



Apellidos:

Nombre:



Método Científico

Une el paso del método científico de la izquierda con su respectivo concepto de la derecha

- Planteamiento del problema
- Experimentación
- Teoría o Ley
- Hipótesis
- Análisis de Resultados
- Observación

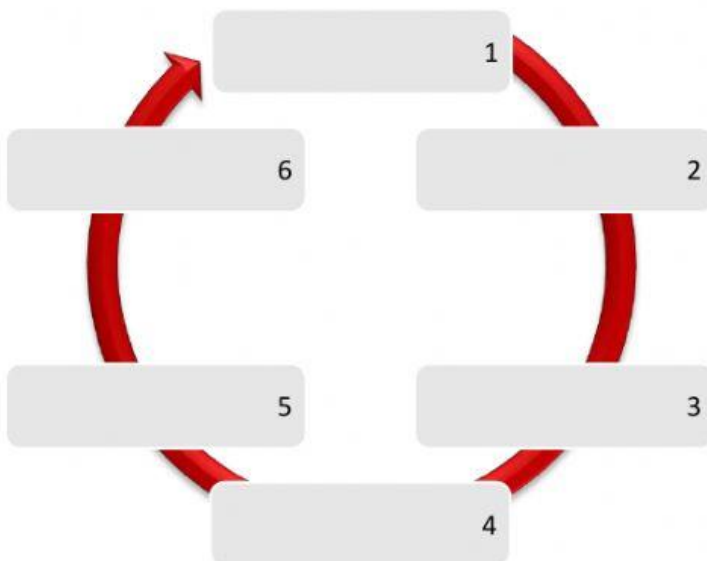


- Es reproducir un hecho o fenómeno de forma controlada para estudiar sus resultados
- Es una explicación probable a un fenómeno estudiado
- Es percibir con los sentidos un hecho o fenómeno estudiado
- Es el estudio de los datos obtenidos en la experimentación
- Son verdades establecidas que pueden tener vigencia en un lugar y tiempo determinado
- Es establecer la incógnita o el asunto que se quiere investigar



Ciclo del Método Científico

Coloca los nombres de cada paso del método científico en el respectivo orden para que se cumpla el ciclo del diagrama.



- Experimentación
- Observación
- Teorías o Leves
- Análisis de Resultados
- Hipótesis
- Planteamiento de Problema



Biología I: del átomo al hombre

Método empírico

Se hace la observación de una planta que segrega un compuesto como coadyuvante para la gripe, un equipo de trabajo realiza la búsqueda de bibliografía, experimentos y el análisis y traducción de ellos

Método científico

Ana aprendió a pintar, mediante la observación y la práctica de muchas veces de una técnica de pintura de su papa que estudio artes en la universidad

¿Son características de la ciencia?

R.



Verdadera , subjetiva

Verdadera, objetiva

Verdadera, con criterios personales