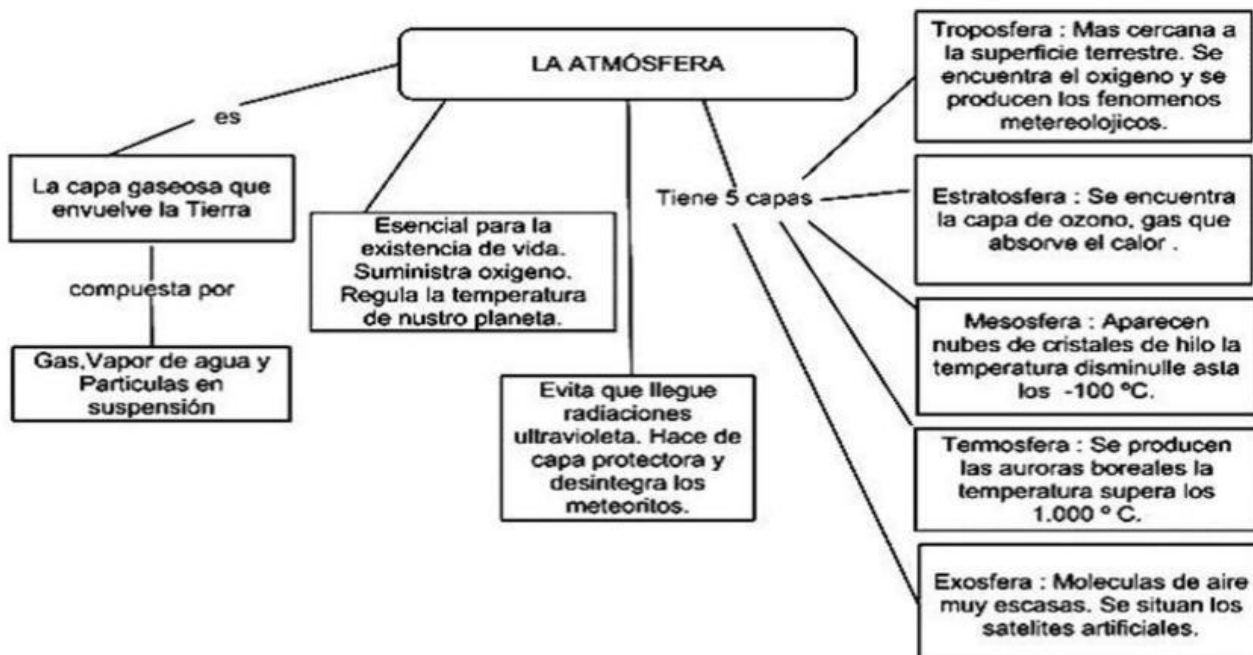


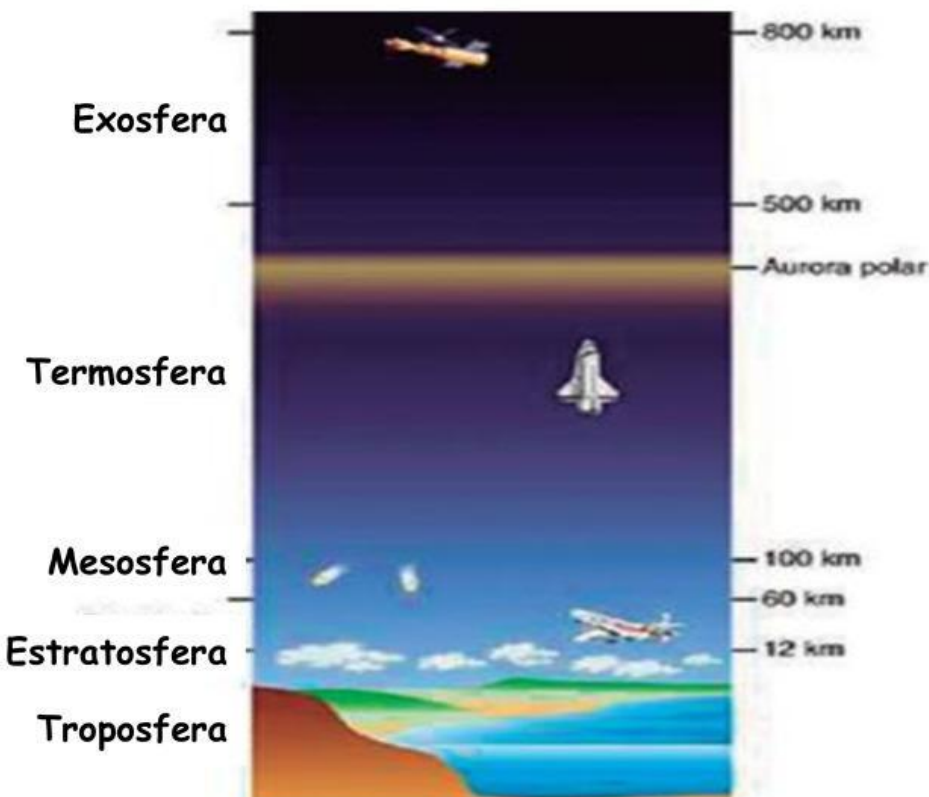
FICHA INTERACTIVA CIENCIA Y TECNOLOGÍA – 6ºA

