

## TEMA 1: TIEMPO ATMOSFÉRICO Y CLIMA

Actividad II – Elige la opción correcta.

### 1. ¿Qué es el tiempo atmosférico?

- a) Condiciones climatológicas de un lugar en un momento.
- b) Fenómenos tormentosos.
- c) Los terremotos y los volcanes.

### 2. Para conocer el tiempo atmosférico nos fijamos en...

- a) la temperatura, el viento y las precipitaciones.
- b) la temperatura, las precipitaciones y la ecología.
- c) la temperatura y la dirección del viento.

### 3. Completa con las palabras adecuadas.

- Mide la temperatura → Anemómetro
- Indica la dirección del viento → Veleta
- Mide la velocidad del viento → Pluviómetro
- Mide la cantidad de agua caída en las precipitaciones → Termómetro



### 4. ¿Cómo pueden ser las precipitaciones?

- a) Lluvia y truenos.
- b) Lluvia, nieve y granizo.
- c) Lluvia, nieve, relámpagos.

### 6. La brisa es...

- a) viento muy suave, que mueve hojas de los árboles.
- b) viento fuerte, que mueve las ramas.
- c) viento muy fuerte que provoca daños.

### 8. Una estación meteorológica es ...

- a) una parada de metro.
- b) un conjunto de aparatos que miden los elementos del tiempo atmosférico.
- c) un conjunto de aparatos que miden la fuerza del viento y la frecuencia de los rayos.

### 9. El pluviómetro...

- d) mide la cantidad de agua que cae en un día.
- e) mide la cantidad de agua que cae en una semana.
- f) Mide la cantidad de agua que cae en un mes.

### 5. Un vendaval es...

- a) viento muy suave, que mueve hojas de los árboles.
- b) viento fuerte, que mueve las ramas.
- c) viento muy fuerte que provoca daños.

### 7. Un huracán es...

- a) viento muy suave, que mueve hojas de los árboles.
- b) viento fuerte, que mueve las ramas.
- c) viento muy fuerte que provoca daños.

