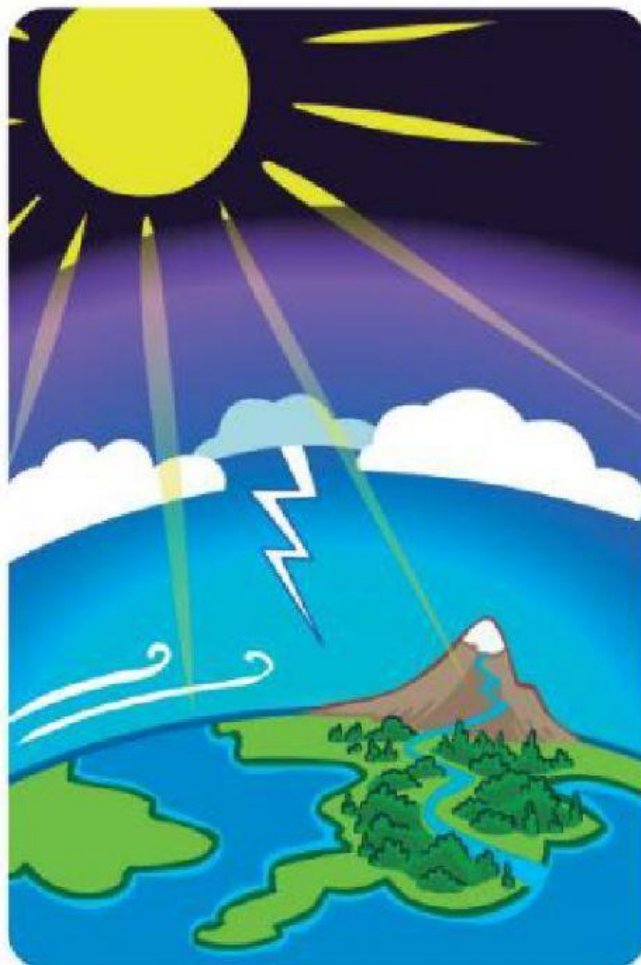


AIRE E AGUA PARA VIVER

1. Selecciona a opción correcta e une:



É a capa que rodea a Terra. Alí prodúcense os fenómenos atmosféricos

É a capa que forma os continentes e o fondo dos océanos

É a capa formada pola auga do planeta.

2. Marca verdadeiro ou falso:

	V	F
A atmósfera mantén a temperatura adecuada para a vida		
A atmósfera protéxenos da radiación do sol mala para a saúde		
O oxíxeno é necesario só para a vida das personas e as plantas		

A atmósfera funciona como un escudo frente os meteoritos		
Na atmósfera atópanse as estrelas e o sol		
Na atmósfera créanse os fenómenos atmosféricos		

3. Une a definición correcta:

É o frío ou a calor que vai.
Sobe se vai calor e baixa
se vai frío

HUMIDADE

É o movemento do aire.
Pode ser suave como a
brisa, forte comoa un
vendaval ou moi forte
coma un furacán

VENTO

É a cantidade de auga na
atmósfera. Se hay moita
pode haber
precipitacións en forma
de chuvia, neve ou
sarabia

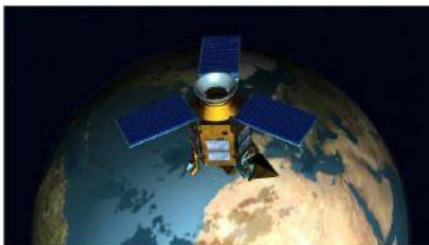
TEMPERATURA

O _____ son os cambios de tempo que
suceden cada día.

O _____ é o tempo habitual ano tras ano.

Os _____ son as persoas que estudan o tempo atmosférico e nos dan esa información.

