hechos relacionados con la Unión Europea tuvieron lugar en los siguientes años:

- 1957: _____
- 1986: _____
- 1992: _____
- _____
- 2002: _____
- _____

2 Escribe un logro y un reto de la Unión Europea en estos aspectos.

| | Logros | Retos |
|------------|--------|-------|
| Políticos | | |
| Económicos | | |
| Sociales | | |

3 ¿Qué requisitos son necesarios para formar parte de la Unión Europea?

1 Observa este mapa físico de Europa y completa las preguntas.



a) Escribe el nombre de las fronteras naturales de Europa y subraya las que aparecen en el mapa.

.....

.....

b) Rodea estos elementos del relieve: Gran Llanura Europea, Meseta de Finlandia, Alpes, Balcanes, Golfo de Génova, estrecho de Gibraltar, península de Crimea.

c) Colorea estas islas: Córcega, Cerdeña y Sicilia, Gran Bretaña e Irlanda.

2 Señala si las siguientes afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F). Corrige las que sean falsas.

Europa es un continente montañoso, cuya altura media es de 600 metros.

.....

Las mesetas se sitúan principalmente al sur y en el centro.

.....

Los sistemas montañosos se caracterizan por ser elevados y escarpados.

.....

En Europa no hay importantes sistemas montañosos.

.....

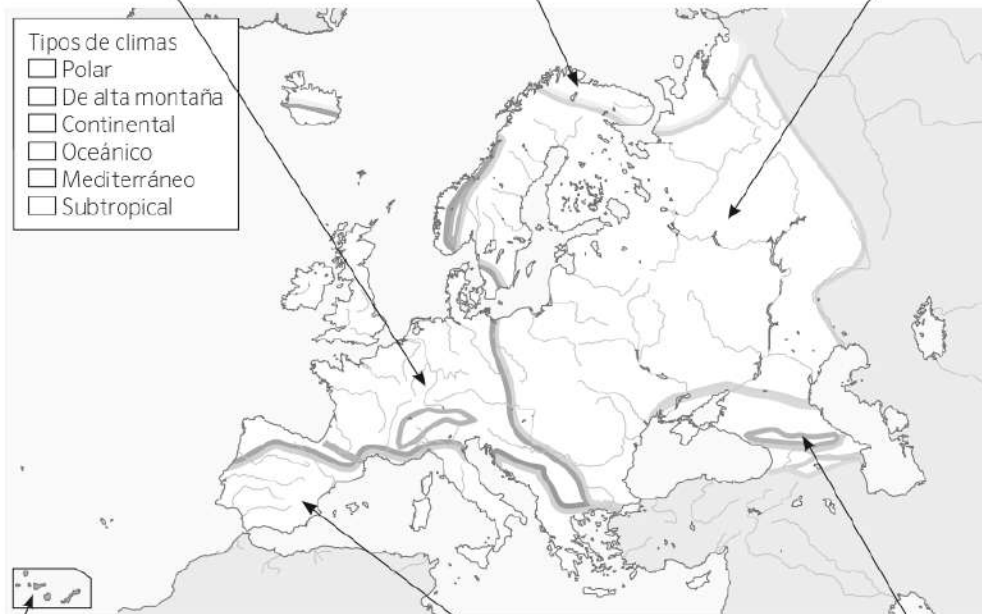
El relieve litoral es muy recortado, con numerosos entrantes y salientes.

.....

Nombre: Fecha: Curso:

1 Colorea las zonas marcadas sobre el mapa según los climas europeos y traslada los colores a la leyenda. Después, realiza las actividades.

| | | |
|-------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| | | |
|-------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

a) Describe en los recuadros que correspondan el tipo de vegetación asociado a cada paisaje.

b) ¿A qué tipo de clima pertenecen estos países?

Inglaterra:

Italia:

Rusia:

Islandia:

4

Nombre: Fecha: Curso:

1 Completa cada frase con los países correctos y pinta el mapa de acuerdo a estas indicaciones.

- a) De color azul, los países que formaron la CEE en 1957
-
- b) En rojo, los Estados que entraron en 1973
- c) En marrón, la ampliación en 1981
- d) En verde, los países que ingresaron en 1986
- e) En naranja, los que se incorporaron en 1995
- f) En rosa, los nuevos países en 2004
-
- g) En amarillo, las incorporaciones en 2007
- h) En morado, el país que sumó a la UE en 2013



2 Responde estas preguntas.

- a) ¿Qué moneda común tienen gran parte de los países de la UE?
- b) Con qué nombre se conoce la CEE a partir de 1992?
- c) ¿Cómo se llama el tratado con el que empezó la historia de la Unión Europea?
- d) ¿Cuántos países forman parte de la Unión Europea en la actualidad?

Nombre _____ Fecha _____

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

En la actualidad la **Unión Europea** (UE) está compuesta por 28 países. Sus principales objetivos son el desarrollo económico y el bienestar social.

1 Colorea los países de la Unión Europea y subraya el nombre de los seis países fundadores.



2 Explica por qué se formó la Unión Europea.

7

Las instituciones de la Unión Europea

Nombre _____ Fecha _____

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

Las principales instituciones de la UE son la **Comisión Europea**, el **Parlamento Europeo**, el **Consejo de la Unión Europea**, el **Tribunal de Justicia** y el **Tribunal de Cuentas**.

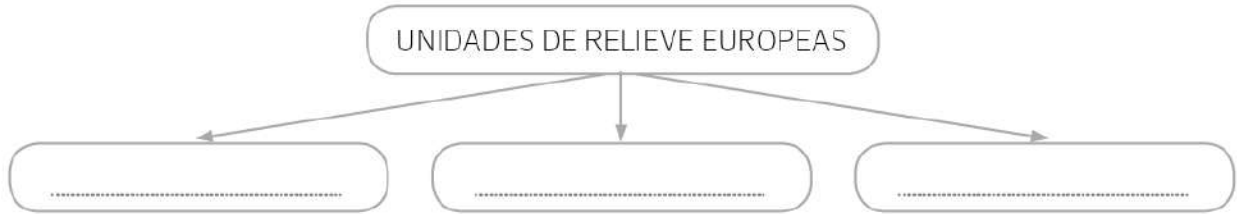
1 Completa la siguiente tabla sobre las instituciones de la Unión Europea.

| Institución | Miembros | Funciones |
|-----------------------------|----------|-----------|
| Comisión Europea | | |
| Parlamento Europeo | | |
| Consejo de la Unión Europea | | |