La Atmósfera y su estructura

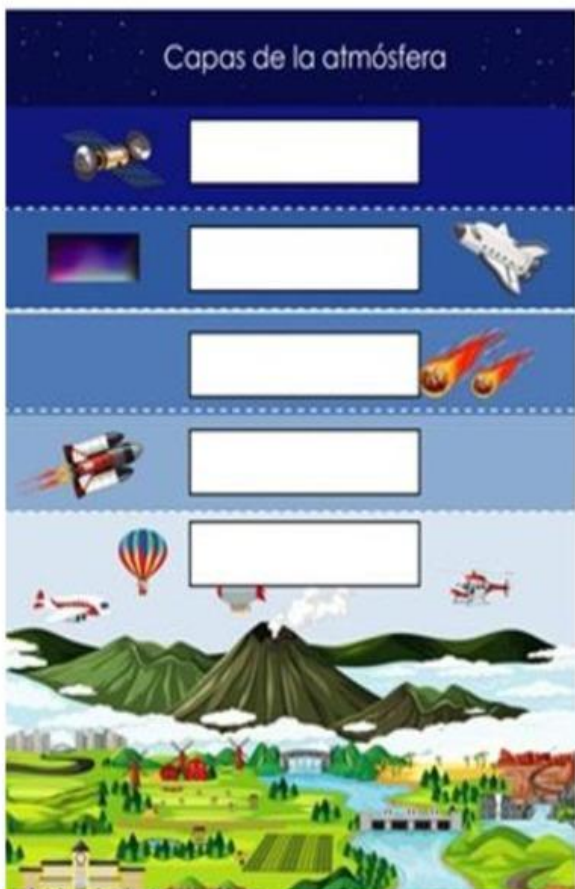
1. Lee el siguiente la siguiente información:



2. Capas de la atmósfera:

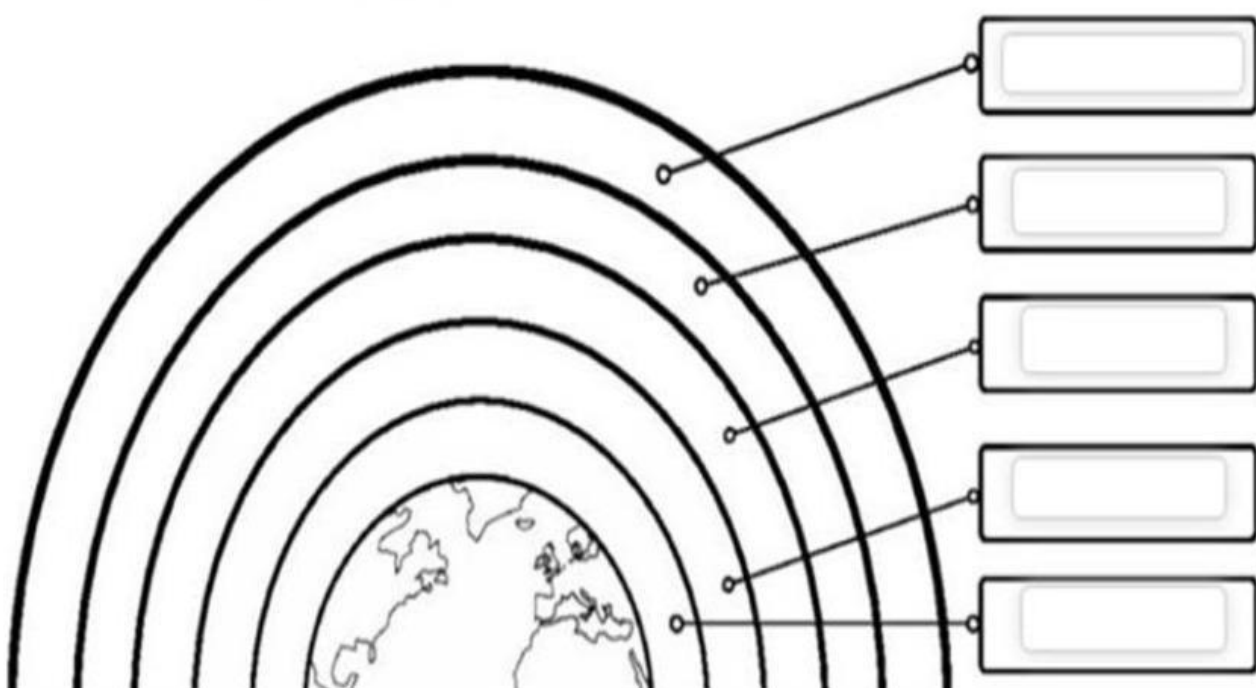


3. busca en la sopa de letras el nombre de las capas de la atmósfera y sitúalas en el dibujo:



E	M	O	X	B	J	E	J	G	A	Z	U	R	J
X	T	E	R	M	O	S	F	E	R	A	M	L	C
O	P	X	K	S	F	N	V	W	Y	H	V	E	E
S	T	F	P	N	R	G	T	I	L	V	F	K	Y
F	R	B	Q	G	C	O	E	Y	J	V	W	O	K
E	O	A	S	O	Y	B	W	R	M	J	X	C	Q
R	P	V	O	Y	Y	E	N	V	P	R	C	Y	Q
A	O	L	Y	X	N	K	A	W	R	D	F	Z	K
O	S	R	J	K	A	P	C	V	H	B	D	Z	J
X	F	P	U	T	K	S	G	L	K	R	M	N	E
O	E	E	S	T	R	A	T	O	S	F	E	R	A
R	R	G	H	Y	T	P	B	X	A	V	P	D	X
Q	A	M	E	S	O	S	F	E	R	A	N	M	H
I	K	T	Y	X	O	Y	W	L	V	G	V	C	W

4. La atmósfera está dividida en cinco capas:





5. Responde y completa:

En la parte _____ de la atmósfera no se puede respirar ya que no hay _____.

La parte _____ de la atmósfera contiene casi todo el aire. En ella se forman las _____, la _____ y el _____.

El aire está compuesto por varios gases nitrógeno, _____ vapor de agua y _____.

1) Las capas de la atmósfera son: _____
_____ y _____

2) Capa donde ocurren los fenómenos meteorológicos: _____.

3) Capa donde se ubica el ozono: _____.

4) Es la última capa de la atmósfera, la más externa: _____.

6. Marca la alternativa correcta:

1.- ¿Qué es la atmósfera?

- a) La parte sólida de nuestro planeta
- b) La parte líquida de nuestro planeta
- c) La capa gaseosa que rodea nuestro planeta
- d) Ninguna de las anteriores

2. - ¿Cuál de las siguientes características, pertenece a la atmósfera?

- a) Aporta oxígeno a nuestro planeta
- b) Difunde la luz para poder observar
- c) Nos protege de la radiación ultra violeta
- d) Todas las anteriores

3.- ¿Cuál de los siguientes componentes de la atmósfera retiene el calor?

- a) Nitrógeno
- b) Vapor de agua
- c) Dióxido de carbono
- d) Oxígeno

4.- Para su estudio, la atmósfera ha sido dividida en:

- a) Estratos
- b) Sectores
- c) Capas
- d) Todas las anteriores



7. Observa el siguiente video: