

LA ATMÓSFERA

<http://miscosasdemaestra.blogspot.com>



es

está formada por

una fina capa de aire que rodea la Tierra

diferentes capas



mesosfera

Desintegra la gran mayoría de los fragmentos extraterrestres que consiguen atravesar las capas las capas superiores de la atmósfera.

estratosfera

Actúa como unas gigantescas gafas de sol, ya que impide que lleguen a nosotros los perjudiciales rayos de Sol.

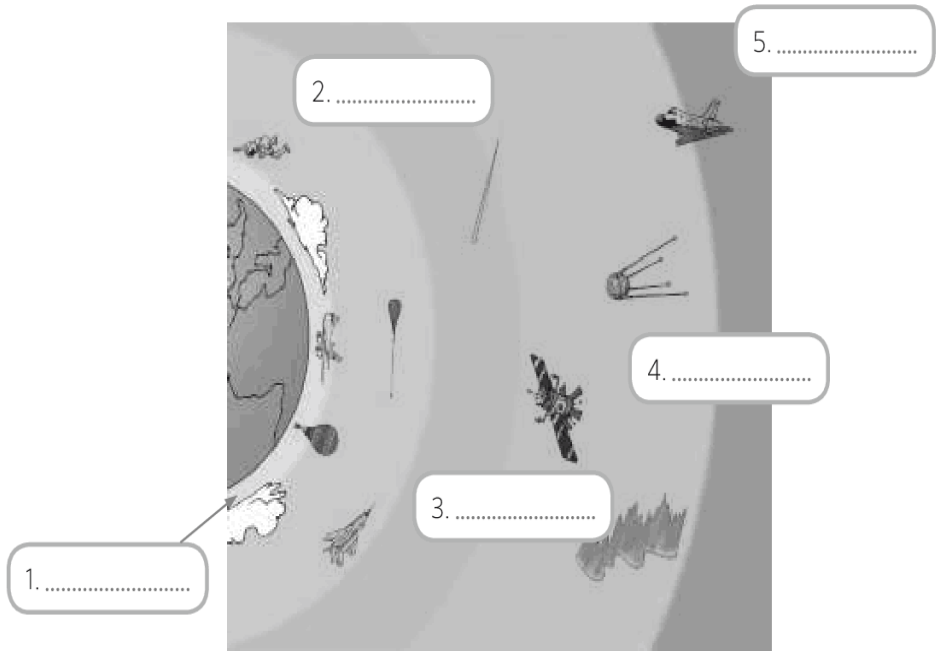
troposfera

Contiene la cantidad de oxígeno necesaria para que los seres vivos podamos respirar. En ella, se producen la mayoría de fenómenos meteorológicos (nubes, precipitaciones, viento,...).

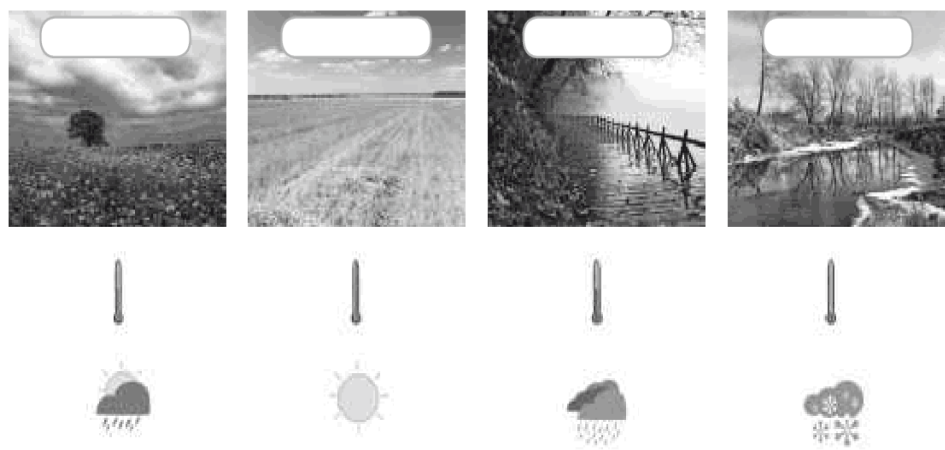
1

Nombre: Fecha: Curso:

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?
.....
.....

Nombre _____ Fecha _____

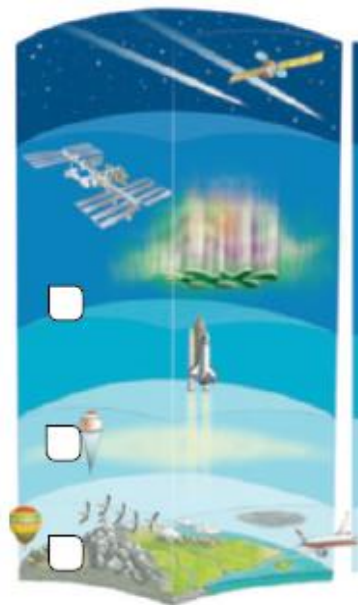
REPASA ESTA INFORMACIÓN.

La **atmósfera** es la capa de gases de la Tierra. Está dividida en varias **capas**.

1 Explica qué es la atmósfera y por qué es importante para la vida.

2 Sitúa correctamente las capas que forman la atmósfera.

- A. Troposfera
- B. Estratosfera
- C. Capas exteriores



3 Completa el texto.

La _____ es la capa más próxima a la Tierra. En ella se producen los _____ atmosféricos.

En la _____ se encuentra la capa de _____, un gas que nos protege de los rayos solares perjudiciales para los _____.

Más allá de los 50 km de altura, hay otras capas hasta llegar al _____.