

1. ¿A qué se le llama conocimiento científico?

R= Conjunto ordenado, comprobado y sistematizado de saberes obtenidos de forma metódica y sistemática a partir del estudio, la observación, la experimentación y el análisis de fenómenos o hechos

2. ¿Qué es ciencia?

R= Todo el conocimiento o saber constituido mediante la observación y el estudio sistemático y razonado de la naturaleza, la sociedad y el pensamiento.

3. ¿Qué es una teoría científica?

R= Sistema de creencias científicas que integra el entendimiento humano sobre un fenómeno o un campo determinado del conocimiento.

4. ¿A qué se le llama método de investigación?

R= Estrategias, procesos o técnicas utilizadas en la recolección de datos o de evidencias para el análisis, con el fin de descubrir información nueva o crear un mejor entendimiento sobre algún tema.

5. ¿Qué cualidades se deben tener en una buena comunicación oral?

R= Voz, dicción, fluidez, volumen, ritmo, claridad, coherencia, emotividad, vocabulario y estructura del mensaje

6. ¿Qué es un ensayo como trabajo académico?

R= Es un tipo de composición escrita en prosa que de forma breve, analiza, interpreta o evalúa un tema, intenta resolver un problema por medio de argumentos.

7. ¿Qué es un informe de investigación?

R= Es el principal instrumento de comunicación de la investigación. Se elabora al final de la investigación.

8. ¿Qué cualidades debe de tener una buena redacción?

R= Claridad, concisión, coherencia, y cohesión, entre otras. Esto con el fin de lograr captar la atención de los potenciales lectores y de alcanzar los objetivos deseados.