

1- ¿Qué es el método?

R=Método es un vocablo de origen griego que se compone de las raíces etimológicas, meta, sitio al que se pretende llegar, o dos, que significa camino o vía. Este es el concepto genérico del concepto aplicable a cualquier actividad humana. Vía o camino para llegar a una meta o la actividad ordenada para un fin

2- ¿Qué es el método de investigación científica?

R=es el conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación.

3- ¿Qué característica presenta en método científico?

R=Es racional, sistemático, exacto, verificable y aunque busca conscientemente la verdad se reconoce falible.

4- ¿Que es el Método inductivo?

R=Es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general. Bacon sugirió que este método era el adecuado; propuso que era necesario realizar inducciones graduales y progresivas

5- Qué es el método deductivo?

R=A la inversa de la anterior, en este caso, el conocimiento se obtiene de lo general a lo particular. La deducción se lleva a cabo aplicando las reglas de inferencia

6- ¿Qué es deducción?

R=La deducción consiste en la aplicación de las leyes universales o premisas, de los casos generales a los particulares.

7- ¿En qué consiste la deducción?

R=Este Método es utilizado principalmente por las ciencias formales; para este tipo de ciencias es un modo de razonamiento eficaz.

8- ¿De qué se trata el método cuantitativo; qué características presenta? (Cite ejemplos tanto para el campo de las ciencias sociales como para las ciencias naturales)

R=Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas, presenta características como uso de técnicas que sirven para contar, medir y realizar experimentos, la finalidad de la investigación es la verificación, y busca la obtención de datos precisos, sólidos y repetibles.

9- ¿Qué características presenta el método cualitativo? R= triangulación, es decir cruce de distintas fuentes de información, sobre un mismo fenómeno, reflexión de grupo, análisis crítico, contrastación de hipótesis y reflexión personal. Entre los estudios frecuentes de este enfoque se encuentra la conducta de diferentes, el entorno donde se genera algún fenómeno social el análisis de los símbolos sociales y del sentido de palabras

10- Aplicado a la investigación científica, ¿Qué es el método?

R= Es una forma de investigar a base de experimentación entre otras cosas.

11- Aplicado a la investigación científica, ¿Qué es la metodología?

Es la diversidad de métodos y técnicas que se aplican en una investigación científica.

12- ¿Qué diferencia hay entre método y metodología?

R= que el método es el que vas a aplicar en la investigación y metodología es la elección que vas hacer de entre todos los métodos que llegaren a existir

13- ¿Cuáles son las características principales de la metodología?

R=elección de las teorías y leyes que guiarán la investigación; es decir que orienta en la resolución del problema: qué se desea saber, cómo hacerlo, con qué fines, motivos o necesidades.

14- ¿De qué se trata la información primaria?

R= son aquellas que nos dan una información nueva u original, que no ha sido recogida o recopilada de antemano. Principalmente se trata de la información que se incluye en monografías o publicaciones seriadas (libros y revistas), y sus partes, como los capítulos, artículos,

15- ¿De qué se trata la información secundaria?

R= son aquellas que, por el contrario, no tienen como objetivo principal ofrecer información sino indicar qué fuente o documento nos la puede proporcionar, es decir, nos facilitan la localización e identificación de los documentos. No contienen información acabada, siempre remiten a documentos primarios.

16- ¿Qué son las técnicas de investigación?

R= Las técnicas de investigación son el conjunto de herramientas, procedimientos e instrumentos utilizados para obtener información y conocimiento

17- ¿Qué es un diario de campo y qué funciones presenta?

R= El diario de campo es un instrumento utilizado por los investigadores para registrar aquellos hechos que son susceptibles de ser interpretados. En este sentido, el diario de campo es una herramienta que permite sistematizar las experiencias para luego analizar los resultados.

18- ¿Qué características presenta la observación cuantitativa? R= verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas. Defiende el uso de los métodos cuantitativos, con el uso de técnicas que sirven para contar, medir y realizar experimentos

19- ¿Qué características presenta la observación cualitativa?

R= . Defiende el uso de métodos cualitativos con el de técnicas de comprensión personal, de sentido común y de introspección. Esencialmente se concentra en el estudio de grupos pequeños