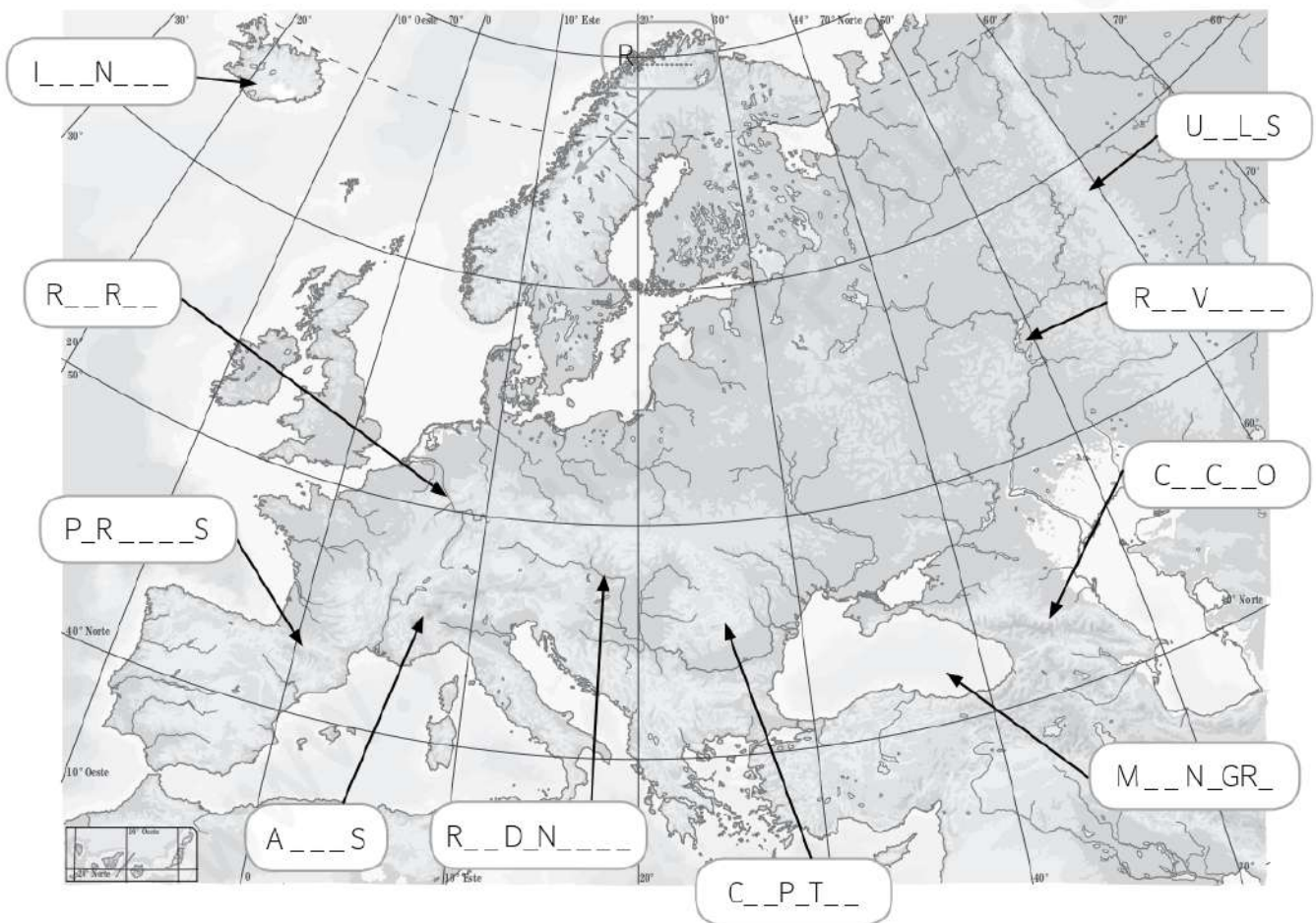
2 Marca verdadero (V) o falso (F) según corresponda. Después, escribe correctamente las afirmaciones erróneas.

- El Tribunal de Justicia está formado por los ministros de Justicia de los países miembros.
- La función del Tribunal de Cuentas es controlar el uso correcto de los fondos de la UE.
- La sede del Tribunal de Justicia está en Luxemburgo y la del Tribunal de Cuentas, en Copenhague.
- El euro es la moneda oficial de 18 países, entre ellos España.

