



Propósito: Identificar los pasos del método científico.

El método científico

Marca.

1. Es el conjunto de pasos ordenados que permite a los científicos dar explicación lógica de un fenómeno.

- A) observación
- B) hipótesis
- C) experimentación
- D) conclusión
- E) Método científico

2. Paso del método científico en el cual hacemos uso de nuestros sentidos...

- A) observación
- B) hipótesis
- C) experimentación
- D) conclusión
- E) Método científico

3. Paso donde se formula posibles explicaciones del hecho observado...

- A) observación
- B) hipótesis
- C) experimentación
- D) conclusión
- E) Método científico



4. Paso del método científico en el cual se comprueba la hipótesis.

- A) observación
- B) hipótesis
- C) experimentación
- D) conclusión
- E) Método científico

5. “Los dinosaurios desaparecieron por la caída de meteoritos”, ¿a qué paso del método científico corresponde?

- A) observación
- B) hipótesis
- C) experimentación
- D) conclusión
- E) Método científico

6. “Todos los cuerpos caen por efecto de la gravedad”. Nos estamos refiriendo a una...

- A) observación
- B) hipótesis
- C) experimentación
- D) conclusión
- E) Método científico

7. Un niño ve que las hojas de los árboles son de color verde y hay algunas amarillas. Corresponde al paso del método científico llamado:

- A) observación
- B) hipótesis
- C) experimentación
- D) conclusión
- E) Método científico