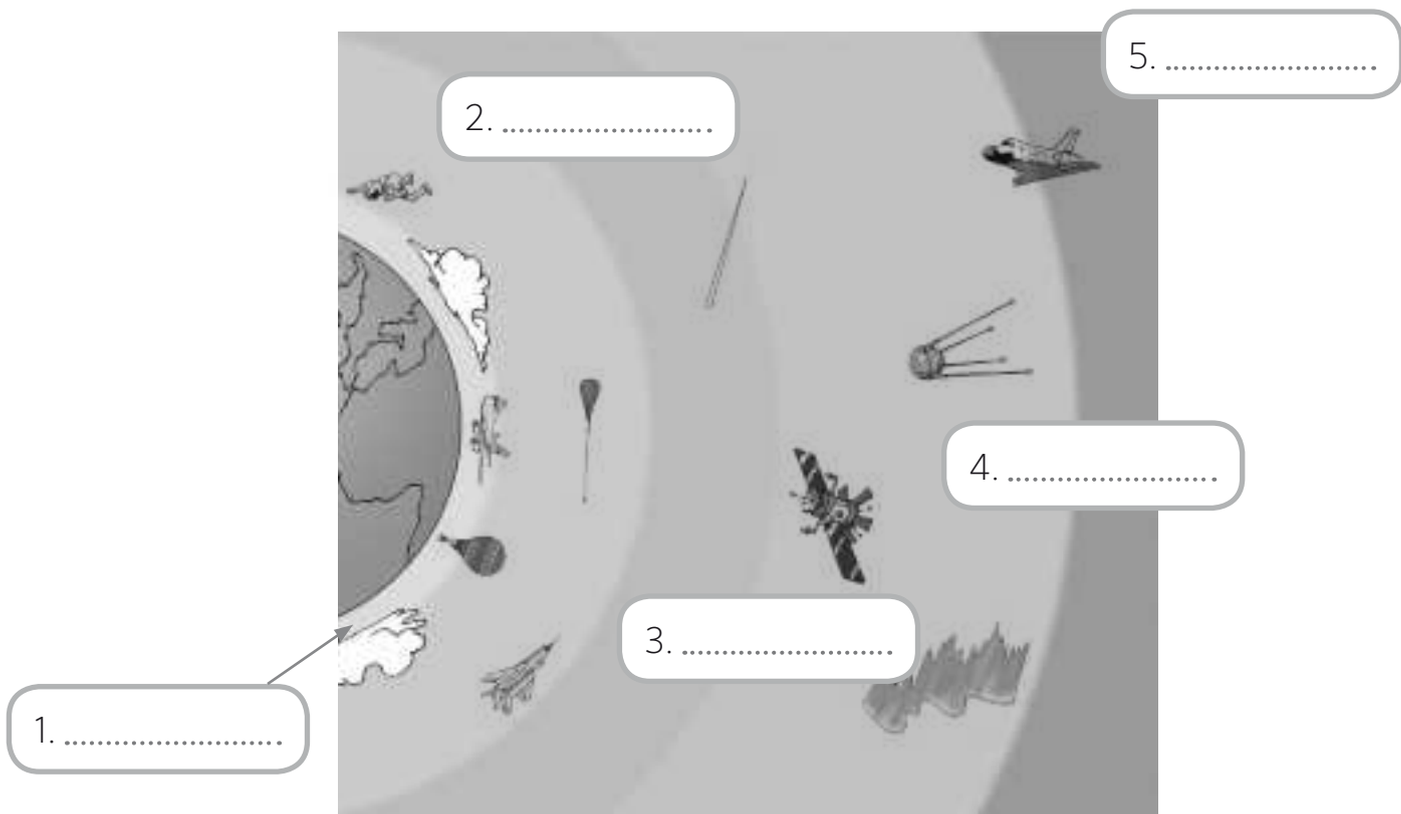