1 Completa el siguiente esquema.



2 Localiza y completa el nombre de los accidentes geográficos dentro del mapa.



1. Alpes

2. Urales

3. Pirineos

4. Cárpatos

5. Cáucaso

6. Islandia

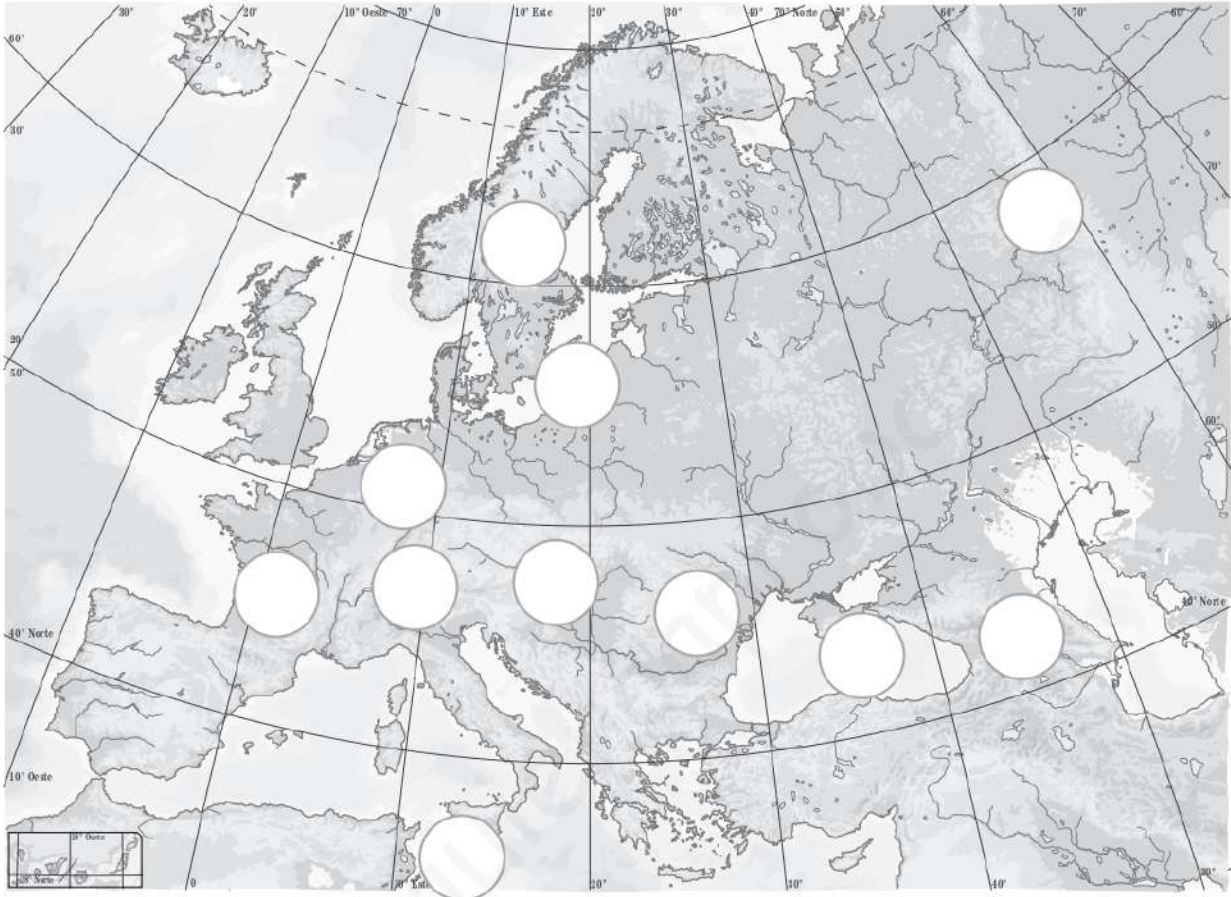
7. Río Rin

8. Río Danubio

9. Río Volga

10. Mar Negro

- 1 Sitúa en el mapa físico de Europa los números de los siguientes accidentes geográficos.



1. Alpes

2. Cárpatos

3. Urales

4. Cáucaso

5. Montes Escandinavos

6. Río Rin

7. Río Loira

8. Sicilia

9. Mar Báltico

10. Mar Negro

- 2 Completa las siguientes frases:

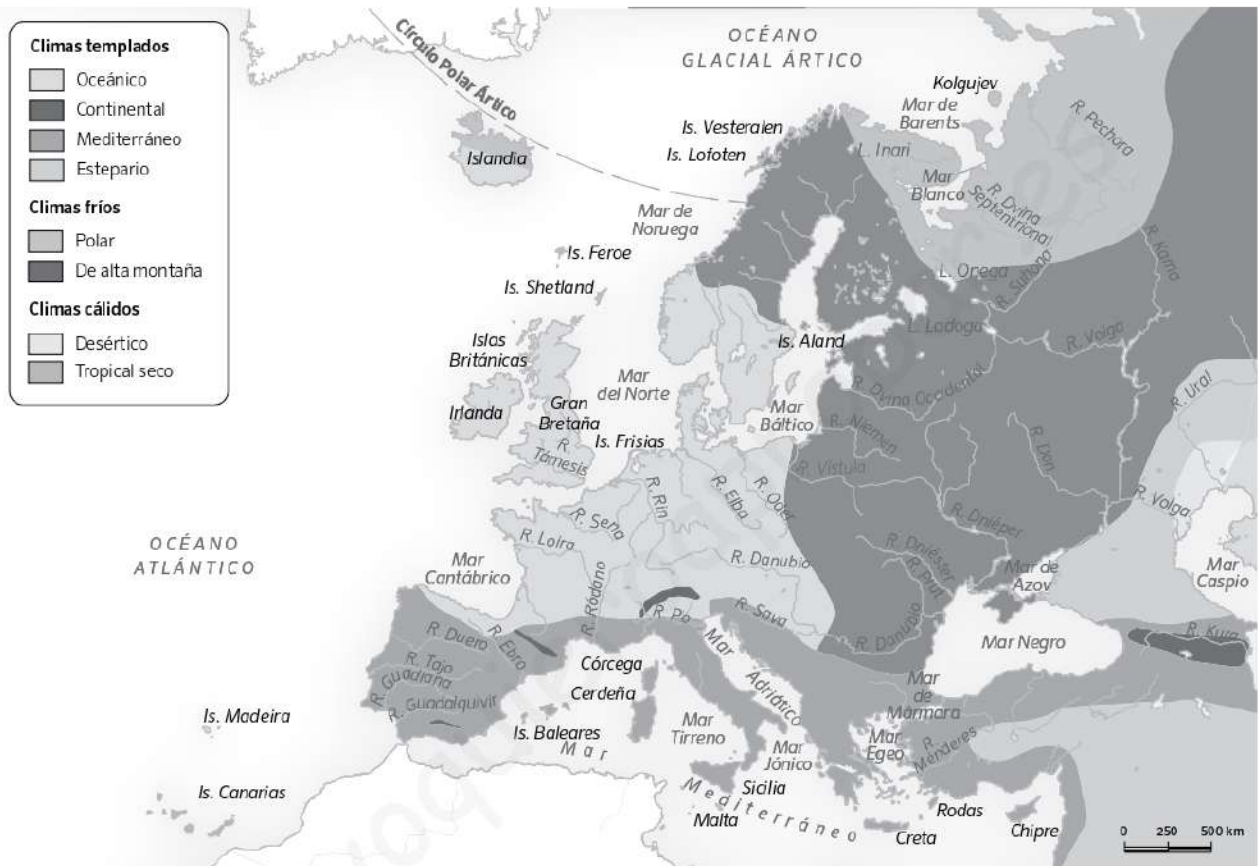
A. El Consejo de la UE tiene su sede en y lo forman los de los países de la Unión Europea.

B. La Comisión Europea tiene su sede en y está formada por elegidos por cada uno de los países miembros.

C. El Parlamento Europeo tiene su sede en y está formado por elegidos por los ciudadanos.

Nombre: Fecha: Curso:

Europa es un continente pequeño, pero con una gran diversidad climática y paisajística, ya que existen desde climas y paisajes subtropicales hasta regiones con climas y paisajes polares.



