

LA ATMÓSFERA Y EL TIEMPO ATMOSFÉRICO.

1. Completa.

La es la capa de aire que rodea la tierra. Está formada por capas.

El es el estado de la atmósfera en un lugar y momento determinado del día. Los factores que influyen en el tiempo atmosférico son:

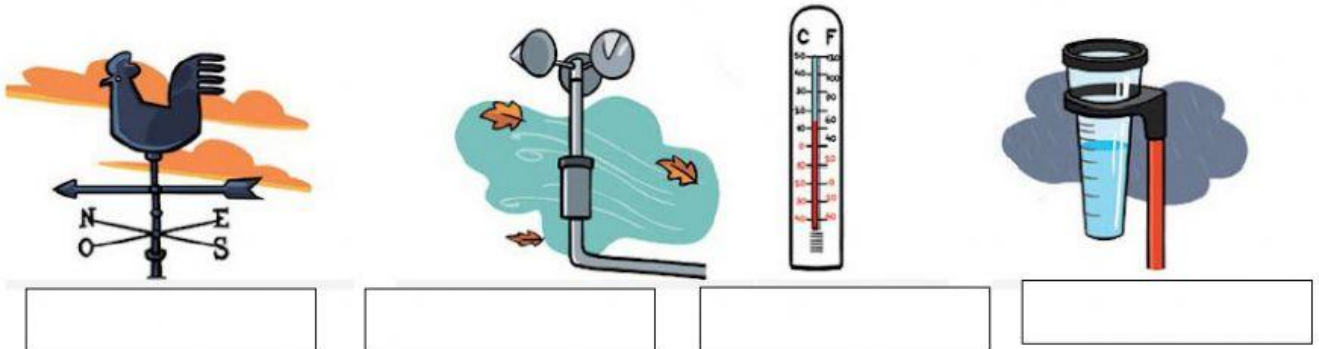
- : frío o calor que hace en un lugar.
- : cantidad de agua presente en la atmósfera.
- : es el movimiento del aire.

Los son los científicos que se encargan de estudiar el estado de la atmósfera.

2. Une cada capa con su característica.

EXOSFERA	ESTRATOSFERA	TERMOSFERA	TROPOSFERA	MESOSFERA
Es la capa más alta de la atmósfera y va integrándose poco a poco con el espacio hasta desaparecer.	Se producen los fenómenos climáticos como: vientos, tormentas, ciclones, rayos, relámpagos, etc.	En esta capa se observan las estrellas fugaces y se producen las aureolas boreales .	Contiene a la capa de ozono que protege al planeta de los rayos ultravioletas del Sol.	Es la capa más fría de la atmósfera, con una temperatura que puede llegar a los - 90°C .

3. ¿Cómo se llaman estos aparatos?



4. Completa con el nombre de cada capa de la atmósfera.

