



Clase N°4: Ficha repaso de tema atmósfera e hidrósfera.

Estimados alumnos:

La Clase 4 se trabajará con su texto guía de ciencias apoyándose en las páginas 182 a la 185. Todas sus respuestas y fichas de trabajo deben quedar **registradas y pegadas en el cuaderno.**

Objetivo: Comprender e identificar las características y función de las capas de la tierra, valorando el cuidado responsable de cada una de ellas.

1. Los componentes físicos de la Tierra (Atmósfera-Hidroosfera).

1. a. Sobre los componentes físicos de la Tierra, marca cuál de las siguientes afirmaciones son verdaderas (V) y falsas (F). Justifica las falsas: **(Apóyese de las páginas 182 a la 185)**

	La mesosfera es la capa inferior de la atmósfera.	<hr/> <hr/>
	El vapor de agua forma parte de la hidrósfera.	<hr/> <hr/>
	La hidrósfera está formada solo por el agua líquida del planeta.	<hr/> <hr/>
	Del total de agua de la Tierra, el agua dulce representa el 50 %.	<hr/> <hr/>
	La capa inferior de la atmósfera es el suelo.	<hr/> <hr/>

1. b. Utilizando al menos 2 fuentes de información (ejemplo: libro de ciencias –internet), indique y fundamente la importancia del agua para la vida y nuestro planeta.



1. Observa el siguiente esquema de la atmósfera terrestre y responde.



a) Menciona el nombre de cada una de las capas que componen la atmósfera.

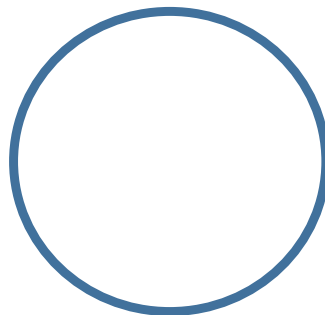
- 5. _____
- 4. _____
- 3. _____
- 2. _____
- 1. _____

b) Analiza las siguientes afirmaciones y escribe el número de la capa de la atmósfera a la que corresponde la descripción.

- ___ En ella se encuentra la capa de ozono.
- ___ Contiene el 90 % de los gases de la atmósfera.
- ___ Su temperatura se eleva hasta los 1000 °C.
- ___ Se extiende a partir de los 500 km.

2. ¿Qué papel desempeña la hidrósfera en la existencia de nuestro planeta?

3. Representa mediante un gráfico circular la distribución del agua en la Tierra, señalado en un color el porcentaje de agua dulce y en otro el de agua salada.



Reflexión final: ¿Qué piensas de lo que has aprendido hasta ahora?
 ¿En qué otras ocasiones podrás utilizar lo que has aprendido?

Recuerde seguir estudiando y profundizando cada uno de los temas.