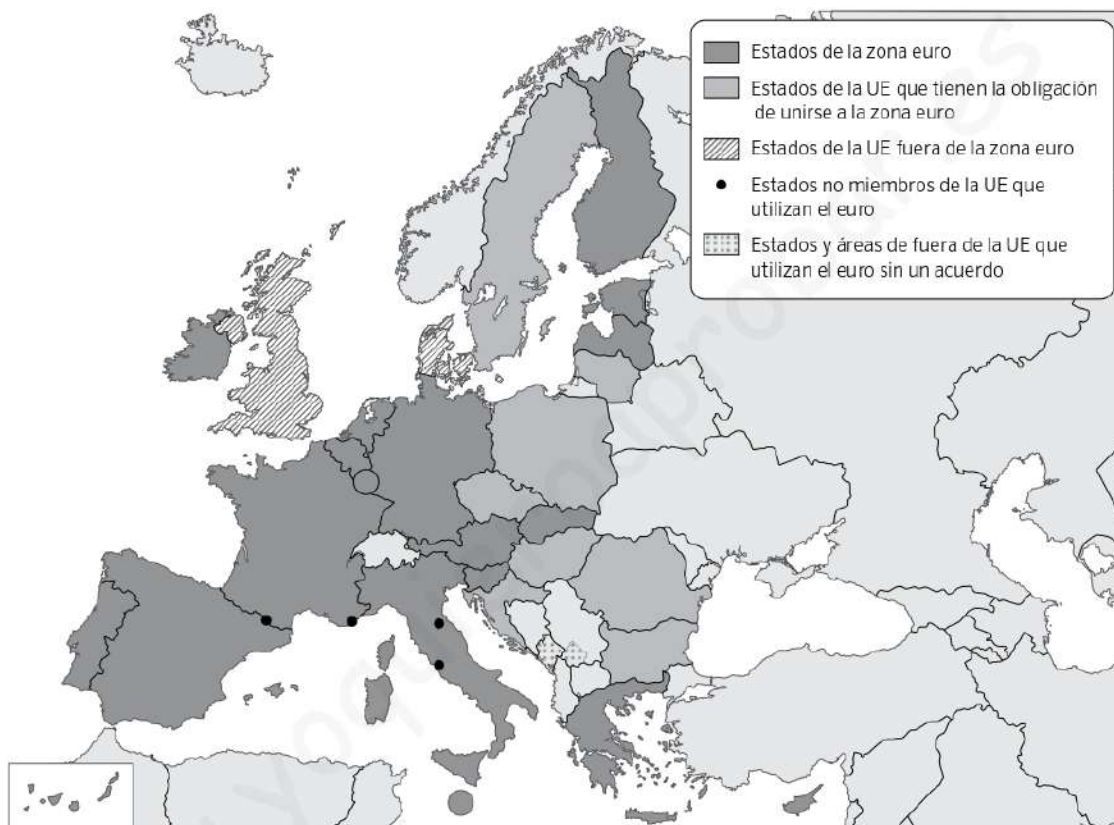
1 Compara el mapa de climas y paisajes con un mapa político de Europa y completa la siguiente tabla:

| Pais | Paisajes y climas predominantes |
|-----------------|---------------------------------|
| Federación Rusa | |
| Grecia | |
| Islandia | |
| Reino Unido | |
| Suiza | |
| Francia | |
| Polonia | |

Nombre: Fecha: Curso:

En el año 1992 se firmó el Tratado de Maastricht, por el que se creó la Unión Europea. Este tratado, además, dio lugar a la aparición de la Unión Monetaria Europea, que significó la puesta en marcha de una moneda única, el euro. Pero no todos los países de la UE utilizan el euro como moneda.

- 1 Observa el mapa y responde a las preguntas que se hacen a continuación sobre la Unión Europea.



- a. ¿Qué miembros de la UE desde 1973 no utilizan el euro como moneda propia, no están en la zona?

.....

- b. ¿En qué año se incorporó a la UE la mayoría de países que aún no usan el euro? ¿Hay algunos países incorporados ese año a la UE que sí tienen el euro como moneda? ¿Cuáles?

.....

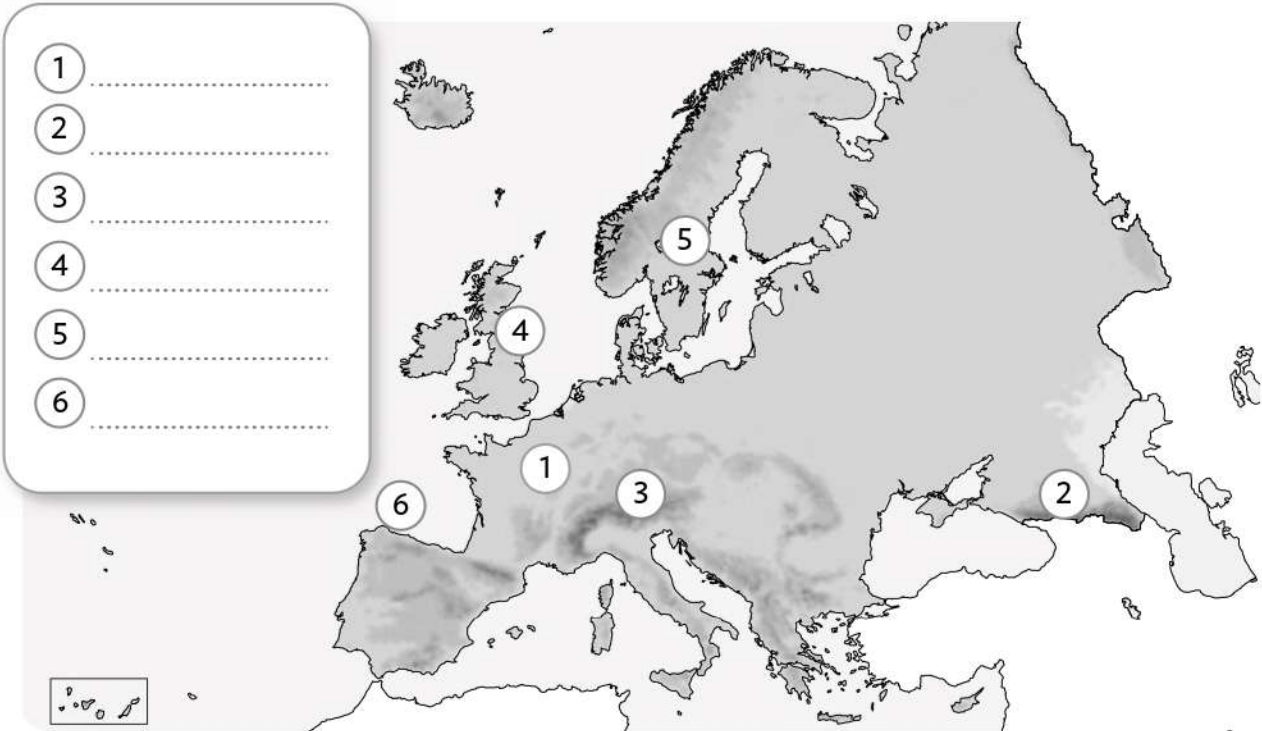
- c. ¿Qué países no pertenecientes a la Unión Europea utilizan el euro?

.....

- d. Vas a viajar en coche desde España hasta Grecia. ¿Por qué países pasarás que no emplean el euro?

.....

1 Escribe a qué accidente geográfico corresponde cada número del mapa.



1

2

3

4

5

6

2 Completa la siguiente tabla con dos ejemplos de ríos de Europa.

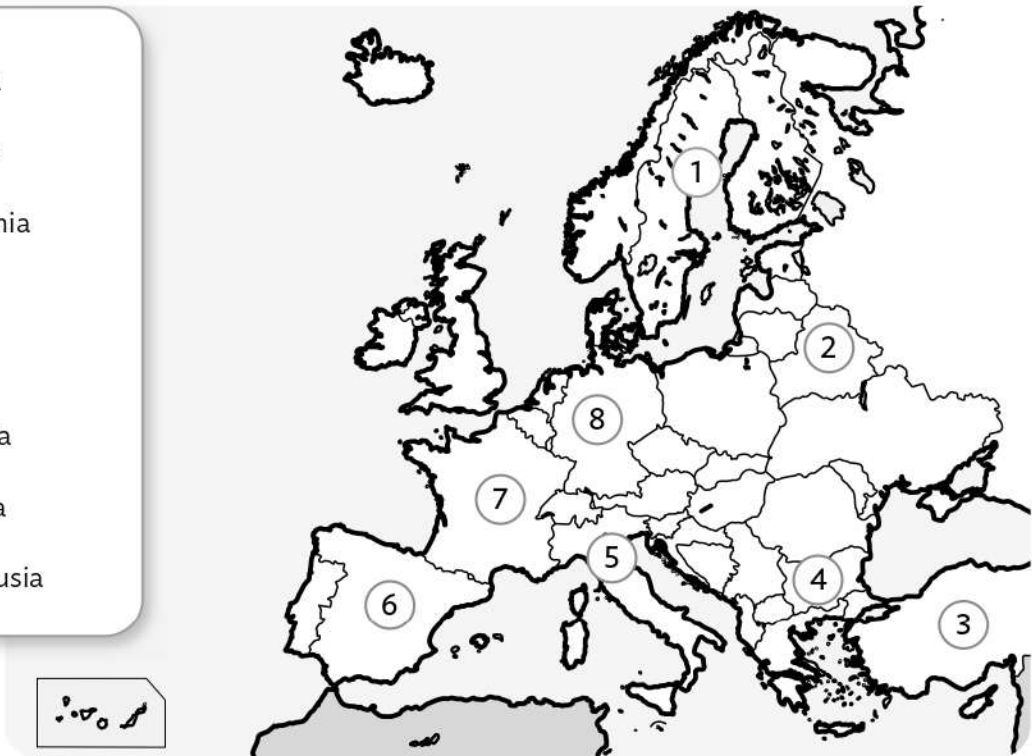
| Vertientes | Ríos de Europa |
|----------------|----------------|
| Mediterránea | |
| Del mar Negro | |
| Del mar Caspio | |
| Atlántica | |
| Ártica | |

3 Marca cuáles de estos paisajes se dan en Europa.

- | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Desértico | <input type="checkbox"/> Ecuatorial | <input type="checkbox"/> Continental |
| <input type="checkbox"/> Mediterráneo | <input type="checkbox"/> Polar | <input type="checkbox"/> Tropical |
| <input type="checkbox"/> Tropical seco | <input type="checkbox"/> De montaña | <input type="checkbox"/> Oceánico |

1 Escribe el número del país de Europa en su lugar correspondiente.

- Francia
- España
- Alemania
- Italia
- Suecia
- Bulgaria
- Turquía
- Bielorrusia



2 Escribe el nombre de un país europeo en cada caso.

- Un país situado en una península:
- Un país que forme parte de la Unión Europea:
- Un país densamente poblado:
- Un país situado entre Asia y Europa:

3 ¿Cómo es la población de Europa? Describe.

.....

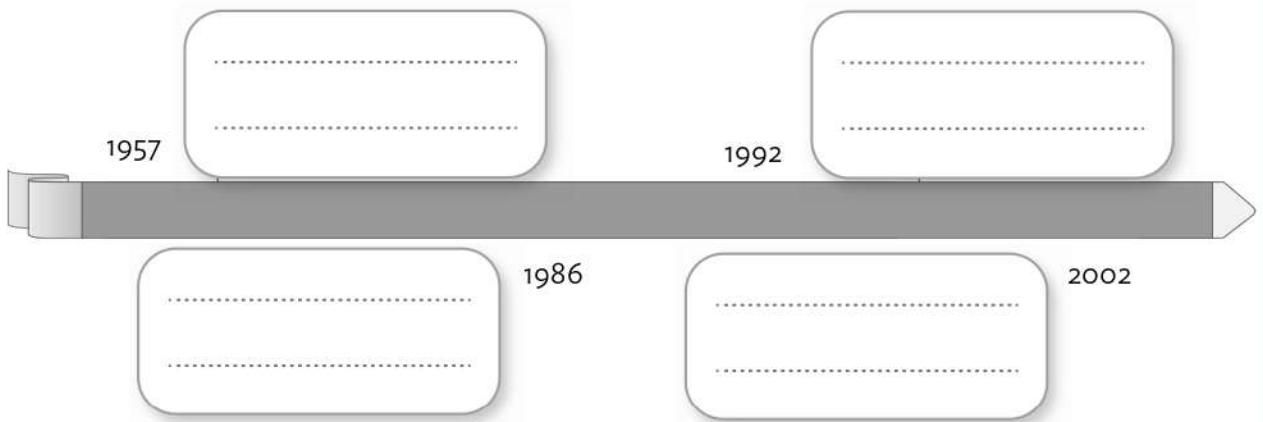
.....

.....

