

Aprendamos sobre la

ATMÓSFERA



¡Hola!, mi nombre es Carlitos el niño explorador, y hoy vengo a hablarte acerca de la ATMÓSFERA. Como ya hemos aprendido, la tierra se compone de diversas capas que cumplen con una determinada función, para poder comprender un poco más completemos su definición con ayuda de el banco de palabras. ¡Comienza ahora!

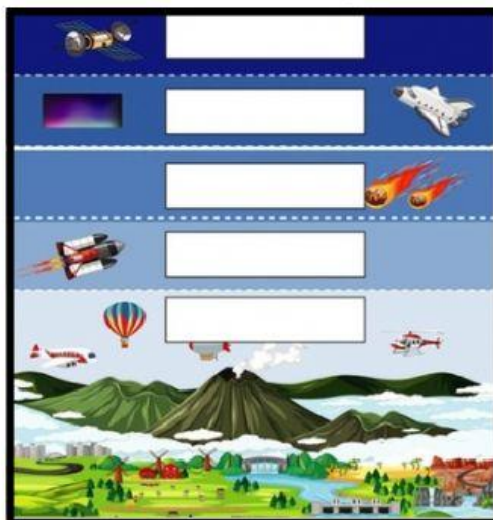
ATMOSFERA
GASEOSA

GAS
PLANETA

CAPAS
NITRÓGENO

La _____ es la capa _____ que rodea al planeta tierra. Se trata de una capa de gas que se extiende a lo largo y ancho del _____ está compuesta por diferentes _____, así como por _____ oxígeno, argón y dióxido de carbono. Su función es proteger a los seres vivos de los rayos más dañinos del Sol y regular la temperatura.

- Ahora que ya sabemos su definición, situemos correctamente las capas de la atmósfera en su lugar correspondiente con ayuda de la sopa de letras



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



- Une con una línea las capas de la atmósfera con su definición correspondiente

Exosfera

Troposfera

Mesosfera

Estratosfera

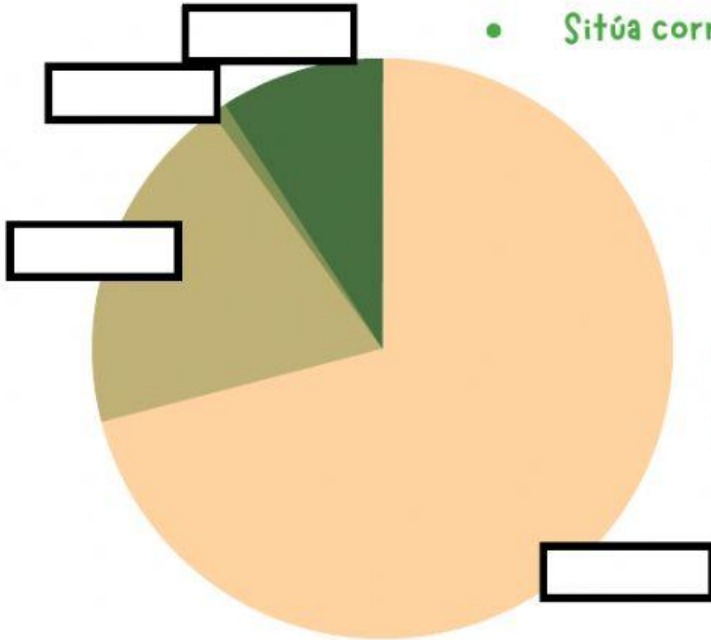
Termosfera

- Capa más externa de la atmósfera terrestre, que se extiende desde los 500 km de altitud.
- Capa de la atmósfera terrestre que se extiende entre los 10 y los 50 km de altitud
- Capa de la atmósfera terrestre que está en contacto con la superficie de la Tierra
- Capa de la atmósfera terrestre que se extiende entre los 80 y los 500 km de altitud
- Parte de la atmósfera terrestre situada por encima de la estratosfera y por debajo de la termosfera.

Aprendamos sobre la ATMÓSFERA



- Sitúa correctamente en la gráfica los componentes que se encuentran en la atmósfera



- Nitrógeno 78%
- Dióxido de carbono 0.03%
- Argón 0.9%
- Oxígeno 21%



RECORDEMOS LO APRENDIDO

- Contesta las siguientes preguntas tomando como referencia las actividades anteriores

Componente que se encuentra en mayor cantidad en la atmósfera

Es la capa de gas que se extiende a lo largo y ancho del planeta

Es la capa más externa de la tierra

¿La atmósfera es importante en la tierra?, ¿por qué?