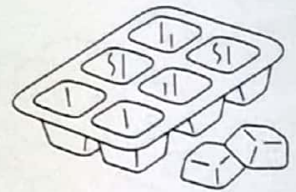


1 En que estado está a auga en cada caso? Escribe. Despois, contesta.







- Cando pasa a auga de estado líquido a estado sólido?

- Cando pasa a auga de estado líquido a estado gasoso?

2 Que sabes sobre a auga? Pensa e completa.

auga doce

auga potable

auga salgada

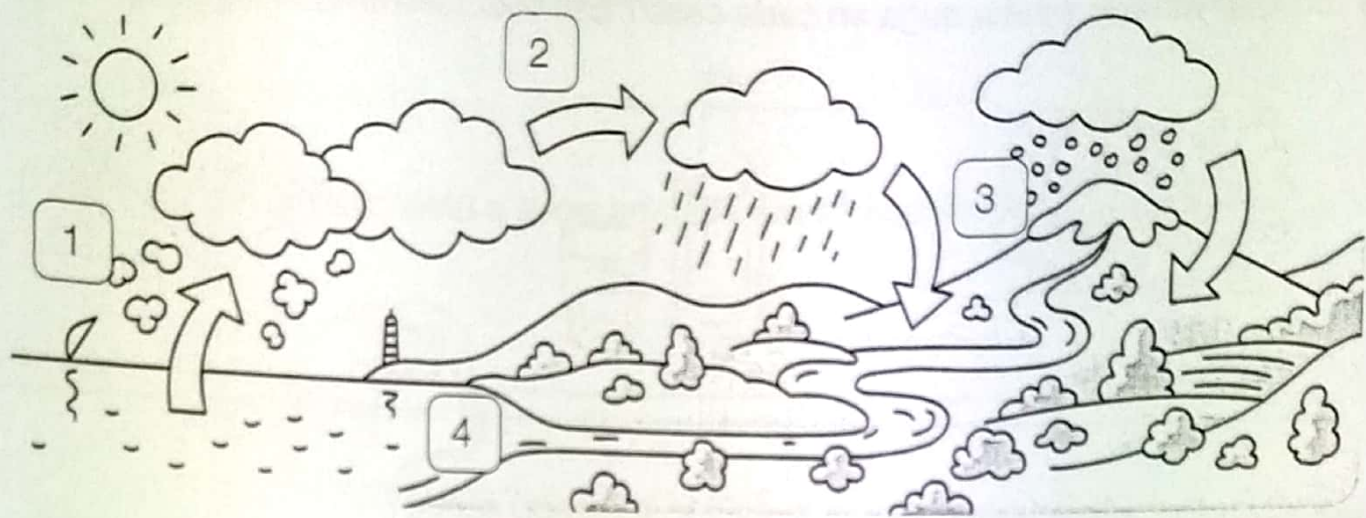
A auga do mar é _____.

A auga da chuvia, dos ríos
e dos lagos é _____.

A auga que podemos beber
as persoas é _____.

3 Para que podemos usar a auga salgada? Pon dous exemplos.

4 Observa e explica o ciclo da auga na natureza.



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

5 Explica como son os ríos na paisaxe.

Nas montañas

Nas chairas

Na costa



6 Escribe dous exemplos de rochas duras e dous de rochas brandas.

1. Completa as frases colas palabras seguintes:

curso baixo – inodora – curso medio
incolora – insípida – curso alto

- A auga que non ten cor é _____
- A auga que non ten sabor é _____
- A auga que non ten olor é _____
- No _____ o río é moi estreito.
- O _____ do río discorre polas zonas chás.
- No _____ o cauce faise mái amplo e a auga chega ata o mar.

2. Relaciona estes elementos:

| | | |
|---------|--------------|-------------|
| ríos | auga doce | mares |
| lagos | auga salgada | glaciares |
| océanos | | baixo terra |

3. Subliña a opción correcta:

- A auga dun río é auga *potable* / *non potable*.
- O xeo é auga en estado *líquido* / *sólido* / *gasoso*.
- Co *frío* / *calor* a auga pasa de estado líquido a sólido.
- Co *frío* / *calor* a auga transfórmase en vapor de auga.
- A auga é imprescindible para *todos* / *algúns* seres vivos.
- A auga do mar é auga en estado *líquido* / *sólido* / *gasoso*.