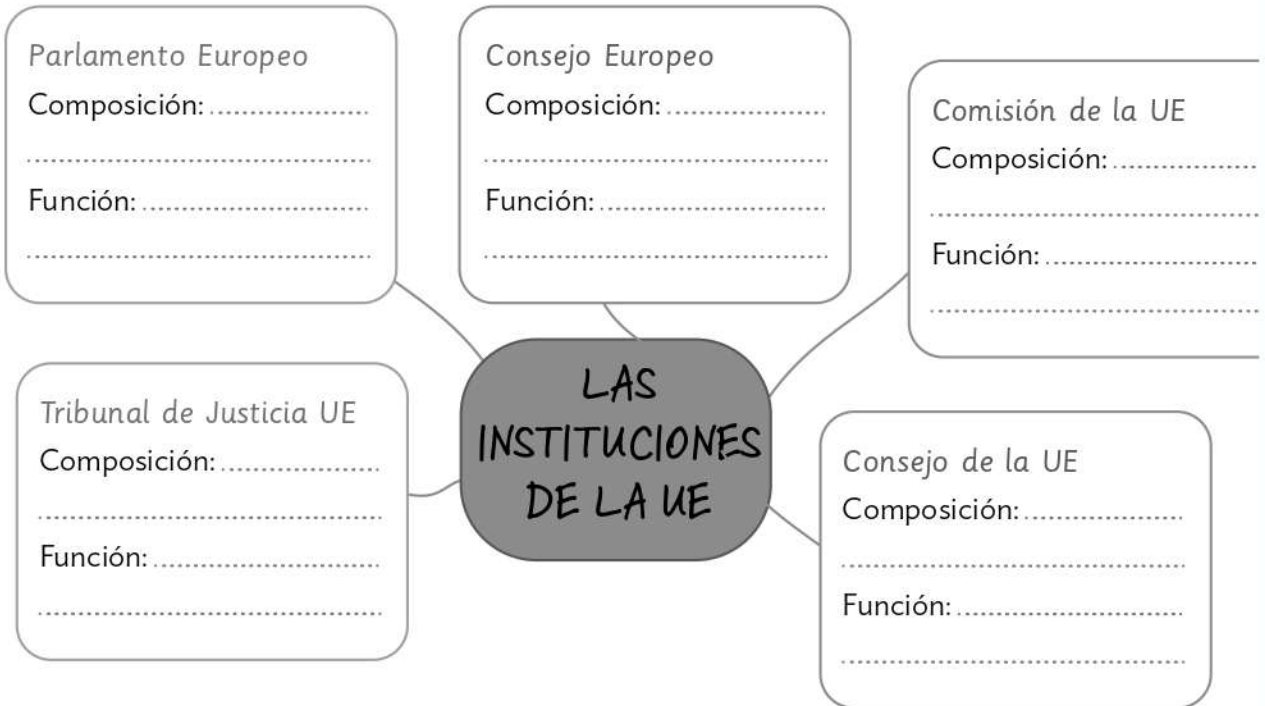
1 ¿Qué es la Unión Europea?

.....
.....

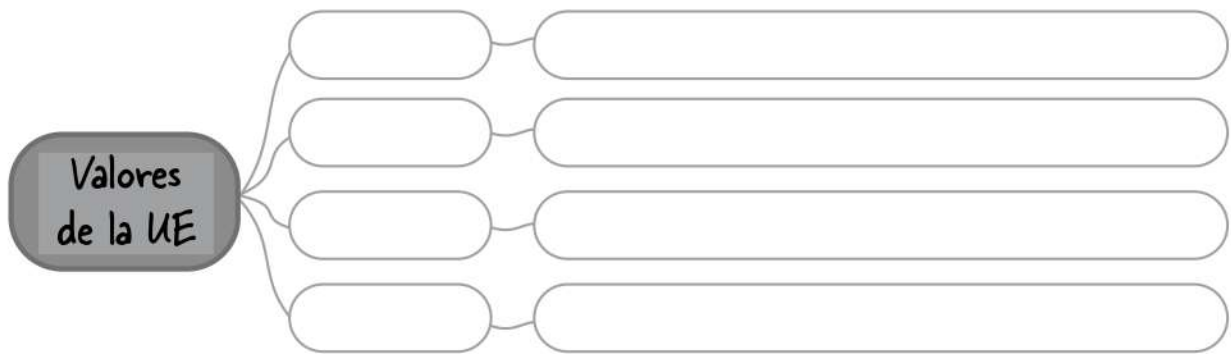
2 Escribe, en cada caso, un acontecimiento destacado en la historia de la Unión Europea.



3 Completa este esquema sobre las instituciones de la Unión Europea.



1 Completa el esquema.



2 Completa la tabla.

| LOGROS DE LA UE | |
|-----------------|--|
| Políticos | |
| Sociales | |
| Económicos | |

3 Observa las imágenes y explica cómo afronta la Unión Europea estas situaciones.



Nombre _____ Fecha _____

El curioso origen del nombre de Europa

Según la mitología griega, Europa era una muchacha de una belleza extraordinaria. Tan hermosa era que Zeus, el principal dios griego, se enamoró de ella y decidió raptarla.

Pero Zeus temía asustarla si se le aparecía de repente con su aspecto de dios, así que decidió transformarse en un gran toro blanco.

Europa estaba jugando en la playa con sus amigas cuando vio a Zeus transformado en toro.

Era tan dócil que se acercó sin temor, luego le puso una guirnalda de flores y, finalmente, se atrevió a subirse a su lomo como si fuera un caballo.

En ese instante, Zeus salió huyendo, llevándose consigo a la muchacha.

Cuenta la leyenda que este mito se basó en una historia real. Al parecer, unos comerciantes de la isla de Creta, situada en el Mediterráneo oriental, se encontraron en una playa con una hermosa muchacha, llamada Europa, y la raptaron para entregársela a su rey.

El barco de estos comerciantes tenía en la proa la escultura de un toro pintado de blanco, de donde surgió el mito. Europa se casó con este rey y llegó a ser tan querida por su pueblo que fue considerada como una figura divina.



1 Lee el texto y contesta.

- ¿Qué es un mito? _____

- ¿Quién era Zeus? ¿Y Europa? _____

- Explica brevemente la historia de Zeus y Europa. _____

- ¿A partir de qué hecho se elaboró el mito? _____

2 ¿En qué se diferencia Europa de la Unión Europea?

