

LA HIDROSFERA Y EL CICLO DEL AGUA

1. Clasifica en agua dulce o agua salada

DULCE

SALADA

	Océano Índico	Glaciar	Océano Ártico	Torrente
Río	Océano Pacífico	Acuífero	Océano Antártico	
	Lago	Océano Atlántico		

2. Completa las oraciones sobre la hidrosfera

La _____ es la capa de agua que rodea la Tierra y ocupa _____
cuartas partes de la superficie. El agua de la hidrosfera es siempre la misma, pero
puede aparecer en tres estados diferentes que son: _____,
_____ y _____.

3. Une con flechas las características de los minerales

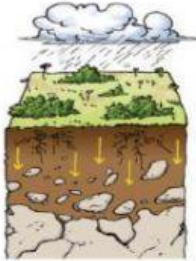
Dureza	Algunos minerales presentan colores
Brillo	Es la resistencia al rayado
Hábito	Es la forma que tiene
Color	Puede ser metálico o vítreo

4. Lee las definiciones de los tipos de rocas y escoge la opción correcta

Se forma cuando el magma sale a la superficie	Se forma debido al calor y la presión	Se forma por la erosión
Sedimentarias	Magmáticas	Metamórficas
Magmáticas	Metamórficas	Sedimentarias
Metamórficas	Sedimentarias	Magmáticas

5. Arrastra cada tipo de suelo a su imagen correspondiente.

Joven



Primitivo



Maduro



6. Señala solo las oraciones verdaderas

Una cordillera es un conjunto de montañas

Las islas son terrenos rodeados de agua por todas partes, menos por una.

Las depresiones son valles por los que pasan los ríos

Las mesetas son zonas llanas de mayor altitud que las llanuras

Los cabos son entradas del mar en la tierra

7. Arrastra cada elemento del relieve español con su categoría correspondiente.

INTERIOR A
LA MESETA

RODEAN LA
MESETA

EXTERIOR A
LA MESETA

Macizo Galaico

Pirineos

Cordillera Cantábrica

Sistema Ibérico

Sistema Central

Sierra Morena

Sub. Sur

Montes de Toledo

Sistemas Béticos

Sub. Norte

8. Une cada vertiente con sus características

Cortos, poco caudal y régimen irregular

Cantábrica

Cortos, caudalosos y regulares

Atlántica

Largos, caudalosos y régimen irregular

Mediterránea

9. Escoge la opción correcta sobre el ciclo del agua

- **Es el paso del estado líquido al estado gaseoso**

Transporte Precipitación Evaporación Condensación Filtración

- **Es el paso del estado líquido al sólido**

Filtración Evaporación Transporte Condensación Precipitación

- **El agua que cae de la lluvia se filtra en el suelo**

Evaporación Condensación Precipitación Filtración Transporte

- **Paso a estado líquido en las nubes**

Transporte Filtración Precipitación Condensación Evaporación

- **El agua que cae de la lluvia fluye por los ríos y lagos hasta llegar al mar**

Precipitación Transporte Condensación Filtración Evaporación

10. Mira el mapa y une cada elemento del relieve español con su número correspondiente.

Río Tago	1
Pirineos	2
Sistema Central	3
Río Ebro	4
Sierra Morena	5

