

1. ¿Qué es la hidrosfera? ¿Qué compone la hidrosfera?

(1)

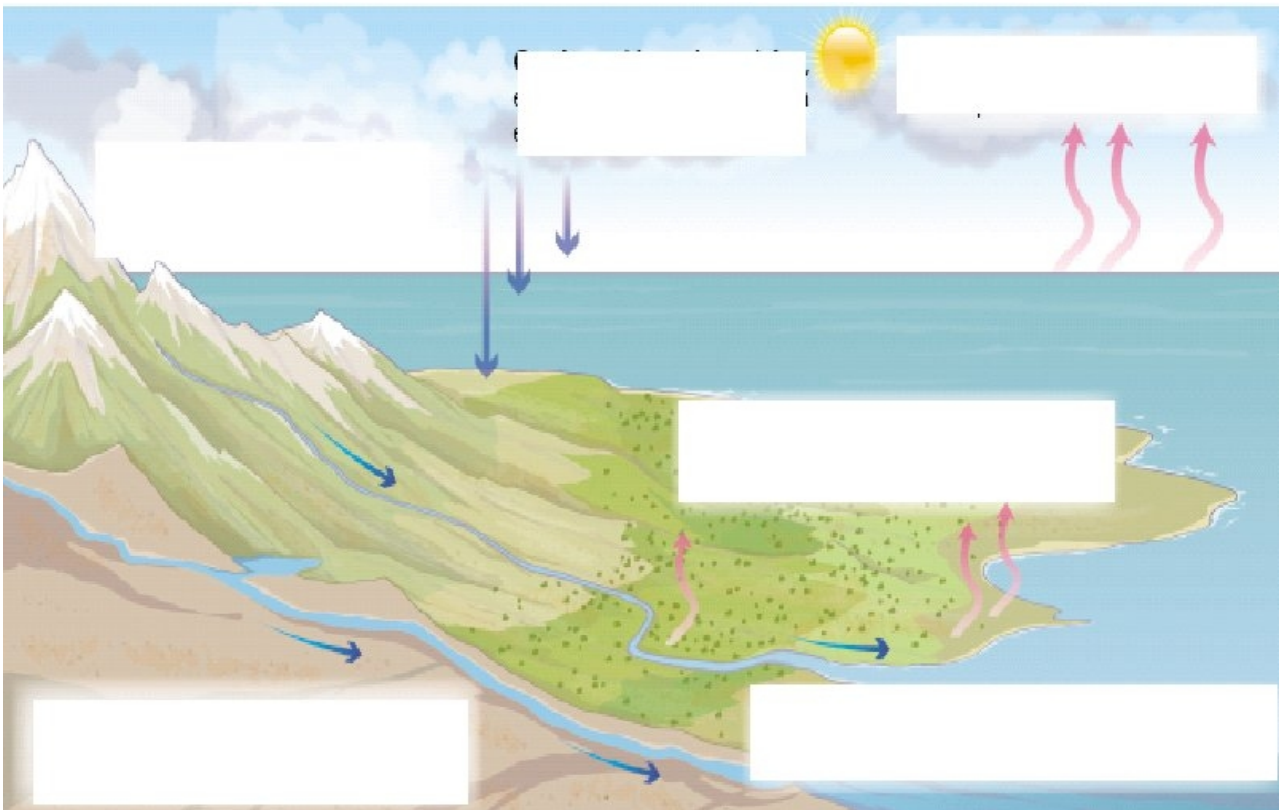
2. Características del agua.

(1)

- 
- 
- 
- 
- 

3. Completa con los nombres de las fases del ciclo del agua:

(1)



4. ¿En qué se diferencia el agua dulce de la salada? ¿De dónde procede la sal? ¿Qué elementos químicos son más abundantes en el agua salada?

(1)

5. Contesta brevemente: (3)

1. ¿Qué gas provoca el efecto invernadero?
2. ¿Qué gas provoca el agujero en la capa de ozono?
3. Condiciones atmosféricas de un lugar deducidas de la observación del tiempo durante muchos años.
4. Gotas de agua que se condensan sobre las hojas de las plantas.
5. Aparato usado para medir la presión atmosférica.
6. Ser que no hace uso del oxígeno para obtener energía
7. La temperatura media asciende como consecuencia de .....
8. ¿Qué gas aportó a la atmósfera la aparición de los seres fotosintéticos?
9. Gas más abundante en la atmósfera.
10. ¿Qué formó la atmósfera inicial?
11. Capa en la que se forman las auroras boreales.
12. ¿En qué capa se concentra la mayor parte del aire de la atmósfera?
13. ¿Cómo denominamos la fuerza que ejerce el aire sobre los cuerpos?
14. El higrómetro sirve para medir
15. ¿Cuál es la causa de la lluvia ácida?

6. Contesta brevemente: (3)

1. Zona de la Tierra donde se halla una gran concentración de minerales.
2. Parte útil del mineral
3. Roca formada por acumulación de restos de seres vivos.
4. Roca sedimentaria formada por partículas de rocas procedentes de la erosión.
5. Roca magmática que enfría en la superficie de la Tierra.
6. ¿Dónde enfrían las rocas filonianas?
7. ¿Cómo se denominan los bloques sólidos que forman la litosfera?
8. La litosfera flota sobre una capa fundida denominada.....
9. Fractura de un mineral en capas.
10. Cuando decimos que un mineral es sedoso o vítreo hablamos de una propiedad denominada .....
11. Resistencia a ser rayado.
12. Las rocas endógenas se forman en .....
13. Una roca que se forma por cambios en la estructura de otra roca, diremos que es una roca .....
14. La roca más abundante de la corteza oceánica es .....
15. La roca más abundante de la corteza continental .....