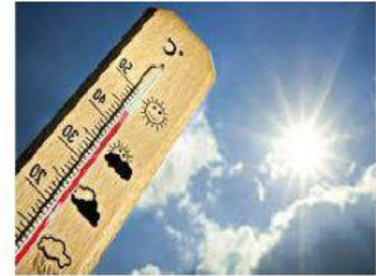


FACTORES Y FENÓMENOS ATMOSFÉRICOS

1. Escribe el nombre de cada factor atmosférico al que se refiere cada imagen.






2. UNE CON LÍNEAS

Cantidad de vapor de agua presente en el aire.

Cantidad de calor presente en la atmósfera.

Fuerza que ejerce la masa de aire sobre la superficie.

TEMPERATURA

PRESIÓN ATMOSFÉRICA

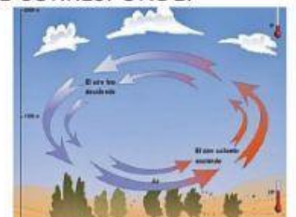
HUMEDAD

3. TRASLADA LOS NOMBRES DE LOS FENÓMENOS ATMOSFÉRICOS A LA IMAGEN QUE LE CORRESPONDE.

FENÓMENOS ACUOSOS

FENÓMENOS EÓLICOS

FENÓMENOS ELÉCTRICOS, LUMINOSOS Y ACÚSTICOS






MARCA LA RESPUESTA CORRECTA.

4. Son aquellos que permiten predecir los cambios que sucederán en la atmósfera.

- a) Fenómenos atmosféricos
- b) Factores atmosféricos

5. Son todos aquellos fenómenos que ocurren a partir de la precipitación que se producen en las nubes.

- a) Fenómenos acuosos
- b) Fenómenos eléctricos, luminosos
- c) Factores eólicos

6. Este fenómeno se da gracias a la descomposición de la luz blanca en las gotitas de agua de la atmósfera.

- a) Trueno
- b) Rayo
- c) Arco iris
- d) Aurora

7. Es el aire en movimiento, hablamos:

- a) La lluvia
- b) La escarcha
- c) La temperatura
- d) El viento