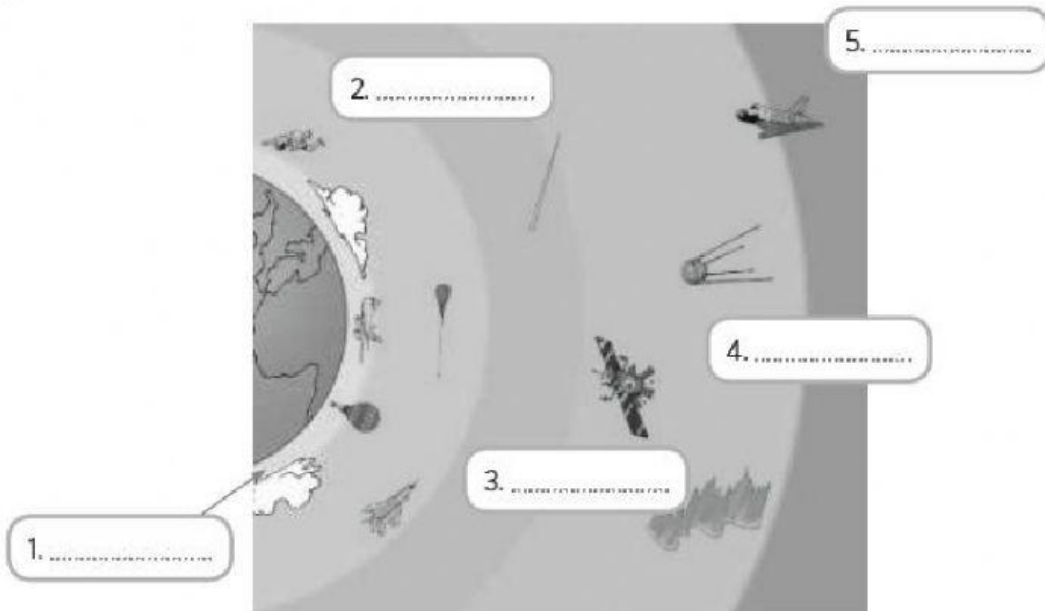
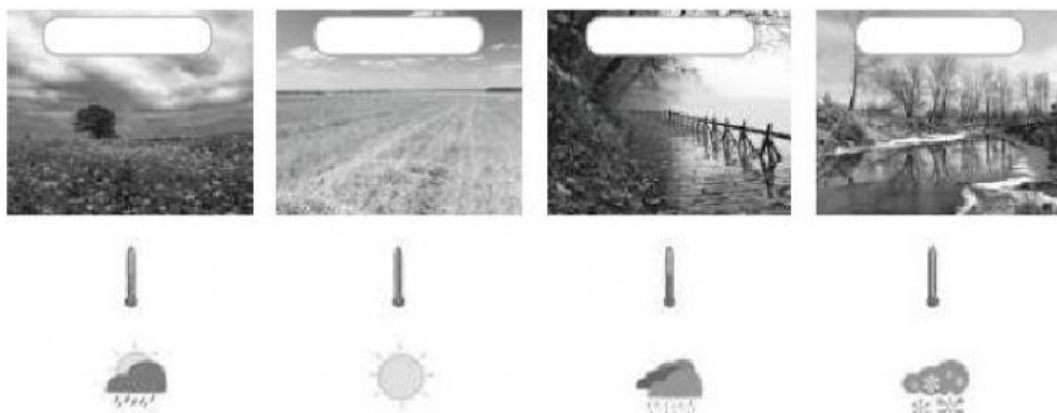


1 Nombra las capas de la atmósfera.



2 a) Observa las fotos, identifica en qué estación del año se han tomado.



b) Cuándo es primavera en el hemisferio norte, ¿qué estación es en el hemisferio sur?

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

C) Cuando es verano en el hemisferio norte, ¿qué estación es en el hemisferio sur?

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

Inicio	Hemisferio Norte del planeta	Hemisferio Sur del planeta
21 Marzo <i>Equinoccio</i>	Primavera	Otoño
21 Junio <i>Solsticio</i>	Verano	Invierno
23 Septiembre <i>Equinoccio</i>	Otoño	Primavera
21 Diciembre <i>Solsticio</i>	Invierno	Verano

3 Nombra cada aparato meteorológico.



4 Completa la descripción sobre las zonas climáticas de nuestro planeta.

1. Zona climática

Las suben o bajan según la estación del año, pero no hace demasiado frío ni demasiado calor.

