LA ATMÓSFERA – FENÓMENOS ATMOSFÉRICOS.

La Atmósfera. Es	scribe si son verdaderas (V) o Falsas (F) estas afirmaciones:
La atmósfera es ir	mprescindible para la supervivencia de los seres vivos porque:
Contie	ene el aire que necesitamos para vivir.
Mantie	ene sujetos los árboles al suelo.
Detien	ne los rayos solares perjudiciales para la salud.
Hace o	que las nubes desaparezcan y esté el cielo despejado.
	que la superficie terrestre se caliente mucho y muy rápido.
Mueve	e las nubes de lluvia repartiendo agua por la superficie de la Tierra.
Los fenómenos A	Atmosféricos. Une con flechas
Los fenómenos atr	mosféricos son los constantes cambios que se dan en la atmósfera, como:
Temperatura	Es el movimiento del aire.
Viento	Es la sensación de frío o calor
Precipitaciones	Es la cantidad de vapor de agua que se encuentra en el aire.
Humedad	Son la lluvia, granizo o nieve que cae.
Une con flechas y	y escribe sus nombres debajo.
Mide la velocidad viento	del Indica la dirección del viento Mide la temperatura Mide las precipitaciones
	C 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80



Elige la respuesta correcta.

- Mide la temperatura del aire en grados.
- Indica la dirección del viento.
- Mide las precipitaciones que caen cada día en su depósito.
- Mide la velocidad del viento.
- Agua de las nubes que cae en forma líquida.
- · Es el viento suave.
- Agua que cae en forma de copos helados.
- Es el viento muy fuerte.
- Agua que cae en forma de bolitas de hielo.
- Es el viento fuerte.
- Estado de la atmósfera en un lugar y un momento.
- Conjunto de las condiciones de la atmósfera que se dan en una región durante muchos años.

Escribe por qué es importante la atmósfera y qué cosas podemos hacer para cuidarla.





