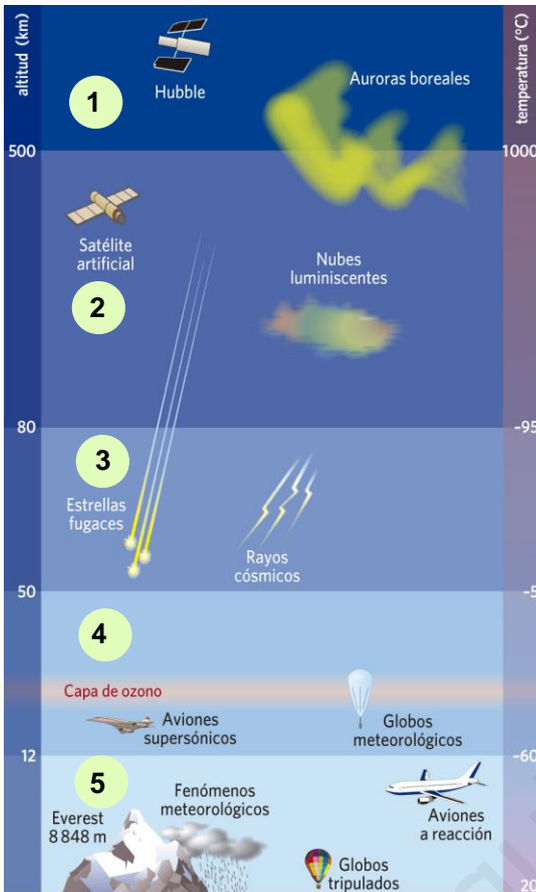


Nombre:

Curso:

1. Indica el nombre de las distintas capas de la atmósfera en los recuadros de la derecha y, a continuación, localízalas en el dibujo:



En la el aire se mantiene estable y se sitúa la capa de ozono.



La es una zona de tránsito entre la atmósfera y el espacio.



La es la zona más fría de la atmósfera y el aire es poco denso.



En la la temperatura aumenta por sobre de los 1000°C.



En la se producen los principales fenómenos meteorológicos.

2. Explica el proceso de formación de los siguientes fenómenos:

– Las nubes:

.....

– La lluvia:

.....

– El granizo:

.....

– El viento:

.....

Nombre:

Curso:

- 1. Consulta las secciones *Clima y Pronóstico del tiempo* de esta página web. Luego completa la tabla:**

<http://www.tiching.com/738919>

Estaciones meteorológicas	Latitud	Altitud	Temperatura máxima de hoy	Temperatura mínima de hoy
MADRID, España	40° 27' N	609 m		
NAIROBI, Kenia				
OSLO, Noruega				
CUZCO, Perú				

A continuación, responde a las siguientes preguntas:

- ¿En qué lugar se registran las temperaturas más altas? ¿Por qué?
- ¿Y las más bajas? Argumenta tu respuesta.
- ¿Por qué es más baja la temperatura de Cuzco que la de Madrid?

- 2. Consulta la siguiente páginas web y responde a las preguntas:**

<http://www.tiching.com/738920>

- ¿Qué es la capa de ozono?
- ¿Qué tipo de sustancias destruyen el ozono?
- ¿Por qué se ha producido el agujero de la capa de ozono?
- ¿Dónde se generan estos productos?
- ¿Qué efectos sobre la salud destacarías de las radiaciones ultravioletas?
- ¿Ha aumentado o ha disminuido el agujero de la capa de ozono en los últimos 20 años? ¿Por qué?