

¿Qué es lógica?

1. Ciencia que estudia los procesos mentales, las sensaciones y el comportamiento humano.
2. Ciencia que estudia los métodos y principios que permiten formular razonamientos.
3. Ciencia que estudia la composición y las propiedades de la materia y las transformaciones que sufre sin alterar los elementos que la componen.

¿Cuál es el proceso que utiliza la apofántica para formular un pensamiento?
Arraste los tres pasos.





Determine si la siguiente afirmación es falsa o verdadera. Un sistema es un conjunto de elementos relacionados entre sí, que interactúan en un medio, consta de entradas, salidas y un propósito.

1. ☒ V
2. ☐ F

Relacione los siguientes conceptos con las descripciones que se presenta.

1. Teórica – Estructura de cada una de las ciencias que constituyen los diversos campos culturales.
2. Apofántica – Operación de la razón que determina la materia del conocimiento.
3. Metodo científico – Pasos a seguir en el planteamiento y solución de un problema específico en la consecución de nuestros objetivos.
4. Lógica matemática – Esfuerzo por alcanzar la rigurosidad máxima del pensamiento llegando a generar un lenguaje propio que la lleve a conseguir una abstracción y precisión similar al de la matemática.
5. Lógica dialéctica – Busca reflejar la totalidad, la realidad de pensamiento de forma precisa e interrelacionada, dejando a un lado la interpretación parcial y por ende aislada.