

# Difference between Hypothesis and Assumption

Like 12 Tweet

**Key Difference:** A hypothesis is an uncertain supposition or explanation (regarding a phenomenon or event). It is considered to be true by the researcher. An assumption is also a kind of belief (which is considered to be true). A hypothesis must always go through the process of verification and investigation. On the other hand, an assumption may or may not be verified or investigated. In research, assumption denotes the existence of the relationship between the variables. A hypothesis establishes the relationship determined by an assumption.

가설 대 가정  
가설은 두 변수 간에 어떤 존재하는 특정 관계를 상세히 정립함.  
가정은 두 변수 간의 특정 관계에 대한 존재성을 나타냄.  
가설과 가정은 본질적으로 유사한 개념이며 연구 및 실험에서 일반적으로 사용됩니다. 가설은 현상 또는 일련의 현상을 설명하려는 이론입니다. 과학자나 연구원은 물을 보유하고 있는지 확인하기 위해 가설을 세웁니다. 그들은 많은 실험을 수행하고이 가설을 테스트하고, 가설이 실제로 옳다고 증명되면 이론이 된 것으로 간주됩니다. 의미가 비슷하고 독자를 혼란스럽게하는 또 다른 단어 인 가정이 있습니다. 이 기사에서는 가설과 가정의 차이점을 강조하려고합니다.

가설이란 무엇입니까?

아직 이론으로 분류되지는 않았지만 연구원이 사실이라고 믿고있는 것은 가설로 분류됩니다. 가설은 과학자가 자연 현상을 설명하기 위해 제시하거나 제시하는 명제일뿐입니다. 다른 조건과 환경에서 증명되고 테스트 될 때까지 이론이되지 않습니다. 기껏해야 작동하는 가정입니다.

가설을 검증과 조사가 필요한 이론이라고 부르는 것이 옳습니다. 사건이나 현상을 뒷받침하기 위해 주장하기 위해 제시된 모든 진술을 가설이라고합니다.

가정이란 무엇입니까?

사람의 외모와 외모를 기반으로 가정하는 것은 일반적입니다. 우리는 피부색, 머리 색 및 체격을 기반으로 한 사람의 특성을 당연시합니다. 우리는 단순한 가정이 아닌 당연한 특성을 받아들입니다.

가정은 사실이라고 믿어지는 진술입니다. 많은 경우 사람들은 자신의 가정에 근거한 결론에 도달 할 때 값 비싼 비용을 지불합니다. 다른 사람의 감정에 대해 생각하는 것은 사람이 생각하거나 느끼는 것을 말할 방법이 없기 때문에 단지 가정에 불과합니다.

가설과 가정의 차이점은 무엇입니까?

- 가설은 현상 또는 일련의 현상을 설명하기 위해 제시된 주장입니다.
- 가설은 다른 상황에서 입증되고 검증 될 때까지 이론이 아닙니다.
- 당연한 것으로 간주되는 모든 것은 가정이며 가설은 기껏해야 작동하는 가정입니다.
- 가설은 검증 후에 만 이론이라고 부를 수 있는 기다림의 이론이다.