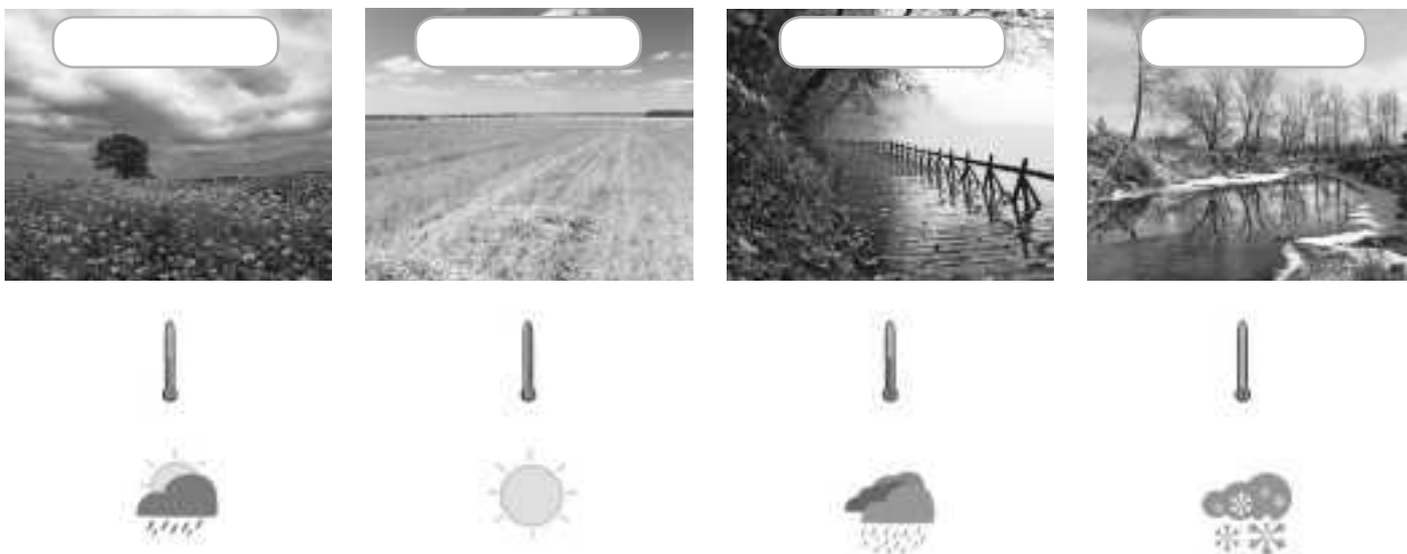