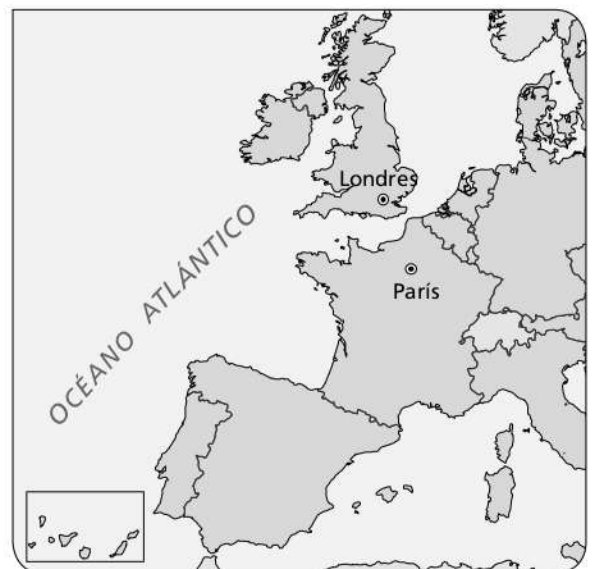
3 Observa la imagen y responde a las preguntas.



- ¿De qué moneda se trata? _____
- ¿Qué escena se representa en ella? _____
- ¿Qué simbolizan las doce estrellas que aparecen? _____

4 Imagina que vas a pasar tres días en París y otros tres en Londres.

- ¿Qué monedas necesitarás? _____
- ¿Tendrás que llevar pasaporte para ir a estos países? ¿Por qué?
- Si te gustaran mucho estas dos ciudades, ¿podrías trabajar o estudiar allí? Justifica tu respuesta.



5 Señala tres sugerencias para celebrar el Día de Europa, el 9 de mayo.

Nombre _____ Fecha _____

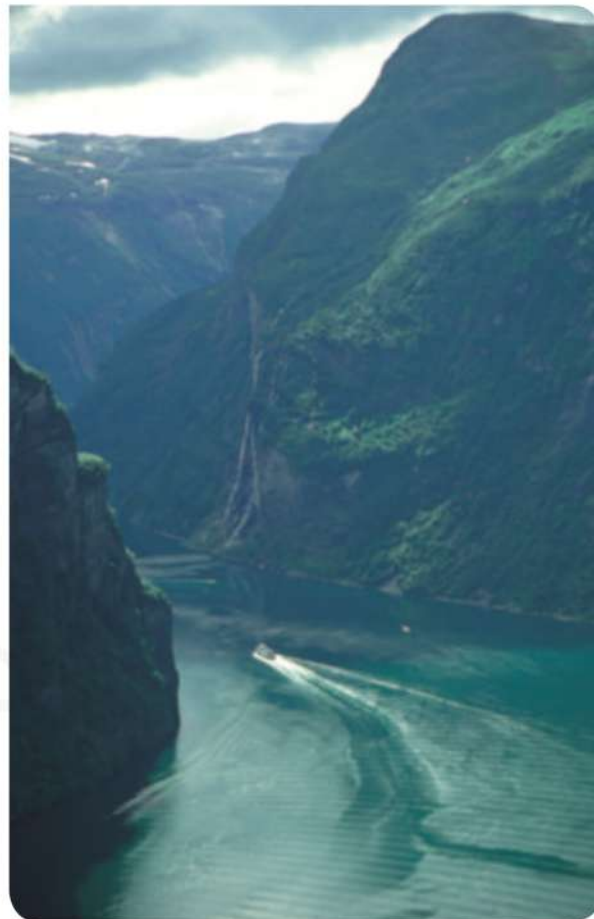
Los fiordos noruegos

Noruega es uno de los países europeos con mayor número de fiordos. Los fiordos son valles glaciares que se localizan en la costa y que han sido invadidos por el mar. Parece que se originaron hace millones de años por el ascenso del nivel del mar, como consecuencia de la fusión de los hielos.

El fiordo Sognefjord es el más largo y profundo de Noruega y el segundo más grande del mundo. Son 200 km de paredes escarpadas y alcanza los 1.308 metros por debajo del nivel del mar.

En el fiordo de Geirangerfjord, incluido por la Unesco en la Lista de Patrimonio de la Humanidad, se pueden ver bellas cascadas, como la de las Siete Hermanas, el Pretendiente o el Velo Nupcial. Dicen que si te encuentras con un trol, no conviene provocarlo, pues sus enfados pueden ser muy peligrosos.

Un fiordo situado en una ciudad es el de la capital de Noruega. En el fiordo de Oslo se ha edificado el edificio de la ópera. Parece como un iceberg que se haya quedado dormido en el fiordo; solo su interior, como un enorme tambor de madera, resuena alegremente dando vida a la ciudad.



1 Lee el texto y contesta.

- ¿Qué es un fiordo? _____

- ¿Cuál es el fiordo más grande de Noruega? ¿Qué medidas tiene? _____

- ¿Qué caracteriza al fiordo de Geirangerfjord? _____

- ¿Qué fiordo se puede encontrar en una ciudad? ¿Qué se ha construido en él? _____

2 El mayor número de fiordos de Europa se encuentra en Noruega.

- Colorea este país en el siguiente mapa de Europa. Escribe el nombre de su capital.



- Escribe, también, el nombre de los países que limitan con él y de sus capitales.

3 Además de fiordos, ¿qué otros elementos del relieve destacan en esa región? Busca información y completa la tabla siguiendo el ejemplo.

| Accidente del relieve | Ejemplo | Una característica |
|-----------------------|----------------|-----------------------------------|
| Océano | Glacial Ártico | Es el más pequeño de los océanos. |
| Mares | | |
| Cabo | | |
| Península | | |
| Montes | | |

4 Selecciona uno de estos accidentes del relieve y escribe en tu cuaderno un texto como si fuera una pequeña guía turística para ayudar a los viajeros que vayan a ese lugar. Puedes acompañarlo de imágenes que obtengas de Internet.

Nombre _____ Fecha _____

Las carreteras líquidas

A diferencia de España, en la que apenas existen tramos de ríos navegables, la navegación interior en Europa tiene una larga historia. Se lleva a cabo a través de ríos o lagos comunicados mediante canales.

El origen de estos canales en Europa se remonta al siglo XV. Pero fue en el siglo XVIII cuando se construyó el canal más antiguo que aún se conserva, el denominado canal del Mediodía. Este canal une las costas mediterráneas y atlánticas de Francia a través del río

Garona y se prolonga hasta el río Ródano. En su momento, este canal se utilizó para el transporte de personas y mercancías, en la actualidad se emplea para el turismo e incluso como lugar donde anclar la vivienda.

Fue en el siglo XX cuando se desarrolló el turismo fluvial en los antiguos canales y comenzó en la región de los Norfolk Broads, en Reino Unido.

Otros ríos navegables de Europa son, por ejemplo, el Rin y el Danubio, que conectan el Atlántico con el mar Negro. Además, en Rusia también es navegable el Volga, que está comunicado mediante canales con otros ríos, con lo que forma una red que une los mares Caspio, Báltico y el océano Glacial Ártico. De este modo, se supera el obstáculo que significa el congelamiento de los ríos en invierno.



1 Lee el texto y contesta.

- ¿Cuál fue el primer canal navegable construido en Europa? ¿Dónde se encontraba?

- ¿Para qué se empleaba este canal? _____

- ¿Qué otros ríos europeos son navegables? ¿Qué mares y océanos conectan?

2 Observa el mapa de Europa. Escribe a qué río corresponden los siguientes números y en qué vertiente desembocan.



- 1. _____ . Vertiente: _____ .
- 2. _____ . Vertiente: _____ .
- 3. _____ . Vertiente: _____ .
- 4. _____ . Vertiente: _____ .
- 5. _____ . Vertiente: _____ .

3 En España se construyó en el siglo XVIII el canal de Castilla para el transporte fluvial. Busca información en Internet sobre él y completa una tabla como la siguiente.

| | |
|----------------------------|--|
| Cuándo se construyó | |
| Qué ríos enlaza | |
| Qué provincias recorre | |
| Con cuántos canales cuenta | |



Nombre _____ Fecha _____

Una institución con muchas cifras

¿Sabes cuántos niños en tu Comunidad y en España tienen tu mismo nombre o tu mismo apellido? ¿Cuántos niños nacieron el mismo año y mes que tú?

Todas estas preguntas y muchas más sobre la población se pueden responder gracias al trabajo que lleva a cabo el Instituto Nacional de Estadística (INE) en colaboración con otras instituciones, como los registros civiles.

Gracias a la labor desempeñada por el INE se puede saber de forma detallada cuántas personas viven en nuestro país, el número de nacimientos y defunciones y el de las personas que llegan y se marchan de nuestro territorio.

Además, el INE utiliza esa información para realizar predicciones sobre cómo será la población de España en un futuro más o menos lejano. Así se puede prever qué grupo de edad será más numeroso, si el saldo natural será positivo o negativo, etc.

Estas predicciones sirven para organizar mejor la sociedad y se utilizan para adelantarse a nuestras necesidades.

El INE lleva a cabo su labor mediante diversos programas informáticos y da a conocer sus resultados en numerosas publicaciones. Entre ellas destaca el Anuario, que es una publicación anual que recoge información sobre población, economía, salud...



1 Lee el texto y contesta.

- ¿Qué significan las siglas INE? _____
- ¿Qué otras instituciones relacionadas con la demografía colaboran con el INE?

- ¿Qué publicación utilizarías para estudiar la población de España en el último año?

- ¿Para qué se emplea la información que recoge el INE?

2 Razona. ¿Para qué puede ser útil realizar predicciones sobre la población?

3 Cuando se estudia la población, ¿qué factores debemos tener en cuenta?

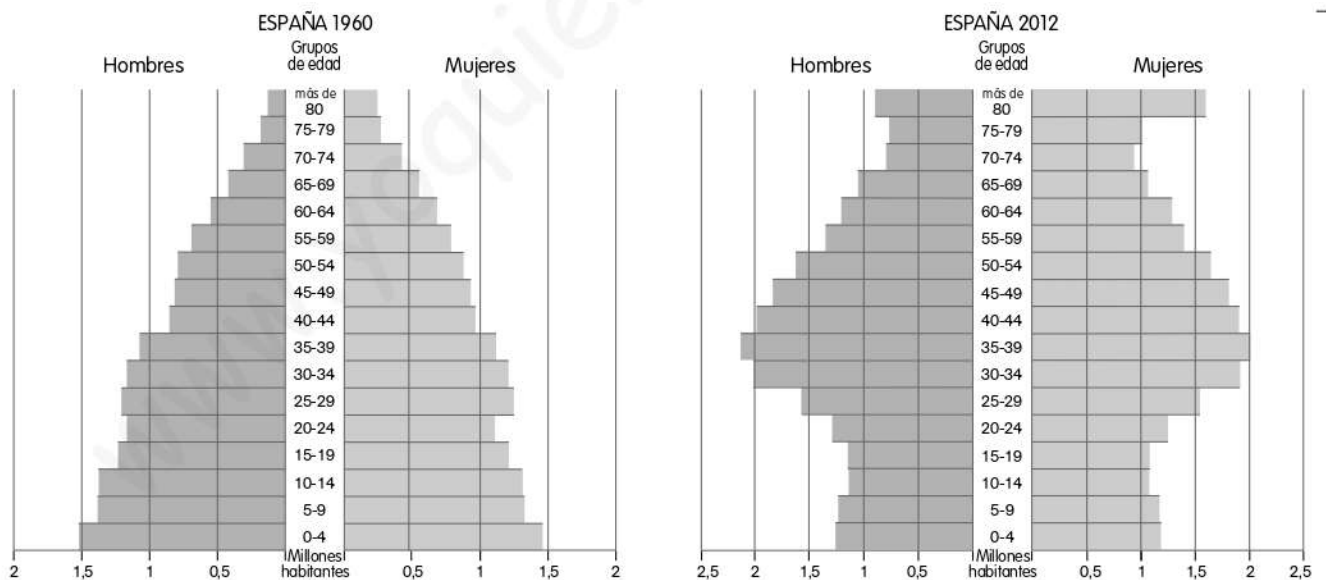
4 Responde.

- ¿Qué significa que el saldo migratorio de España en 2011 fue negativo?

- ¿Por qué el saldo natural de España es positivo?

- ¿Qué quiere decir que la población española está envejecida?

5 Observa estas pirámides de población y escribe V (verdadero) o F (falso).



En la pirámide de 1960:

- Había pocos ancianos y muchos niños.
- La natalidad fue muy baja.
- Los grupos de edad más numerosos eran entre los 50 y los 64 años.

En la pirámide de 2012:

- Había muchos niños y muy pocos ancianos.
- La natalidad fue muy baja.
- Los grupos de edad más numerosos eran entre los 30 y los 49 años.