5. ¿Cómo traballan os meteorólogos? Arrastra as imaxes:



Estudan o estado da atmosfera por medio de satélites	Infórmanos as demás persoas por medio de mapas de tempo	Estudan os resultados obtidos na estación meteorolóxica
--	---	---

6. Selecciona a opción correcta en cada caso:

Mide a forza do vento

Mide a temperatura

Mide a dirección do vento

Mide a cantidad de chuvia

7. Escolle a opción correcta:



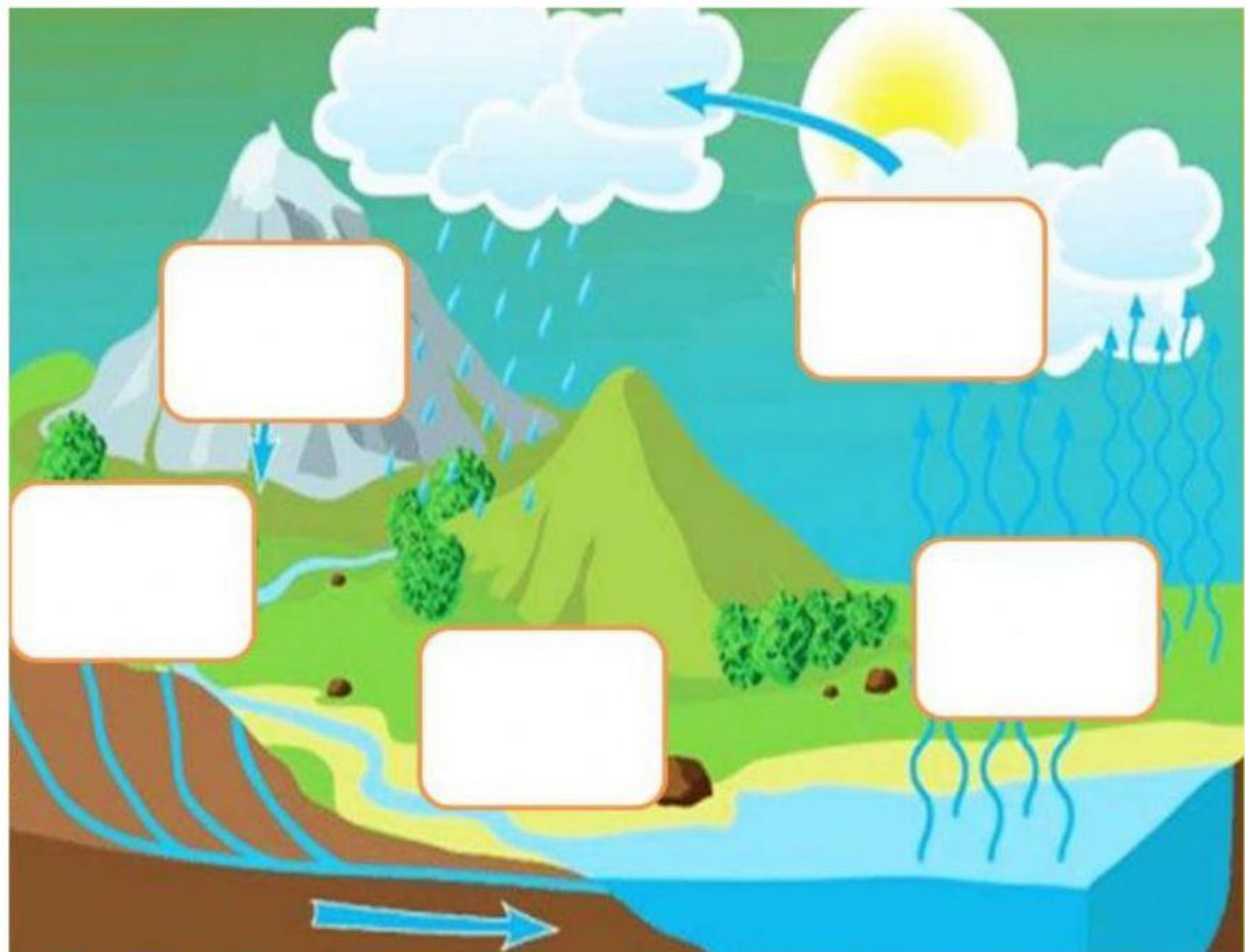
8. Arrastra as imaxes segün sexan auga doce ou auga salgada:



AUGA DOCE

AUGA SALGADA

9. Completa:



Os ríos desembocan no mar	O quentarse a neve derrétese e baixa as pendentes formando ríos e lagoas	O vapor arrefría e forma as nubes
O sol quenta a auga do mar que se evapora e sube a atmósfera en forma de vapor de auga	A auga das nubes cae en forma de chuvia, neve ou sarabia	

