

Question1

Enunciado: La importancia de la investigación para todo estudiante de cualquier área de conocimiento o nivel educativo se funda en el conocimiento del entorno, el pasado y en el desarrollo de tecnologías para resolver problemas, satisfacer necesidades y anticiparse a ciertas catástrofes. De lo anterior se puede concluir que:

Seleccione una respuesta.

- a. La investigación es importante porque satisface necesidades e intereses profesionales. ✗
- b. La investigación es importante porque desarrolla conocimiento que se puede aplicar a diferentes disciplinas. ✓ Correcto. Todo profesional puede conocer su entorno y proponer alternativas para mejorarlo.
- c. La investigación es importante porque ofrece elementos teóricos y metodológicos para que cualquier profesional pueda desempeñarse adecuadamente en su trabajo. ✗
- d. La investigación es importante porque ofrece las herramientas para resolver problemas cotidianos a partir del saber popular. ✗

Correcto

Question2

Enunciado: La investigación presenta características fundamentales. Indique cuales son las dos principales en el mundo actual:

Seleccione una respuesta.

- a. Se aplica en cualquier contexto o área del conocimiento y todo profesional requiere del conocimiento científico sin ser investigador. ✓ Correcto. Estas son las dos características fundamentales de la investigación en el mundo actual.
- b. Todos somos investigadores y todos requerimos de la investigación. ✗
- c. Se aplica en cualquier área del conocimiento sin importar el contexto y todos los profesionales la usan. ✗
- d. Se utiliza para interpretar una realidad sin ser un investigador y resuelve todos los problemas de la vida. ✗

Correcto. Estas son las dos características fundamentales de la investigación en el mundo actual.

Correcto

Question3

Enunciado: La metodología de la investigación se sustenta en el método científico, ya sea inductivo, deductivo o de una mezcla entre ambos, el cual determina los enfoques y los tipos de investigación. De lo anterior se puede deducir que:

Seleccione una respuesta.

- a. La metodología de la investigación incluye

	interactividades, actividades y tareas. ✗	
<input type="radio"/>	b. La metodología de la investigación se sustenta en el problema y el marco teórico. ✗	
<input checked="" type="radio"/>	c. La metodología de la investigación puede ser de tipo inductiva o deductiva. ✗	Incorrecto. El método científico es el que puede ser inductivo, deductivo o incluso una combinación entre ambos.
<input type="radio"/>	d. La metodología de la investigación es un proceso que incluye fases, etapas y pasos entre un problema y una solución. ✓	

Incorrecto

Question4

Enunciado: En el mundo la investigación se ha implementado mediante tres formas, enfoques o aproximaciones hacia la realidad, desarrollados en los últimos siglos, presentando un avance significativo actualmente, útil para ser utilizados por cualquier investigador o profesional. Indique a cuáles formas hace referencia el Dr Sampiere:

Seleccione una respuesta.

<input type="radio"/>	a. Investigación cualitativa, Investigación cuantitativa e investigación mixta ✓	
<input type="radio"/>	b. Metodo inductivo, deductivo y triangulación ✗	
<input checked="" type="radio"/>	c. Investigación mixta, investigación descriptiva, investigación exploratoria ✗	Incorrecto. Solo la investigación mixta es un modelo. El resto son tipos de investigación.
<input type="radio"/>	d. Investigación cuantitativa, Investigación empírica, investigación experimental ✗	

Incorrecto

Question5

Enunciado: El estado actual de la investigación en el mundo se funda en que la ciencia ha permitido el desarrollo histórico del conocimiento y el avance de la sociedad en muchos aspectos de la vida humana. De allí que la metodología de la investigación sea un proceso relevante en toda disciplina y profesión para:

Seleccione una respuesta.

<input type="radio"/>	a. Aplicar la ética y la responsabilidad. ✗	
<input checked="" type="radio"/>	b. Desarrollar tecnologías y conocer el entorno ✓	Correcto. Es útil para conocer, aplicar y desarrollar tanto conocimientos como tecnologías.
<input type="radio"/>	c. Aplicar teorías y métodos. ✗	
<input type="radio"/>	d. Aplicar métodos y metodologías. ✗	

Correcto

Question6

Enunciado: Cualquier profesional requiere de la investigación siendo esta un proceso sistemático que conduce al conocimiento y al abordaje de los fenómenos naturales y sociales desde cualquier perspectiva. De lo anterior se puede afirmar que:

Seleccione una respuesta.

- | | | |
|----------------------------------|---|--|
| <input type="radio"/> | a. La investigación hace parte de la vida cotidiana de las personas en cualquier contexto sin acumular saberes. ✗ | |
| <input type="radio"/> | b. La investigación ha posibilitado el crecimiento de la sociedad ✗ | |
| <input type="radio"/> | c. La investigación es una actividad inherente a todo ser humano ✗ | |
| <input checked="" type="radio"/> | d. La investigación es una actividad necesaria en cualquier disciplina y profesional. ✓ | Correcto. Toda disciplina y profesional la requiere para conocer su contexto y resolver problemas. |

Correcto

Question7

Enunciado: Un investigador se interesa por indagar la violencia en una comunidad rural formulando como hipótesis que: "La violencia se manifiesta con mayor grado en familias disfuncionales". De lo anterior se identifican como variables:

Seleccione una respuesta.

- | | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="radio"/> | a. Violencia y familia disfuncional ✓ | |
| <input type="radio"/> | b. Autoestima y violencia ✗ | |
| <input type="radio"/> | c. Violencia y pobreza ✗ | |
| <input checked="" type="radio"/> | d. Divorcio y familia ✗ | Incorrecto. No se relacionan. |

Incorrecto

Question8

Enunciado: En el método científico las variables son fundamentales porque permiten la clasificación e interpretación de la información recolectada. De lo anterior se deduce que:

Seleccione una respuesta.

