

1.- Arrastra cada concepto á súa definición:

- A auga encontrase na natureza de tres maneiras
- Capa atmosférica onde se producen os fenómenos atmosféricos como a chuvia, a neve, o vento....
- Capa gaseosa que rodea a Terra.
- A mestura de gases que hai na atmosfera

AIRE

TROPOSFERA

ATMOSFERA

ESTADOS

2.- Marca con un X se é verdadeiro ou falso:

	VERDADEIRO	FALSO
A atmósfera mantén a temperatura adecuada para a vida		
A atmósfera protéxenos da radiación do sol , que é mala para a saúde		
O osíxeno é necesario só para a vida das personas e as plantas		

3.- Completa os cambios de estado da auga según a temperatura:

Evaporización

Sólido

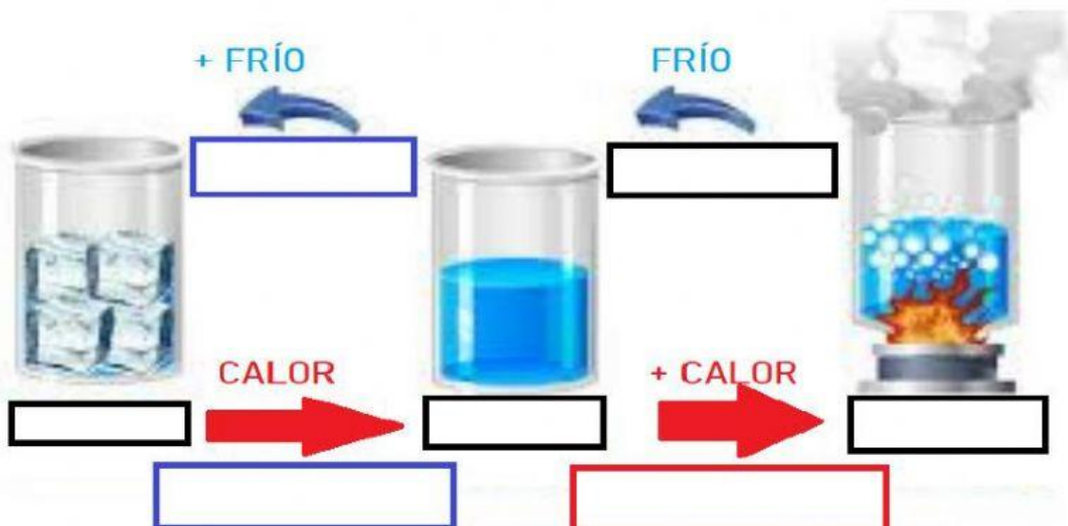
Fusión

Líquido

Gasoso

Solidificación

Condensación



4.- COMPLETA:

