Juan Eduardo De la cruz Pérez

10 reactivos…

1-¿Qué es una cita textual?

A).Cuando la cita tiene menos de 40 palabras.

B).Cuando se extrae una idea literal del texto.

C).Cuando la cita tiene más de 40 palabras.

2-. Selecciona la cita correcta de libro con autor.

1. Apellido, A. A. (Ed.). (Año). Título. Ciudad: Editorial.

Wilber, K. (Ed.). (1997). El paradigma holográfico. Barcelona: Editorial Kairós

1. Apellido, A. A. & Apellidos, B. B. (Año). Título del capítulo o la entrada. En A. A.

Apellido. (Ed.), Título del libro (pp. xx-xx). Ciudad: Editorial.

1. Apellido, A. A. (Año). Título. Ciudad: Editorial.

Crick, F. (1994). La búsqueda científica del alma. Madrid: Debate.

3-. ¿Cuáles son los dos tipos de enfoque de la investigación?

1. Cualitativo y cuantitativo
2. Secuencial y aprobatorio
3. Predicción y precisión

4-.¿Cómo se originan las investigaciones cuantitativas, cualitativas o mixtas?

1. Las investigaciones se originan de ideas, sin importar qué tipo de paradigma funda-

mente nuestro estudio ni el enfoque que habremos de seguir

1. piezas audiovisuales y programas de radio o televisión, información disponible en internet.

5-.¿Cuántas referencias deben usarse para el marco teórico?

1. Esto depende del planteamiento del problema, el tipo de informe que estemos elaborando y el área en que nos situemos, además del presupuesto.
2. 30 referencias mínimo y 50 referencias máximas
3. 40 referencias mínimo y 80 máximas

6-.¿Qué alcances puede tener el proceso de investigación cuantitativa?

1. exploratorio, descriptivo, correlacional o explicativo.
2. exploratorio, descriptivo.
3. Extensiva, analítica y exploratoria.

7-. ¿En qué consisten los estudios de alcance explicativo?

1. van más allá de la descripción de conceptos o fenómenos o del establecimiento de relaciones entre conceptos.
2. Su finalidad es conocer la relación o grado de asociación que exista entre dos o más conceptos, categorías o variables en un contexto específico.
3. Busca especificar las propiedades, las características y los perfiles de personas, grupos, comunidades, procesos, objetos o cualquier otro fenómeno que se someta a un análisis.

8-. ¿Qué son las hipótesis?

1. El resultado de la investigación
2. El proceso de la investigación
3. las guías de una investigación o estudio

9-.¿Qué tipos de hipótesis se pueden establecer?

1. Correlaciónale, analíticas y explicativas
2. Fundamentadas, Exploratorias y Analíticas
3. De investigación, nula, alternativas y estadísticas.

10-.Una \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ es el conjunto de todos los casos que concuerdan con una serie de especificaciones.

1. Muestra
2. Población
3. Síntesis