- | | | |
|----------------------------------|--|--|
| <input checked="" type="radio"/> | a. Las variables determinan la presentación de los datos ✓ | Correcto. Las variables permiten el tratamiento, la exploración y el análisis de la información. |
| <input type="radio"/> | b. Las variables solucionan la problemática abordada ✗ | |
| <input type="radio"/> | c. Las variables participan en un solo momento del proceso de la investigación ✗ | |

d. Las variables ayudan a plantear el problema ✗

Las variables permiten el tratamiento, la exploración y el análisis de la información.

Correcto

Question 9

Enunciado: Existen diversas formas de obtener los datos para una investigación y se debe procurar que los datos no contengan errores pues éstos podrían invalidar el estudio. En este sentido, un investigador se propone analizar la percepción del trabajo femenino fuera del hogar en un pequeño poblado del Cauca donde existe un alto índice de machismo. Para alcanzar su objetivo, el investigador debería:

Seleccione al menos una respuesta.

a. Consultar en la biblioteca departamental acerca del tema ✗b. Reunir a todas las mujeres y preguntarles que piensan del trabajo femenino fuera del hogar ✓

Correcto. Esta es una estrategia de investigación cualitativa que permite indagar las percepciones de los sujetos.

c. Hablar con los líderes del pueblo ✗d. Elaborar una encuesta y analizarla ✓

Correcto. La encuesta es una técnica de investigación cuantitativa.

Incorrecto

Question 10

Enunciado: El método científico se define como el conjunto de pasos e instrumentos que un investigador utiliza para establecer relaciones entre los hechos de un fenómeno o realidad observada. De lo anterior se puede deducir que:

Seleccione una respuesta.

a. A. El método científico distingue diversos tipos de métodos ✗b. B. El método científico permite la construcción del conocimiento ✓

Correcto. El método científico posibilita esta construcción a partir de la observación sistemática de la realidad.

c. C. El método científico permite la descripción de la realidad ✗d. D. El método científico distingue la realidad observada ✗

Correcto

Question11

Enunciado: Un investigador se dirige a una comunidad afro descendiente y de manera sistemática entrevista a los principales líderes de la comunidad y a algunas personas mayores de edad en torno a la historia de su comunidad. Al final de la jornada transcribe en su diario las impresiones obtenidas en aquella comunidad y hace un análisis a profundidad sobre los datos recogidos. El enunciado anterior permite establecer que:

Seleccione una respuesta.

- | | | |
|----------------------------------|--|--|
| <input type="radio"/> | a. El investigador realiza un estudio de tipo puramente cualitativo ✓ | |
| <input type="radio"/> | b. El investigador realiza un estudio de tipo experimental ✗ | |
| <input type="radio"/> | c. El investigador realiza un estudio de tipo puramente cuantitativo ✗ | |
| <input checked="" type="radio"/> | d. El investigador realiza un estudio de tipo histórico ✗ | Incorrecto. No utilizan datos numéricos. |

Incorrecto

Question12

Enunciado: El cuestionario es el instrumento que se utiliza para obtener la información a través de la encuesta por muestreo. Para elaborar un cuestionario se requiere:

Seleccione una respuesta.

- | | | |
|----------------------------------|--|--|
| <input type="radio"/> | a. Presupuestar los costos y el tiempo a utilizar ✗ | |
| <input type="radio"/> | b. Identificar las personas a encuestar y aplicar muestreo ✗ | |
| <input checked="" type="radio"/> | c. Determinar el tipo de preguntas y la escala de medición ✓ | Correcto. Esto permite que sea claro, objetivo y preciso ppara reducir el cesgo. |
| <input type="radio"/> | d. Definir el medio adecuado para el tratamiento de la información ✗ | |

Correcto

Question13

Enunciado: El método científico hace referencia al conjunto de pasos para acercarse a la realidad natural o social bajo un modelo epistemológico. Entre los pasos básicos se destacan la o observación, el planteamiento del problema y la formulación de preguntas, la revisión bibliográfica de información, experimentación o validación de hipótesis, análisis de la información y finalmente la socialización de resultados encontrados. De acuerdo a lo anterior la revisión bibliográfica cumple las siguientes funciones:

1. Definir la pregunta de investigación.
2. Fundamentar teóricamente el problema.
3. Contrastar hipótesis.

4. Buscar información sobre el problema de investigación.

Seleccione una respuesta.

<input type="radio"/>	a. Marque B, Si 1 y 3 son correctas. ✗	
<input type="radio"/>	b. Marque D, si 3 y 4 son correctos. ✗	
<input type="radio"/>	c. Marque A, si 1 y 2 son correctas ✗	
<input checked="" type="radio"/>	d. Marque C, si 2 y 4 son correctas. ✓	Correcto. Se busca información para encontrar antecedentes y conclusiones de otras investigaciones y La revisión bibliográfica permite encontrar elementos teóricos y empíricos del problema de investigación.

Correcto

Question 14

Enunciado: La investigación cualitativa no pretende generalizar de manera probabilística los resultados a amplias poblaciones pero tiene en cuenta los puntos de vista de los participantes, grupos o colectividades. Sus preguntas son generales y abiertas. Esto porque parte de la premisa que la cultura o sistema social determina un modo único de entender los comportamientos y situaciones. De lo anterior se puede inferir que su propósito de indagación es:

Seleccione una respuesta.

