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.

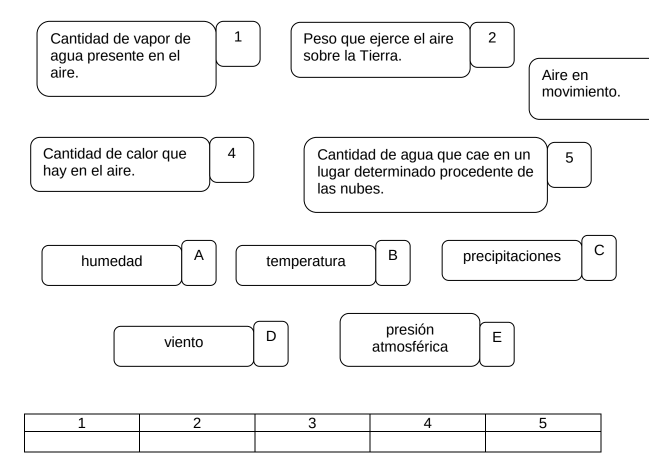
Rodeados de aire

1. Ord Tierra.		capas de la atr	nófera de más cerca	na a más alejada de la	
	Ionosfera.				
	Estratosfera.				
	Exosfera.				
	Mesosfera.				
	Troposfera.				
2. Co	mpleta la oraci	ón con las pa	alabras que faltan		
	oxígeno	luz	meteoritos	ozono aire	
La atm	, que perm	ite el paso de	la, nos prot	con alto contenido en eje de los impactos de es 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.

3



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 \emph{M} si el término se refiere a aguas marinas y \emph{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	