

Planeta azul

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1. Relaciona cada capa de la Tierra con su definición.

Geosfera

capa que incluye todo el agua de la Tierra en sus tres estados.

Hidrosfera

capa de gases que rodea a la Tierra.

Atmósfera

capa rocosa del planeta, donde se encuentran los continentes.

www.yoquieroaprender.com

Rodeados de aire

1. Ordena del 1 al 5 las capas de la atmósfera de más cercana a más alejada de la Tierra.

- Ionosfera.
- Estratosfera.
- Exosfera.
- Mesosfera.
- Troposfera.

2. Completa la oración con las palabras que faltan.

oxígeno luz meteoritos ozono aire

La atmósfera es la capa de _____ que rodea a la Tierra, con alto contenido en _____, que permite el paso de la _____, nos protege de los impactos de _____ y filtra en la capa de _____ los rayos perjudiciales emitidos por el Sol.

¿Qué tiempo hace?

1. Las fichas sobre los elementos climáticos se han desordenado completamente. Completa la tabla con los números y letras adecuados.

Cantidad de vapor de agua presente en el aire. 1

Peso que ejerce el aire sobre la Tierra. 2

Aire en movimiento. 3

Cantidad de calor que hay en el aire. 4

Cantidad de agua que cae en un lugar determinado procedente de las nubes. 5

humedad A

temperatura B

precipitaciones C

viento D

presión atmosférica E

1	2	3	4	5

2. Escribe V si es verdadero y F si es falso.

No existe diferencia entre tiempo atmosférico y clima.	
La humedad, la temperatura y el viento son elementos climáticos.	
Los factores climáticos son la altitud, latitud y distancia al mar.	
La presión atmosférica es más alta en la cumbre de una montaña.	

El estado de la atmósfera

1. Marca con una X lo que mide cada aparato.

	termómetro	anemómetro	pluviómetro	barómetro
Presión atmosférica				
Temperatura				
Velocidad y fuerza del viento				
Precipitaciones				

2. Dibuja los símbolos que se indican.

- Despejado



- Lluvia



- Tormenta



¿Qué hay en la Tierra?

1. Rodea la opción correcta.

- La geosfera es la parte líquida / sólida de la Tierra.
- Su núcleo se encuentra en la zona más interna / externa de la Tierra.
- El magma se encuentra en el manto y son rocas en estado líquido / gaseoso.
- Las rocas forman la ionosfera / litosfera.

2. Escribe un ejemplo de cada tipo de roca.

Roca sedimentaria	Roca volcánica	Roca metamórfica

El agua en la Tierra

1. Escribe *M* si el término se refiere a aguas marinas y *C* si está relacionado con las aguas continentales.

olas	
ríos	
océanos	
lagos	
mareas	
glaciares	
mares	
manantiales	
corrientes marinas	
pozos	

2. ¿Qué es el curso de un río? Escríbelo. Después, ordena sus partes desde su comienzo hasta su desembocadura.

Curso medio	
Curso bajo	
Curso alto	