<input type="radio"/>	a. Explorar, describir y predecir. ✗	
<input checked="" type="radio"/>	b. Explorar, describir y explicar. ✗	Incorrecto. Este propósito es típico de una investigación cuantitativa.
<input type="radio"/>	c. Explorar, descubrir y comprender ✓	
<input type="radio"/>	d. Descubrir, construir y transformar ✗	

Incorrecto

Question 15

Enunciado: "Por tipo de investigación se entiende un modelo o pauta que se distingue de otro acorde a unos propósitos que persigue y a un plan que desarrolla bajo el método científico". De acuerdo a lo anterior son tipos de diseño de una investigación cuantitativa los siguientes:

Seleccione una respuesta.

<input checked="" type="radio"/>	a. Descriptiva, correlacional y básica o pura. ✗	Incorrecto. Estos no son tipos de investigación.
<input type="radio"/>	b. Histórica, descriptiva y experimental ✓	
<input type="radio"/>	c. La etnografía y la Investigación acción participación ✗	

d. Exploratoria, inductiva y descriptiva. ✗

Incorrecto

Question16

Enunciado: Que el investigador esté en una permanente indagación sobre aquello que le rodea, esté ávido de conocimiento y no pare en su deseo de búsqueda, corresponde a un principio de valor de la investigación científica conocido como:

Seleccione una respuesta.

a. Voluntad para la investigación ✗

b. Tenacidad y disciplina ✗ Incorrecto. Se relaciona con la voluntad y el logro de metas.

c. Prudencia y voluntad ✗

d. Curiosidad insaciable ✓

Incorrecto

Question17

Enunciado: Durante el 2011 se presentó un alto índice de atracos y asaltos, durante la temporada de diciembre, la cual se caracterizó por fuertes y frecuentes lluvias, fuentes televisivas y periodísticas informan que según testimonios de los habitantes de las zonas más afectadas por el invierno, que el índice de atracos y asaltos está directamente relacionado con las precipitaciones durante el año. Según el párrafo anterior debe deducir a qué clase de conocimiento hace referencia.

Seleccione una respuesta.

a. Conocimiento científico ✗

b. Conocimiento teórico ✗

c. Conocimiento rudimentaria ✗

d. Conocimiento Popular ✓ Correcto. Utiliza lenguaje sencillo y de la cotidianidad.

Correcto

Question18

Enunciado: En el video propuesto para esta lección, la metáfora de la caída del helado hace referencia a:

Seleccione una respuesta.

a. La pregunta de investigación ✗

<input checked="" type="radio"/>	b. Al método científico ✓	Correcto. Explica cada uno de los pasos del método científico.
<input type="radio"/>	c. Revisión bibliográfica ✗	
<input type="radio"/>	d. A Isaac Newton ✗	

Correcto

Question 19

Enunciado: "El método científico puede expresarse en dos momentos metodológicos, uno la formulación de preliminares y dos el desarrollo formal de la investigación" Este planteamiento corresponde a:

Seleccione una respuesta.

<input type="radio"/>	a. Bonilla y Rodríguez ✗	
<input type="radio"/>	b. Clark - Carter ✓	
<input checked="" type="radio"/>	c. Bunge ✗	Incorrecto. Plantea pasos pero no momentos.
<input type="radio"/>	d. Hernández, Fernández y Batista ✗	

Incorrecto

Question 20

Enunciado: A partir de los materiales estudiados en esta lección la metodología de la investigación se entiende como:

Seleccione una respuesta.

<input type="radio"/>	a. Grupo de estrategias que se generan para conseguir un resultado común. ✗	
<input type="radio"/>	b. Conjunto de acciones y procedimientos que un investigador ejecuta. ✗	
<input type="radio"/>	c. Conjunto de estrategias lógicas para seguir para conseguir un resultado concreto. ✗	
<input checked="" type="radio"/>	d. Conjunto de operaciones y estrategias para alcanzar, demostrar y verificar una propuesta científica. ✓	Correcta. Estas operaciones y estrategias se refieren a la parte operativa de una investigación.

Correcto

Cuestión 21

Enunciado: "La metodología de la investigación se deriva del método científico. Hace referencia a la parte operativa del proceso de investigación al referirse técnicas, procedimientos y herramientas de indagación y análisis de información". De texto anterior se puede deducir que:

Seleccione una respuesta.

- a. La metodología de la investigación se ocupa del método científico y se define como un conjunto de unidades operativas del mismo. ✓
- b. La metodología de la investigación recopila datos de un fenómeno sin importar el tipo de investigación. ✗
- c. La metodología de la investigación cumple tareas fundamentales del método científico. ✗
- d. La metodología de la investigación es el eje fundamental de cualquier investigación científica. ✗

Correcto. Sigue las fases del método científico de manera operativa.

Correcto

Question22

Enunciado: "Los principales modelos del enfoque cualitativo tiene como propósito la comprensión del objeto de estudio en su complejidad, buscando validez y confiabilidad en sus procedimientos de recolección y análisis de información sin representatividad estadística". Bajo este enfoque se destacan diseños de investigación tales como:

Seleccione una respuesta.

- a. Históricas, etnográficas y la Investigación Acción - Participación ✓
- b. Experimental, etnográfico y observacional ✗
- c. Encuestas, grupos focales y entrevistas. ✗
- d. Etnometodología, estudios evaluativos e investigación documental ✗

Incorrecto. Estas son tecnicas de investigacion cualitativa y no diseños de investigación.

Incorrecto

Question23

Enunciado: Que el investigador esté ávido de conocimiento sobre aquello que le rodea, en una búsqueda constante y en una interrogación decidida, corresponde a un principio de la investigación científica conocido como:

Seleccione una respuesta.

- a. Voluntad para la investigación ✗
- b. Indagación permanente ✓
- c. Tenacidad y disciplina ✗
- d. Curiosidad insaciable ✗

Incorrecto.

