

METEOROLOGÍA



1. ¿Cuál de estos enunciados es una expresión científica incorrecta?

- a) El tiempo atmosférico de las últimas décadas ha ido variando.
- b) El clima de esta última década ha presentado variaciones.
- c) El tiempo de hoy está cálido.
- d) Hoy el tiempo está húmedo.

2. ¿Qué son los fenómenos meteorológicos?

- a) La rotación de la Tierra
- b) El movimiento de la Luna
- c) Las mareas
- d) Tormentas, lluvias, nubes, relámpagos, etc.

3. Los fenómenos meteorológicos ocurren en la capa de la atmósfera llamada:

- a) Troposfera
- b) Exosfera
- c) Ionosfera
- d) Estratósfera

4. Las precipitaciones son:

- a) La lluvia
- b) La nieve
- c) El granizo
- d) Todas las anteriores

5. Las nubes se pueden clasificar en 4 grupos que son:

- a) Coloridas, estratosféricas, voluminosas y correosas
- b) Uniformes, cúmulos, citros y nimbos
- c) Cirros, estratos, cúmulos y nimbos
- d) Todas las anteriores

6. ¿Qué instrumento se utiliza para recoger y medir las precipitaciones?

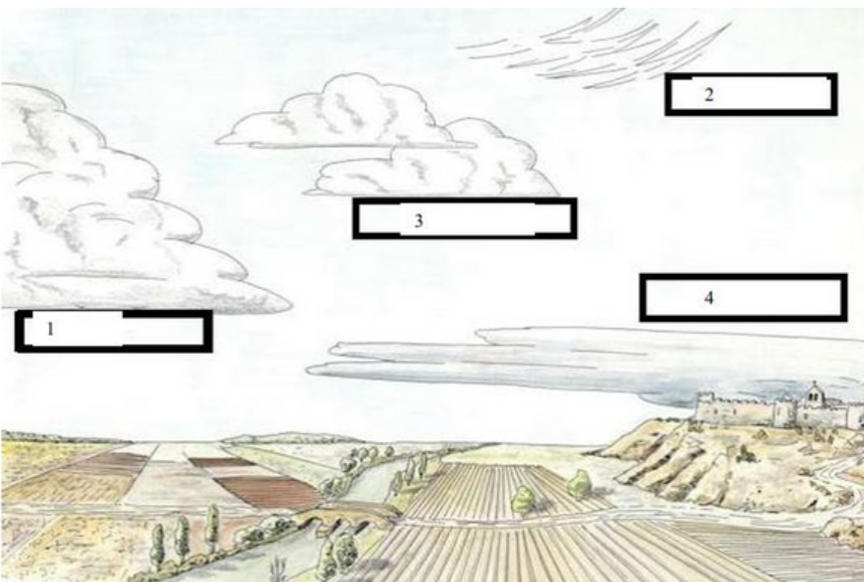
- a) Barómetro
- b) Pluviómetro
- c) Cronómetro
- d) Termómetro

7. Completa las de oraciones escribiendo el número en el espacio de la palabra que mejor completa la oración

Atmósfera (1) – nubes (2) – atmosférico (3) – agua (4) – vapor (5) – presión (6)

La lluvia es un fenómeno _____ que se inicia con la condensación del _____ de agua contenido en las _____. Su origen se debe a los cambios de _____ o temperatura en la _____ y por la disponibilidad de _____ en el medio.

8. Señale el nombre de los tipos de nubes de la siguiente imagen.



- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____

Resultados:



1. Alternativa **a**. El tiempo atmosférico se refiere al estado de la atmósfera en un momento dado señala la humedad la temperatura la nubosidad pero cuando nos referimos a datos estadísticos del tiempo atmosférico es decir en intervalos de tiempos mayores nos referimos al clima. Por ello al referirnos a varias décadas no se trata del tiempo atmosférico sino del clima.

2. Alternativa **d**.

3. Alternativa **a**.

4. Alternativa **d**.

5. Alternativa **c**.

6. Alternativa **b**.

7.

La lluvia es un fenómeno **3** que se inicia con la condensación del **5** de agua contenido en las **2**. Su origen se debe a los cambios de **6** o temperatura en la **1** y por la disponibilidad de **4** en el medio.

8.

1. Nimbos
2. Cirro
3. Cumulo
4. Estrato