1 Nombra las capas de la atmósfera.



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



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

.....

.....

Nombre: Fecha: Curso:

3 Nombra cada aparato meteorológico.

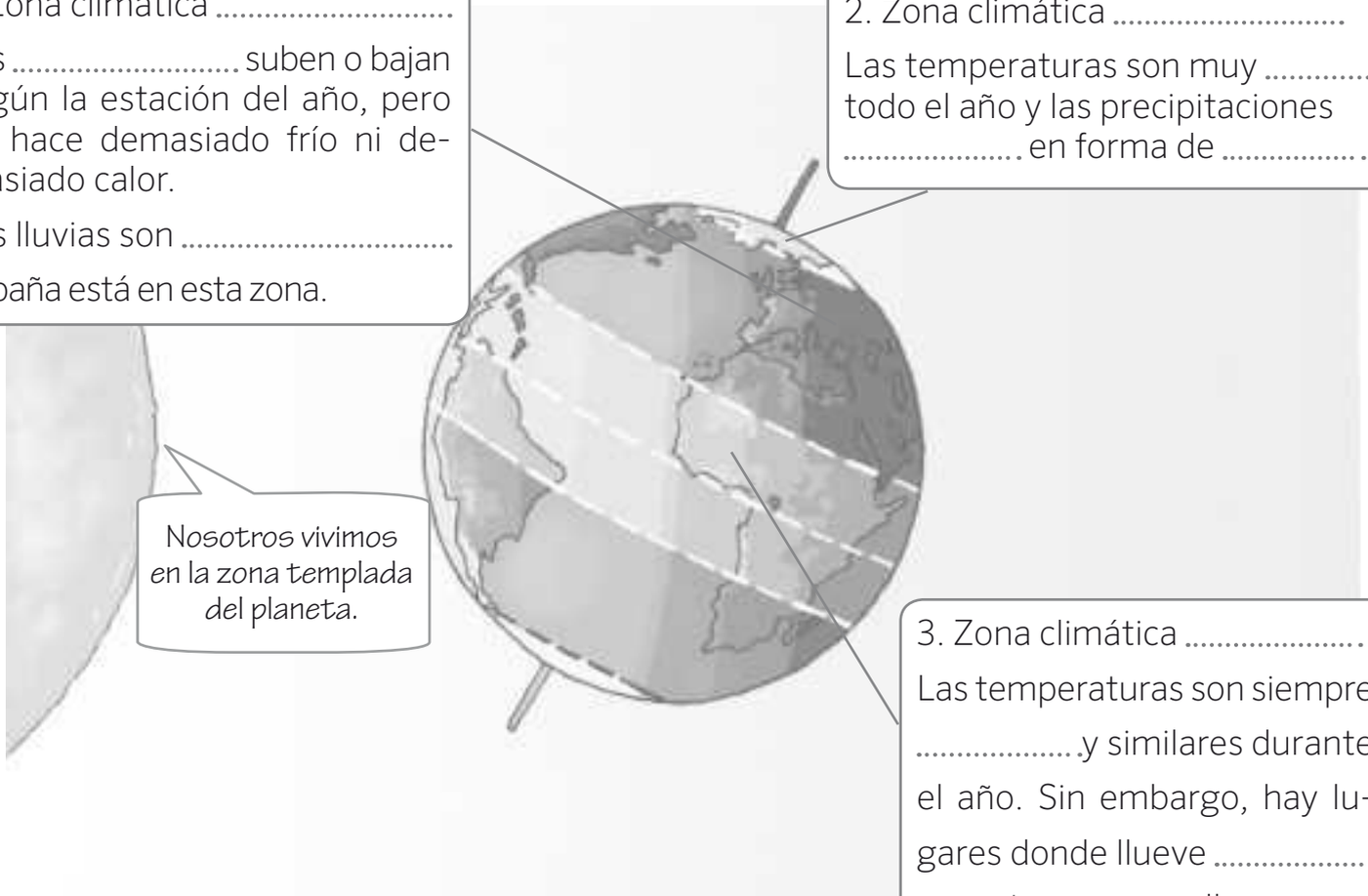


.....

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



Nosotros vivimos en la zona templada del planeta.

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 Lee las siguientes frases y corrige las que sean falsas.

A) Los geógrafos son quienes estudian la estratosfera e informan sobre el tiempo atmosférico que hará al mes siguiente.

.....

.....

B) El conjunto de instrumentos que se usan para medir la temperatura, la humedad o el viento en un lugar se llama estación meteorológica.

.....

C) El termómetro gira sus aspas y mide la temperatura del viento.

.....

D) El pluviómetro mide la cantidad de agua que cae durante las precipitaciones.

.....

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 ●

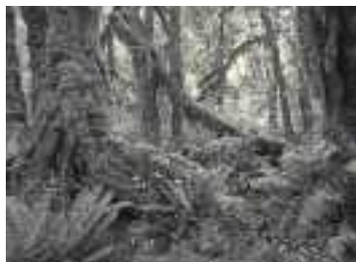
● ZONA FRÍA

España ●

● ZONA CÁLIDA

desiertos ●

3 ¿Con qué zona climática relacionas las siguientes imágenes?



1.



2.



3.



4.

Nombre: Fecha: Curso:

- 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.

.....

El tiempo atmosférico y el clima hacen referencia a aspectos similares. La diferencia entre ellos está en el período de tiempo que se tiene en cuenta. El tiempo atmosférico se refiere a un día concreto o incluso a un momento del día. El clima es el tiempo que se da en un lugar a lo largo de varios años.

- 1 Observa el siguiente mapa del tiempo de un día cualquiera de abril en España. A continuación, contesta a las preguntas que se hacen.



- a. ¿Qué tiempo está haciendo en el noreste de España?
.....
- b. ¿Qué tiempo hace en las islas Canarias? ¿Y en el sur de la península Ibérica?
.....
- c. ¿Es habitual este mapa del tiempo en primavera? ¿Por qué?
.....
.....
- d. ¿Sabes qué significa el símbolo que aparece sobre el mar al norte de Ceuta y Melilla?
.....