Incorrecto

Question24

Este tipo de preguntas consta de dos proposiciones, así: una Afirmación y una Razón, Unidas por la palabra PORQUE. El estudiante debe examinar la veracidad de cada proposición y la relación teórica que las une. Para responder este tipo de preguntas el estudiante debe leer toda la pregunta y señalar la respuesta elegida de acuerdo con las siguientes opciones de respuesta.

Enunciado: "La validez se refiere a que un instrumento realmente mida lo que se busca medir PORQUE Puede hablarse de una validez interna, si los hallazgos reflejan el fenómeno estudiado, y también de una validez externa, si los hallazgos pueden aplicarse a contextos más amplios. Es decir, si las conclusiones son generalizables a pesar de haber sido logradas a partir de una muestra".

Seleccione una respuesta.

- | | | |
|----------------------------------|--|-------------|
| <input type="radio"/> | a. La afirmación es FALSA, pero la razón es una proposición VERDADERA. ✗ | Incorrecto. |
| <input type="radio"/> | b. Si la afirmación es VERDADERA, pero la Razón es una proposición FALSA. ✗ | |
| <input checked="" type="radio"/> | c. La afirmación y la Razón son VERDADERAS, pero la razón NO es una explicación CORRECTA de la afirmación. ✓ | |
| <input type="radio"/> | d. La afirmación y la razón son VERDADERAS y la Razón es una explicación CORRECTA de la afirmación. ✗ | |

Incorrecto

Question25

Enunciado: El método científico como un modelo de acercamiento a la realidad natural o social mediante procedimientos y técnicas que se emplean en la investigación presenta diversas definiciones y posturas epistemológicas. De acuerdo a lo anterior se puede concluir que:

Seleccione una respuesta.

- | | | |
|----------------------------------|--|--|
| <input type="radio"/> | a. El método científico no es otra cosa que la aplicación de la lógica a situaciones que superan lo físico: experiencias extra corporales, existencia de energías sin una materialización física y fenómenos de éste tipo. ✗ | |
| <input checked="" type="radio"/> | b. El método científico es un procedimiento para descubrir las condiciones en que se presentan problemas de investigación, validados por la comunidad científica. ✓ | Correcto. El método científico como procedimiento busca resolver problemas de investigación. |
| <input type="radio"/> | c. El método científico es un rasgo característico del conocimiento, tanto del científico como el que pertenece al sentido común. Dónde no hay método científico, no hay conocimiento. ✗ | |
| <input type="radio"/> | d. El método científico no es falible, puede perfeccionarse; tampoco es autosuficiente, es decir, requiere un conocimiento previo, que se nutre de la observación empírica, para descubrir las condiciones de un fenómeno. ✗ | |

Correcto

Question 26

Enunciado: Cuando un fenómeno ha sido poco estudiado o es novedoso, el tipo de investigación que se debe abordar corresponde a:

Seleccione una respuesta.

- a. La investigación descriptiva ✗
- b. La investigación acción ✗
- c. La investigación exploratoria ✓
Correcto. Este es el tipo de investigación a utilizar por ser un fenómeno nuevo o emergente.
- d. La investigación experimental ✗

Correcto

Question 27

Enunciado: La investigación Ex-post facto se realiza sobre hechos que ya ocurrieron y no es experimental. Sus principales características son:

Seleccione una respuesta.

- a. Manipula variables independientes y genera hipótesis ✗
- b. Observa y mide variables de un comportamiento en un contexto natural bajo la relación causa - efecto. ✓
Correcto.
- c. Se realiza en el ambiente donde se desarrolla el problema o el sitio donde ocurre el fenómeno. ✗
- d. Se realiza en un recinto cerrado con estricto control de variables donde ocurre el fenómeno. ✗

Correcto

cuestión 28

Este tipo de preguntas consta de un enunciado, problema o contexto a partir del cual se plantean cuatro opciones numeradas de 1 a 4, el estudiante debe seleccionar la combinación de dos más opciones que responda adecuadamente a la pregunta y marcar las opciones de respuesta, de acuerdo con la siguiente información:

Marque A, si 1 y 2 son correctas.

Marque B, si 1 y 3 son correctas.

Marque C, si 2 y 4 son correctas

Marque D, si 3 y 4 son correctas

Enunciado: Existen algunos criterios que debe reunir la investigación científica para que se considere como tal, entre otros se destaca: 1. Objetividad y lógica 2. Enfoque sistémico 3. Sistemática 4. Dar criterios éticos y morales.

Seleccione una respuesta.

- a. Si 2 y 4 Son correctas ✗
- b. Si 1 y 3 Son Correctas ✓
- c. Si 1 y 2 Son correctas ✗ Incorrecto.
- d. Si 3 y 4 son correctas. ✗

Incorrecto

Question 29

Enunciado: La producción de un artículo científico se constituye en una actividad íntimamente relacionada con la investigación puesto que presenta los resultados alcanzados y al ser publicado en una revista científica reconocida forma parte del conocimiento sobre un tema u objeto en particular. De lo anterior se puede deducir que:

Seleccione una respuesta.

- a. El artículo científico es una disertación sobre fuentes secundarias. ✗
- b. El artículo científico es un informe escrito que comunica por primera vez los resultados de una investigación. ✓
- c. El artículo científico es el resumen o abstract de una investigación. ✗
- d. El artículo científico es una investigación en desarrollo sobre un tema en particular. ✗ Incorrecto. El artículo científico es un producto final de una investigación aunque también se puede publicar resultados parciales de la misma.

Incorrecto

Question 30

Enunciado: La investigación ha posibilitado el crecimiento de los grupos humanos y ha permitido la acumulación del conocimiento. Así mismo se considera un proceso sistemático para el abordaje de los fenómenos naturales y sociales. Para ello se requiere que el proceso de investigación cumpla con condiciones básicas que permitan dicho abordaje. Entre ellas se destacan:

Seleccione una respuesta.

