

NECESITAMOS EL AGUA Y EL AIRE

Lee con atención y marca sólo una opción excepto cuando te pidan varias.

1.- ¿Cómo se llaman los estados en los que podemos encontrar el agua?

Líquido, sólido y gaseoso

Condensación y solidificación

Vapor de agua y granizo

Fusión y evaporación

2.- ¿Qué fenómeno atmosférico es el causante del cambio de estado del agua?

La humedad

El viento

La presión

La temperatura

3.- Indica cuál de los siguientes cambios de estado del agua NO es correcto

El agua líquida se convierte en gaseosa al calentarse.(Evaporación)

El vapor de agua se convierte en líquida al enfriarse. (Condensación)

El agua líquida se convierte en sólida al enfriarse. (Solidificación)

El agua sólida se convierte en líquida al enfriarse.(Fusión)

4.- ¿Qué es el ciclo del agua?

Cuando el sol calienta el agua del mar y se evapora.

Cuando las gotitas de agua de las nubes se hacen grandes y al pesar más caen a la tierra.

Es el recorrido que realiza el agua en la naturaleza, cambiando de estado muchas veces.

Cuando el agua de la lluvia se cuela por las grietas de las rocas.

5.- Pon una "F" si es falso o una "V" si es verdadero:

En las cumbres o cimas de las montañas el agua se encuentra en estado gaseoso.

El agua se encuentra en estado sólido en el Polo Norte.

Se producen precipitaciones cuando el agua cae a la tierra en forma de lluvia, granizo o nieve.

Cuando el agua líquida se evapora se convierte en nieve.

6.- ¿Qué es la atmósfera y para qué sirve?

Está formada por el Oxígeno y sirve para que podamos respirar.

Es una capa de gases que rodea la Tierra y sirve para proteger al Planeta.

Es una combinación de gases y no sirve para nada.

Está formada por el Dióxido de Carbono y sirve para que respiren las plantas.

7.- Elige la opción correcta:

El viento

Las precipitaciones

Las tormentas

El arco iris

8.- ¿Cómo medimos el tiempo? Elige la opción correcta.

El termómetro

El pluviómetro

La veleta

El anemómetro

El barómetro

9.- Marca todas las respuestas correctas.

- El tiempo atmosférico es el estado de la atmósfera en un lugar y un momento determinado.
- Las nubes no son fenómenos atmosféricos.
- Los fenómenos atmosféricos son sucesos que ocurren en la atmósfera.
- En las montañas nunca nieva, en la costa hace mucho frío y en la zona de interior podemos bañarnos en la playa para refrescarnos.
- El clima es el tiempo atmosférico que predomina en un lugar a lo largo de los años.

10.- La contaminación es perjudicial porque:

Alimenta a las plantas, baja la temperatura y mantiene los monumentos en buen estado.

Provoca enfermedades, daña las plantas, aumenta la temperatura y deteriora los monumentos

Ahorra electricidad.

No es perjudicial.