

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 **hidrosfera** 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:

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

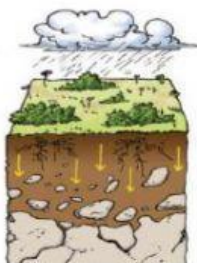
4. Lee las definiciones de los tipos de rocas y escoge la opción correcta

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

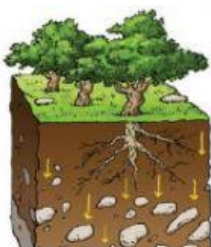
Sedimentarias	Magmáticas	Metamórficas
Magmáticas	Metamórficas	Sedimentarias
Metamórficas	Sedimentarias	Magmáticas

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

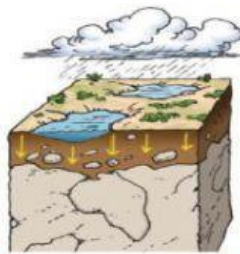
Joven



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