- a. Sujeto y objeto ✓ Correcto. Estos son los elementos que aparecen y se relacionan en todo proceso de conocimiento científico.
- b. Pregunta y objetivos ✗

c. Etica y reflexión. ✗

d. Contexto y problema ✗

Correcto

Question 32

Enunciado: En una investigación los objetivos generales y específicos se definen como:

Seleccione una respuesta.

a. Hechos que el investigador se plantea con la finalidad de hacer conclusiones con respecto a un campo de conocimiento ✗

b. Temas que el investigador se plantea con la finalidad de hacer conclusiones respecto a un campo de conocimiento. ✗

c. Técnicas que el investigador se plantea utilizar con la finalidad de recoger información con respecto a un campo de conocimiento. ✗

d. Acciones que el investigador se plantea realizar para el logro de propósitos con respecto a un campo de conocimiento. ✓ Correcto.

Correcto

Question 33

Enunciado: Una característica del método científico para Gibson (1982) es la que tiene que ver con el requisito del método de la observación experimental, para apoyar las afirmaciones elaboradas, a esta característica podemos denominarla entre otras como:

Seleccione una respuesta.

a. Abstracción ✗

b. Generalización ✗

c. Neutralismo ético ✗

d. Evidencia experimental ✓ Correcto. El método científico desde esta perspectiva requiere de la observación experimental.

Correcto

Question 34

Enunciado: La investigación es una actividad inherente al ser humano con la que construye y reconstruye conocimiento aunque no todos sean investigadores. Desde esta perspectiva se conoce como actividad científica a:

Seleccione una respuesta.

a. El seguimiento y verificación de hipótesis y aplicación de

técnicas. ✗

b. La comprensión del mundo subjetivo y objetivo de los hechos, fenómenos y casualidades. ✗

c. La recolección de datos en laboratorio y campo, así como a su interpretación. ✗

d. El seguimiento de forma sistemática, controlada, reflexiva, crítica, descripción e interpretación de hechos y fenómenos del mundo natural y social. ✓

Correcto. El método científico es sistemático, controlado, reflexivo y crítico. Además posibilita la descripción e interpretación de fenómenos.

Correcto

Question35

Enunciado: Las investigaciones que tienen como objetivo demostrar como se relacionan las variables del estudio y en que grado se relacionan se denominan:

Seleccione una respuesta.

a. Investigaciones experimentales ✗

b. Investigaciones comparativas ✗

c. Investigaciones exploratorias ✗

d. Investigaciones correlacionales ✓

Correcto.

Correcto

Question36

Enunciado: Esta investigación sigue los mismos pasos y procedimientos de la investigación descriptiva, aunque no hace uso de tratamientos estadísticos, pero sí lleva rigurosos análisis y discusión de toda la información recopilada, tiene una actitud reflexiva ante los hechos o problemas sociales pasados. Del párrafo anterior podemos afirmar que se trata de una investigación:

Seleccione una respuesta.

a. Etnográfica ✗

b. Documental ✗

c. Investigación Acción Participación ✗

d. Histórica ✓

Correcto. Este tipo de investigación busca explicar y analizar un evento histórico.

Correcto

Question 37

Enunciado: Los estudios exploratorios son una guía para la investigación empírica y describe aspectos necesarios para formular hipótesis pero no para demostrarlas. Estos se centran en realizar aproximaciones a fenómenos desconocidos. De acuerdo al enunciado estos estudios son importantes porque:

Seleccione una respuesta.

- | | | |
|----------------------------------|---|-------------|
| <input type="radio"/> | a. Se centran en descubrir fenómenos nuevos ✓ | |
| <input checked="" type="radio"/> | b. Desarrollan una investigación empírica ✗ | Incorrecto. |
| <input type="radio"/> | c. Abordan un problema ✗ | |
| <input type="radio"/> | d. Desarrollan una teoría ✗ | |

Incorrecto

Question 38

Enunciado: La investigación que es en principio teórica y tiene como objetivos ampliar los conocimientos teóricos sin preocuparse de sus aplicaciones o de las consecuencias prácticas; persigue la generalización o la construcción de teorías principios y leyes, corresponde a una clasificación general de la investigación. En este caso, esta investigación se considera:

Seleccione una respuesta.

- | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------|
| <input checked="" type="radio"/> | a. Investigación pura o básica ✓ | Correcto. |
| <input type="radio"/> | b. Investigación tecnológica ✗ | |
| <input type="radio"/> | c. Investigación aplicada ✗ | |
| <input type="radio"/> | d. Investigación descriptiva ✗ | |

Correcto

Question 39

Enunciado: La investigación cuantitativa trata de determinar la fuerza de asociación o correlación entre variables, la generalización y objetivación de los resultados a través de una muestra para hacer inferencia a una población de la cual toda muestra procede. La investigación cualitativa trata de identificar la naturaleza profunda de las realidades, su sistema de relaciones, su estructura dinámica. A continuación podemos definir algunas características de la Investigación cuantitativa:

Seleccione una respuesta.

