

1. Clasificación de la ciencia
2. La metodología es una ciencia que valida y hace eficiente la investigación: FALSO VERDADERO
3. El conocer surgió indiscutiblemente ligado a:
  - a) La práctica vital y al trabajo de los hombres
  - b) La práctica vital y al ciclo de los hombres
  - c) La práctica vital y a la naturaleza de los hombres
4. El conocimiento llega a nosotros como:
  - a) Acto único que pasa de la ignorancia a la verdad
  - b) Acto único de información verdadera
  - c) Un proceso de información acumulada
5. Las ciencias que se ocupan de los hechos del mundo físico en cualquiera de sus manifestaciones son:
  - a) Las ciencias formales
  - b) Las ciencias fácticas
  - c) Las ciencias culturales
6. El proceso de conocimiento se concibe de la relación compleja entre:
  - a) Ciencias puras y aplicadas
  - b) Sujeto y objeto
  - c) Leyes y supuestos
7. Se denomina \_\_\_\_\_ a aquello que es conocido.
8. En el proceso de \_\_\_\_\_ es preciso que el \_\_\_\_\_ se sitúe frente al \_\_\_\_\_ como algo externo a él.
9. El acercamiento del investigador hacia su objeto puede considerarse como la operación fundamental, la esencia misma de la investigación: FALSO VERDADERO
10. Enlazar con una línea el concepto CORRECTO que corresponde a cada tema:

● Distinción y descomposición de las partes de un todo para comprender mejor	SINTESIS
● Recomposición del todo a partir de los elementos	
● Representación ideal de los hechos	ANALISIS
11. El método científico es:
  - a) Conjunto de procedimientos para obtener conocimiento científico
  - b) Conjunto de procedimientos para obtener conceptos científicos
  - c) Conjunto de procedimientos para obtener conocimiento natural
12. Desde el punto de vista extrínseco los tipos de investigación son: \_\_\_\_\_
13. Desde el punto de vista intrínseco los tipos de investigación son: \_\_\_\_\_
14. La delimitación temática debe efectuarse en cuanto a: \_\_\_\_\_
15. Enlaza con una línea el concepto correcto:

Son aquellas en que los conocimientos no se obtienen con el objeto de utilizarlo de un modo inmediato

Persigue fines más directos e inmediatos

  - Investigación aplicada
  - Investigación pura
16. Una correcta delimitación permite precisar hacia donde deben concretarse los esfuerzos y resolver por lo tanto muchos problemas prácticos: FALSO VERDADERO

17. Las cualidades específicas de la ciencia son: (explique brevemente cada una)-----
18. Entendemos por sujeto ..... y por objeto  
.....
19. Cuántos son los momentos de la investigación, explique brevemente cada uno
20. La delimitación temática se efectúa en cuanto a: ..... ..
21. De un ejemplo de una investigación aplicada que además sea descriptiva
22. El marco teórico también se denomina: -----
23. Indique que es una variable: .....
24. Cuáles son los tipos de variables: .....
25. Qué es una variable cualitativa
26. Qué es una variable cuantitativa
27. Que es una variable continua
28. Qué es una variable discreta
29. En la siguientes hipótesis, identifique las variables dependientes e independientes:
- Si no se mejora los aprendizajes, no se conseguirá mejorar la calidad educativa
  - La devaluación monetaria afectará el crecimiento de las empresas del país.
30. Cuáles son los tipos de determinación
31. Qué es la hipótesis
32. Formule un ejemplo de una variable continua y de una discreta
33. Formule un ejemplo de variable cualitativa
34. Formule un ejemplo de variable continua
35. Delimite en cuanto a espacio, tiempo y contenido los siguientes temas de investigación:
- Deserción escolar en el ciclo secundario
  - Desempeño de los atletas bolivianos
  - Cultura organizacional en la empresa Manaco
  - Burocracia en las instituciones públicas
36. Determine las condicionantes para que ocurra un problema de incendio forestal en el cerro Tunari
37. Identifique las variables dependiente e independiente en la siguiente hipótesis:  
“La población electoral de Cochabamba, no participó en los comicios del 2 de diciembre de 2017, por no conocer los programas de los candidatos a las magistraturas y el modo de llenar la papeleta de sufragio”.
38. Qué es una dimensión: \_\_\_\_\_
39. Porqué el tiempo se considera una variable: \_\_\_\_\_
40. Qué es una variable dicotómica: \_\_\_\_\_