

Alumno/a: _____ Grupo: _____

1.- Contesta las siguientes preguntas:

¿Qué sustancia existe en la Tierra que hace que la diferencia de otros planetas?
¿Cómo podemos encontrarla?

¿Qué es la hidrosfera? ¿Qué importancia tiene en la vida de los seres vivos?

2.- Completa el siguiente texto:

Los órganos fundamentales para la buena distribución del agua en el cuerpo son los _____. Para que estos estén bien y sanos debemos _____

Algunas de las funciones que realiza el agua en nuestro organismo son las siguientes: _____

3.- Explica con tus palabras en qué consiste el ciclo del agua. Haz un dibujo para aclararlo, si tienes tiempo.

4.- Señala si las frases son verdaderas (V) o falsas (F):

	La mayor parte del vapor de agua que se encuentra en la atmósfera procede de la evaporación del agua de mares, ríos y lagos.
	El aire caliente cargado de vapor de agua pesa más y por ese motivo no puede ir elevándose hacia las capas más altas de la atmósfera.
	Las nubes son arrastradas de un lugar a otro por las corrientes marítimas.
	La mayoría del agua de la superficie terrestre se evapora hacia la atmósfera debido al calor que proporciona el Sol.
	Sólo cuando las nubes pesan menos descargan el vapor que tienen en forma de lluvia.

5.- Contesta las siguientes preguntas:

¿Qué es un pluviómetro?

¿Cómo pueden caer las precipitaciones (de qué formas)?

6.- Une con flechas:

	Son semejantes a bolas de algodón.
CÚMULOS	Son grandes nubes que pueden desencadenar tormentas.
CÚMULOS-NIMBOS	Son nubes muy extensas, aplanadas, de color gris uniforme.
CIRROS	Son nubes aplanadas y similares a trazos de pintura.
	Indican buen tiempo.
ESTRATOS	Están compuestos de cristales de hielo y anuncian la llegada del mal tiempo.
	Provocan lluvia.

7.- Completa este texto.

Según la cantidad de cloro que contiene el agua, podemos dividir las en:

aguas _____ y _____.

Según el lugar donde se encuentren, señalamos dos tipos de aguas:

Las aguas superficiales y las _____.

A su vez, dentro de las aguas superficiales, están:

_____.

_____ y _____.

8.- Contesta las siguientes preguntas:

¿Qué es el agua potable? _____

¿Y las aguas residuales? _____

Indica algunas medidas que podemos adoptar para evitar el consumo excesivo de agua en casa.