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------|
| <input checked="" type="radio"/> | a. Orientada al resultado ✓ | Correcto!!! |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------|

b. Realidad inestable ✗

c. Orientada al proceso ✗

d. Realidad dinámica ✗

Correcto

Question 40

Enunciado: En un grupo de trabajadores se busca identificar el grado de satisfacción con el trabajo en relación con el nivel educativo e ingreso salarial. El tipo de investigación que se ajusta a éste tipo de propósito es:

Seleccione una respuesta.

a. Cuantitativa ✗

b. Documental ✗

c. Descriptiva ✗

d. Correlacional ✓

Correcto!! Las investigaciones de tipo correlacional miden dos o más variables y se establece el comportamiento estadístico de estas, considerando su relación

Correcto

Question 41

Enunciado: La identificación de los estilos de crianza en las familias de cierta región del país en donde se establezca si son autoritarios, autorizados o democráticos, negligentes y permisivos; la percepción que posee un grupo de jóvenes de un colegio respecto al conflicto interno armado en Colombia; las representaciones sociales de la sexualidad en adultos mayores; los estudios de opinión y actitud respecto a la producción de alimentos sin el uso de agroquímicos, son ejemplos propios de:

Seleccione una respuesta.

a. Investigación descriptiva ✓

Correcto. Estos ejemplos son propios de la Investigación descriptiva

b. Investigación exploratoria ✗

c. Investigación cualitativa ✗

d. Investigación Documental ✗

Correcto

Question 42

Enunciado: Un grupo de investigadores buscan determinar cómo afecta a las mujeres la experiencia de ser abusadas sexualmente en su desarrollo psicológico como madres. ¿Qué tipo de investigación se debe aplicar para éste caso?:

Seleccione una respuesta.

- | | | |
|----------------------------------|-------------------|--|
| <input checked="" type="radio"/> | a. Cualitativa ✓ | Correcto. Se busca indagar por el sentido y la construcción de significados. |
| <input type="radio"/> | b. Mixta ✗ | |
| <input type="radio"/> | c. Cuantitativa ✗ | |
| <input type="radio"/> | d. Experimental ✗ | |

Correcto

Question 43

Enunciado: El plan de acciones a seguir como conjunto de operaciones a realizar para lograr el objetivo de investigación, y que cumple unas etapas que consideran tiempo, recursos humanos y físicos, y el procedimiento a realizar durante el desarrollo del proceso investigativo, se refiere a lo que entendemos por:

Seleccione una respuesta.

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| <input checked="" type="radio"/> | a. Proyecto de investigación ✓ | Correcto. Efectivamente estas características corresponden al Proyecto de investigación |
| <input type="radio"/> | b. Diseño de investigación ✗ | |
| <input type="radio"/> | c. Hipótesis de investigación ✗ | |
| <input type="radio"/> | d. El problema de investigación ✗ | |

Correcto

Question 44

Enunciado: Cuando se tiene la planeación acerca de cómo realizar un proyecto de investigación y se ha decidido que población abordar e instrumentos a aplicar, se pasa a la etapa de trabajo de campo. De acuerdo a lo anterior esta etapa corresponde a:

Seleccione una respuesta.

- | | | |
|----------------------------------|---|---|
| <input checked="" type="radio"/> | a. Etapa de ejecución del proyecto ✓ | Correcto. Es la etapa de aplicación o desarrollo del proyecto que busca la recolección de la información. |
| <input type="radio"/> | b. Etapa de socialización de resultados ✗ | |
| <input type="radio"/> | c. Etapa Final del proyecto ✗ | |
| <input type="radio"/> | d. Etapa de síntesis del Proyecto. ✗ | |

Correcto

Question45

Enunciado: Las investigaciones que tienen como objetivo demostrar cómo se relacionan las variables del estudio y en qué grado se relacionan se denomina:

Seleccione una respuesta.

- a. Investigaciones experimentales ✗
- b. Investigaciones exploratorias ✗
- c. Investigaciones comparativas ✗
- d. Investigaciones correlacionales ✓ Correcto.

Correcto

Question46

Enunciado: La variable que en los estudios experimentales manipula directamente el investigador y cuya resultante o efecto se espera se mida en la variable dependiente, corresponde a:

Seleccione una respuesta.

- a. Variable control ✗
- b. Variable independiente ✓ Correcto. Esta es la variable causa que preferiblemente en los estudios experimentales manipula el investigador.
- c. Variable externa ✗
- d. Variable Cuantitativa ✗

Correcto

Question47

Enunciado: En la investigación las hipótesis son el punto de enlace entre la teoría y la observación su importancia radica en que dan rumbo a la investigación pueden sugerir los pasos y procedimientos que deben darse en la búsqueda del conocimiento. Ejemplo: "A menor nivel de educación mayor índice de desempleo" esta es una hipótesis:

Seleccione una respuesta.

- a. Explicativa ✗
- b. Correlacional ✓ Correcto. Una hipótesis correlacional porque las variables se modifican en alguna dirección.
- c. Descriptiva ✗

d. causal ✗

Correcto

Question48

Enunciado: Cuando se elabora un anteproyecto de investigación en este ítem se precisan la interrelación de los factores identificados en el análisis de problemas. Esto es propio de:

Seleccione una respuesta.

a. La pregunta de Investigación ✗

b. El problema de Investigación ✓ Correcto. El problema describe los factores y efectos involucrados en el fenómeno.

c. La Justificación ✗

d. El Título ✗

Correcto

Question49

Enunciado: Es el desarrollo de razones argumentadas que evidencia la factibilidad viabilidad y la pertinencia social y disciplinar del proyecto de investigación a realizarse. Lo anterior se está refiriendo a:

Seleccione una respuesta.

a. El Problema de Investigación ✗

b. La Pregunta de Investigación ✗

c. La Justificación ✓ Correcto!!!

d. El Ojetivo General ✗

Correcto

Question50

Enunciado: El momento en que el científico ordena sus inquietudes, formula ya el problema que consiste en afinar y estructurar la idea inicial de investigación y organiza los conocimientos relacionados con los objetivos que propone en su investigación. Lo anterior constituye el momento:

Seleccione una respuesta.

a. Momento de Síntesis ✗

b. Momento Proyectivo ✓ Correcto: El investigador se ocupa de definir qué es lo que quiere saber, respecto a qué hechos.

c. Momento crítico ✗

d. Momento Técnico ✗

Correcto

Question 51

Enunciado: Las variables cuantitativas que por ejemplo asumen y describen el número de personas asistentes a un concierto, son variables expresadas numericamente en valores enteros sin valores intermedios porque no podemos hablar de que asistieron 2.500 personas y un cuarto o 2.500 y media; es una variación que toma la variable cuantitativa que en este caso corresponde a las denominadas:

Seleccione una respuesta.

a. Variables de tipo estadístico ✗

b. Variables de tipo discreto ✓

Correcto!!!!. Efectivamente: este ejemplo corresponde a variables de tipo discreto

c. Variables de tipo continuo ✗

d. Variables de tipo cualitativo ✗

Correcto

Question 52

Enunciado: En esta Investigación es un proceso de aprendizaje colectivo, es pertinente el uso de dinámicas de grupo, provenientes tanto de la educación popular como de la animación sociocultural. Éstas permiten que los miembros de un grupo se conozcan y aprendan a trabajar juntos de forma autónoma que todo el conjunto se fortalezca y sea capaz de auto-organizar sus tareas hacia dentro y hacia fuera. Según lo anterior se refiere a la investigación :

Seleccione una respuesta.

a. Mixta ✗

b. Documental ✗

c. Acción Participativa ✓

Correcto!!!

d. Histórica ✗

Correcto

Question 53.

Enunciado: Si un estudio investigativo busca las causas de la deserción escolar en colegios de Bogotá, y para tal fin selecciona colegios de todo nivel tanto oficiales como privados aplica instrumentos a esta población para evaluar el origen de la deserción escolar, registra y analiza estos datos con el fin de corregir este problema que aqueja actualmente a gran parte de la población escolar, la VARIABLE DEPENDIENTE en este estudio sería:

Seleccione una respuesta.

- a. Los habitantes de Bogotá ✗
- b. Los estudiantes ✗
- c. El nivel de deserción escolar o las tasas de deserción registradas en colegios públicos como privados. ✓
Correcto!!!!!! La deserción y su nivel susceptible de ser medido es la variable dependiente en este estudio
- d. Las Causas detectadas de la deserción escolar ✗

Correcto

Question 54

Enunciado: En la investigación una vez se cuenta con el material recogido y organizado, se inicia con una de las etapas más interesantes: dar sentido, forma y explicación de los resultados obtenidos. Esta última etapa metodológica conducen necesariamente a:

Seleccione una respuesta.

- a. Delimitar el tema. ✗
- b. La elaboración del informe final ✓
Correcto.
- c. Las estadísticas y resultados ✗
- d. Formular los objetivos de la investigación. ✗

Correcto

cuestión 54

Enunciado: La posibilidad de que los resultados de una investigación puedan aplicarse o generalizarse a la mayor parte de la población con características similares a la que participo en el estudio es uno de los objetivos claves de los resultados de la investigación cuantitativa y se relaciona con el concepto de validez, a cuál de estas corresponde:

Seleccione una respuesta.

- a. Validez interna ✗
- b. Validez de constructo ✗
- c. Validez externa ✓
Correcto. Es la que tiene que ver con la generalización de resultado.
- d. Validez de contenido ✗

Correcto

Question 55

Enunciado: Las variables cuantitativas asumen y describen el número de personas o número de eventos que no se pueden subdividir, como por ejemplo las veces que ha viajado en avión una persona, son variables expresadas numéricamente en valores enteros sin valores intermedios, porque no podemos hablar de viaje y medio, es una variación que toma la variable cuantitativa y que en este caso corresponde a las denominadas:

Seleccione una respuesta.

- a. Variables continuas ✗
- b. Variables estadísticas ✗
- c. Variables discretas ✓ Correcto. Esta variable cuantitativa asume solo numeros enteros.
- d. Artificiales y dicotómicas ✗

Correcto

Question 56

Enunciado: Este tipo de investigación intenta resolver preguntas que se derivan en forma implícita o explícita de un análisis de la realidad de las comunidades y de la experiencia práctica acumulada del investigador. Según lo anterior deducimos que se trata de la investigación:

Seleccione una respuesta.

- a. Objetiva ✗
- b. I.A.P ✓
- c. Histórica ✗ Incorrecto.
- d. Documental ✗

Incorrecto

Question 57

Enunciado: En un estudio que intenta buscar la incidencia del tipo de alimentación sobre la aparición de cáncer digestivo, la variable dependiente corresponde en este caso a:

Seleccione una respuesta.

- a. La aparición de cáncer digestivo ✓ Correcto. Es la variable dependiente ya que depende de varios factores que se busca establecer.
- b. El tipo de alimentación ✗
- c. La población evaluada ✗
- d. El tipo de personalidad ✗

Correcto

Question 58

Enunciado: Se puede decir que un instrumento que incluye un número suficiente de preguntas o ítems para la recolección de la información abarca todos los aspectos posibles del fenómeno de estudio. Esto hace que tenga:

Seleccione una respuesta.

- | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| <input type="radio"/> | a. Validez menos aparente ✗ | |
| <input checked="" type="radio"/> | b. Validez de contenido ✓ | Correcto. |
| <input type="radio"/> | c. Validez y Subjetividad ✗ | |
| <input type="radio"/> | d. Validez de criterio predictivo ✗ | |

Correcto

Question 59

Enunciado: Este muestreo planea tener en cuenta las categorías más típicas de la población. Puede ser proporcionado si refleja de modo equivalente el cómo se organiza la población o desproporcionado, si el investigador no considera necesario que la muestra tenga las proporciones de la población. Con lo anterior nos referimos a:

Seleccione una respuesta.

- | | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| <input type="radio"/> | a. Muestreo de conglomerados ✗ | |
| <input checked="" type="radio"/> | b. Muestreo aleatorio estratificado ✓ | Correcto. |
| <input type="radio"/> | c. Muestreo intencional ✗ | |
| <input type="radio"/> | d. Muestro simple ✗ | |

Correcto

Question 60.

Enunciado: El proceso de las investigaciones con enfoque cualitativo es:

Seleccione una respuesta.

- | | | |
|----------------------------------|---|---|
| <input checked="" type="radio"/> | a. Descriptiva, hermenéutica y fenomenológica frente a las realidades sociales y culturales ✓ | Efectivamente, ya que la investigación cualitativa suele abordar fenómenos sociales, buscando la comprensión del mismo. |
| <input type="radio"/> | b. Generalizada y estática ✗ | |
| <input type="radio"/> | c. Un enfoque completamente innovador en investigación ✗ | |



d. Similar a la investigación cuantitativa ya que maneja datos estadísticos ✗

Correcto

cuestión 61

Enunciado: La revisión de la literatura preliminar guía la investigación y es fundamental para la definición de la teoría, así como la elaboración de hipótesis y la definición de las etapas del diseño, en el estudio de enfoque:

Seleccione una respuesta.



a. Cualitativo ✗



b. Descriptiva ✗



c. Pre-científicos ✗



d. Cuantitativo ✓

Correcto. Este busca validar hipótesis.

Correcto

Question 62

Enunciado: Configura una de las técnicas más habitualmente usadas en la investigación, al igual que otra estrategias, emplea instrumentos propios para el registro de los datos; en estudios cualitativos por ejemplo se usan los diarios de campo y en los cuantitativos se usan las listas de chequeo. En el primer caso el investigador puede acercarse a la comunidad o al mismo fenómeno y se fija en los características más relevantes del contexto físico y social, las relaciones, para luego registrarlas. De acuerdo al contexto se está hablando de una técnica llamada:

Seleccione una respuesta.



a. Entrevista ✗



b. Participación ✗



c. Observación ✓

Correcto.



d. Experimento ✗

Correcto

Question 63

Enunciado: En un tipo de investigación la etapa de organización de la información ocurre de manera conjunta con la recolección de la información, por cuanto en esta investigación se avanza paulatinamente en la interpretación y análisis de los datos a fin de identificar en primer lugar las categorías analíticas de los mismos esta característica corresponde a la investigación de enfoque:

Seleccione una respuesta.

<input type="radio"/>	a. Cuantitativo ✗	
<input checked="" type="radio"/>	b. Cualitativo ✓	Correcto.
<input type="radio"/>	c. Metodologico ✗	
<input type="radio"/>	d. Mixto ✗	

Correcto

Question64

Enunciado: El estudio sobre la aparición del lenguaje en niños, el cambio del interés entre la edad adulta y la ancianidad, el desarrollo de la motricidad fina en los niños con discapacidad física o cognitiva. Son breves ejemplos del tipo de investigación.

Seleccione una respuesta.

<input type="radio"/>	a. Histórica ✗	
<input type="radio"/>	b. Documental ✗	
<input type="radio"/>	c. Humanista ✗	
<input checked="" type="radio"/>	d. Desarrollo ✓	Correcto.

Correcto

Question65

Enunciado: Es una proposición enunciada para responder tentativamente a un problema lo cual nos permite establecer relaciones entre hechos además puede ser puesta a prueba para determinar su validez, lo anterior corresponde a:

Seleccione una respuesta.

<input checked="" type="radio"/>	a. Hipótesis de investigación ✓	Correcto.
<input type="radio"/>	b. Problema ✗	
<input type="radio"/>	c. Diseño de investigación ✗	
<input type="radio"/>	d. Variable ✗	

Correcto

Question66

Enunciado: La entrevista cualitativa es una forma básica de obtener información. Con esta técnica se puede preguntar fácilmente a partir de las respuestas haciendo que la conversación sea más rica en contenido y mucho más fluida. ¿Cuál es el tipo de pregunta que proponen los autores para que de más flexibilidad a la entrevista y permita abordar de una manera integral la información que se desea obtener?.

Seleccione una respuesta.

- a. Pregunta opcional ✗
- b. Pregunta estructuradas ✗
- c. Pregunta cerrada ✗
- d. Preguntas abiertas ✓

Correcto. Estas dan mayor profundidad a las respuestas y facilitan la conversación.

Correcto

Question67

Enunciado: Se define como operación práctica o manipulación de una condición o variable para poner a prueba o examinar determinado fenómeno:

Seleccione una respuesta.

- a. Experimento ✓
- b. Encuesta ✗
- c. Instrumento ✗
- d. Grupo control ✗

Correcto.

Correcto

Question68

Enunciado: Existen diferentes técnicas de análisis utilizadas tanto en investigaciones de tipo cualitativo como cuantitativo entre otras las que permiten el análisis de los procesos de la comunicación de manera objetiva, sistemática y cuantitativa en diversos contextos. Estas pueden aplicarse a cualquier forma de comunicación, programas de televisión, artículos de prensa, conversaciones, cartas, leyes, etc. De acuerdo a lo anterior usted debe analizar un periódico en todas sus secciones. ¿Cuál técnica utilizaría de acuerdo a la sugerencia anterior?

Seleccione una respuesta.

- a. Análisis estadístico ✗
- b. Análisis multivariado ✗
- c. Análisis de contenido ✓
- d. Análisis de discurso ✗

Correcto. Esta se aplica para el análisis de textos.

Correcto