Las lluvias son
España está en esta zona.

2. Zona climática

Las temperaturas son muy todo el año y las precipitaciones en forma de

3. Zona climática

Las temperaturas son siempre y similares durante el año. Sin embargo, hay lugares donde llueve y en otros, apenas llueve.

5 Nombra los tipos de clima que se dan en España.

1. Clima

2. Clima

3. Clima

2 Escribe el nombre de cada aparato meteorológico.



1.

2.

3.

4.

1 Completa las oraciones que aparecen a continuación con los términos de los recuadros.

temperatura

tiempo atmosférico

años

zona cálida

precipitaciones

- A) El clima es el que predomina en un lugar a lo largo de los
- B) El clima viene determinado por la y por las
- C) Las islas Canarias se encuentran más cerca de la

2 Une cada lugar con la zona climática a la que pertenece.

polos •

• ZONA TEMPLADA

selvas •

• ZONA FRÍA

España •

• ZONA CÁLIDA

desiertos •

3 ¿Con qué zona climática relacionas las siguientes imágenes?



1.



2.

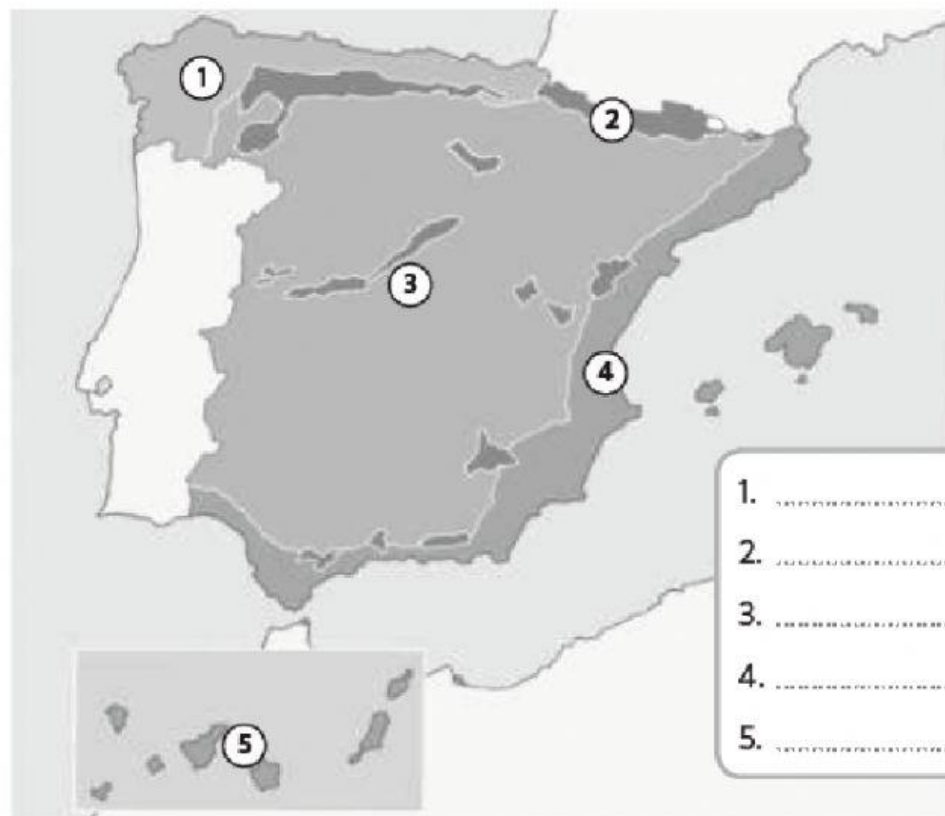


3.



4.

1 Completa la leyenda del siguiente mapa sobre los climas de España.



1.
2.
3.
4.
5.

2 Identifica de qué clima se trata a partir de las siguientes frases.

- A) Se da en el norte de la península Ibérica. Por la proximidad al mar, las temperaturas son suaves durante todo el año, con poca diferencia entre estaciones. Las lluvias son abundantes.
- B) Se da solo en las islas Canarias, más cercanas a la zona cálida del planeta. Allí las temperaturas son cálidas durante todo el año y las precipitaciones, por lo general, son escasas.
- C) Se da en las zonas de mayor altitud. En invierno las temperaturas son frías y las precipitaciones en forma de nieve. En verano, las temperaturas son frescas y las lluvias son frecuentes.