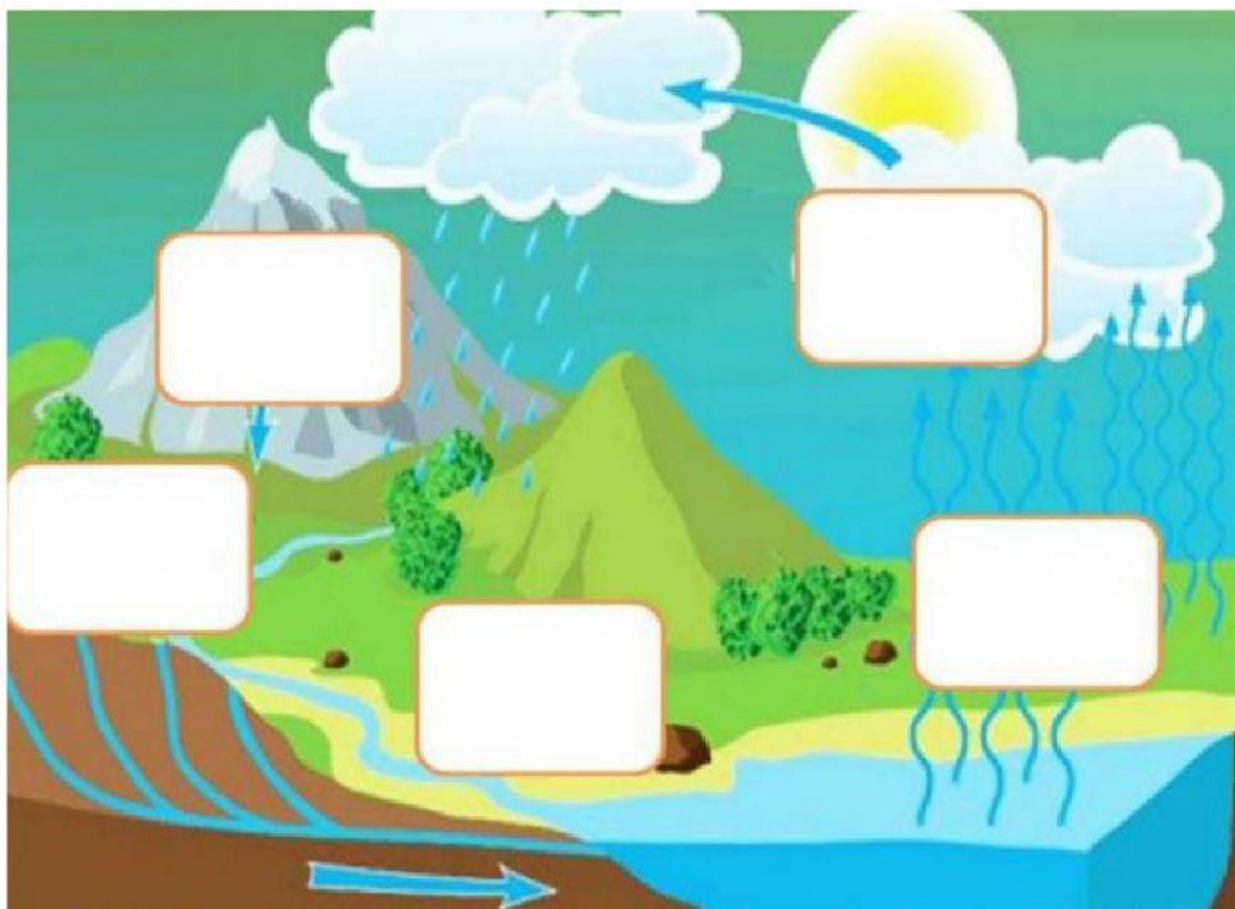
A auga dos ríos desembocan no mar ou nos océanos

Condensación: O vapor de auga arrefriase formando as nubes.

Acuíferos: Acumulan a auga da choiva que se filtra polo chan.

Evaporización: Cando o Sol quenta a auga da superficie terrestre convírtese en vapor de auga que viaxa ata atmosfera

Precipitación: As nubes desprázanse polo vento. A auga das nubes cae sobre a Terra en forma de choiva, neve ou saraiba



5.- Marca con una X se estas afirmacións sobre as accións para aforrar auga son verdadeiras ou falsas:

	VERDADEIRO	FALSO
Cando lavas a cara ou as mans, non pechas a auga, senon que deixas correr auga todo o rato		
Pos o lavalouzas a lavar cando esta cheo		
Bañaste todos os días en vez de ducharte		

6.- Une cada etapa do ciclo urbano da auga coa seu proceso:

Unha vez usada a auga potable vólvese auga residual. Debe de limpiarse nas depuradoras para volver os ríos, mares ou océanos.
Conten microorganismos por isto no podemos usar pois podemos enfermarnos.
Nas plantas depuradoras elimínase da auga o lixo e as substancias contaminantes para devolvela á natureza o máis limpa posible.
Unha vez potabilizada, a auga distribúese ata as nosas casa por tubos baixo as rúas. Xa se pode consumir.
Para utilizar a auga natural hai que potabilizala, e dicir, limpiala nas plantas potabilizadoras

Auga depurada
Auga da natureza
Auga residual
Auga potable
Auga consumida

7.- Nombra as capas da atmosfera:

