1.- ¿Qué es la investigación?

***Del latín investigare= acción o resultado de investigar con el fin de generar nuevo conocimiento***

2.. ¿Cuáles son los objetivos que tiene la investigación?

***Generar nuevo conocimiento y resolver problemas prácticos***

3. ¿En qué consiste la investigación documental?

***Todo el conocimiento del que se hace uso es una* recopilación *de documentos para sustentar un conocimiento en específico***

4. ¿Cuáles son los beneficios de la investigación?

***Económicos, sociales y culturales***

5. ¿A qué se refiere el ámbito descriptivo en la investigación?

***Describe o detalla los datos de un fenómeno de manera puntual***

6. ¿Qué es el ámbito prescriptivo en la investigación?

***Llevar lo teórico a la* práctica**

7. ¿Cuáles fueron las principales aportaciones de Aristóteles?

***Padre de la filosofía, definición mente y cuerpo están íntimamente relac con la salud***

8. Principales aportaciones de Hipócrates

***Padre de la medicina, teoría de los humores, funda escuela de medicina, juramento hipocrático, primer médico en separar lo religioso de la salud***

9. Principales aportes de Galeno

***Da descripciones anatómicas indica diferencia entre arterias y venas, identificó pares craneales***

10. .Principales aportaciones de Avicena

***Describió la anatomía del* ojo*, explicó con detalle el sistema de válvulas y ventrículos del corazón, especificaciones en tx de enfermedades, explora cómo func los medicamentos en algunas enfermedades el canon de medicina***

11. Aportes de Andrés Vesalio

***Fundador de la anatomía moderna libro "de humani corporis fabrica”***

12. Aportaciones de Paracelso

***Describió el término sinovial que es el líquido que lubrica las articulaciones***

***describirlo la sífilis y el bocio Realizó la creación de las primeras drogas/medicamentos basadas en* químicos *y minerales, decía que la clave para sanar era separar lo puro de lo impuro y que esto se lograba a través de la* alquimia.**

13. Principales aportaciones de Leonardo Da Vinci

***Polímata, anatomista (obras como el hombre de vitruvio) aportes en embriología,***

14. Principales aportes de William Harvey

***Descubre el mecanismo de la circulación sanguínea***

15. Principales aportes de Edward Jenner

***Padre de la inmunología, vacuna contra la viruela***

16. Aportes de Florence Nightingale

***Precursora de la enfermería, reforma sanitaria, diva icónica filantropa diosa uwu***

17. Aportaciones de Louis Pasteur

***Padre de la microbiología moderna, pasteurización, vacuna contra la rabia, esterilización con calor seco***

18. Aportes de Robert Koch

***Bacilo de koch, esterilización de instrumental qx***

19. Aportaciones de Joseph Lister

***Antisépticos***

20. Aportes de William Osler

***Padre de la medicina moderna, signo de osler, estudio de diversas enfermedades, fiebre tifoidea amibiasis***

21. Principales aportes de Ignaz Semmelweis

***Higiene de manos, antisépticos, control de infecciones, fiebre puerperal***

22. Aportes de Alexander Fleming

***Penicilina***

23. Aportes de Elizabeth Blackwell

***Primera mujer en recibir el título de medicina, atención preventiva mejora la higiene hospitalaria era amix de la florence jsjs***

24. Aportes de Nikola Tesla

***Rayos x, la corriente alterna***

25. ¿Qué es método?

***Modo ordenado y sistematizado para llegar a un fin***

26. ¿En qué está basado el método científico?

***Reproducibilidad y refutabilidad***

27. Características del conocimiento científico

***Es teórico, práctico, universal, predictivo, prescriptivo, es comprobable y se basa en el método científico***

28. Características del conocimiento común

***Es subjetivo, inexacto de lenguaje común, no es universal, se adquiere al azar***

29. ¿Qué es reproducibilidad?

***Capacidad de reproducir un mismo experimento o fenómeno bajo las mismas condiciones o circunstancias***

30. ¿Qué es refutabilidad?

***Proposición científica que puede ser falsada o refutada***

31.¿Qué es el orden en el método científico?

***Es la serie de pasos para que ocurra un fenómenos, son “fenómenos de la naturaleza que ocurren dentro de una estructura”***

32. ¿Qué es el determinismo?

***Afirma que todos los hechos ocurridos tienen* determinada causa**

33. ¿A qué se refiere la comprobabilidad?

***Es un proceso que puede estar explicado y comprobado***

34. ¿A qué se le denomina población?

***Conjunto o número total de personas en un fenómeno***

35. ¿Qué es una muestra en una investigación?

***Fracción de la población significativa y representativa***

36. ¿Qué es metodología?

***Conjunto de procedimientos racionales utilizados para alcanzar el objetivo con relación al método científico***

37. ¿Qué es la introducción en la investigación?

***Es la que da un panorama amplio y general (resumen) de la inv***

38. ¿Qué es la pregunta de investigación

***Es de los primeros pasos de la inv es un* cuestionamiento*, plantear el problema para encontrar la respuesta a partir de una hipótesis***

39. ¿ Qué son los objetivos de investigación?

***Fines o metas a los que se pretende llegar con la inv deben ser claros concretos y alcanzables***

40. ¿Qué son los objetivos generales?

***Meta principal que se pretende alcanzar***

41. ¿Qué son los objetivos específicos?

***Son aquellos que nos van a ayudar a alcanzar el objetivo general de manera progresiva***

42. ¿Qué es la justificación?

***La que da el por que de la investigación, argumento que sustenta o apoya una idea***

43. ¿Qué es el marco teórico?

***Parte fundamental de toda inv, se recopila datos de fuentes diversas y da un sustento teórico de la investigación***

44. ¿Qué es una hipótesis?

***acontecimiento o suposición que se da por* hecho pero necesita ser comprobado**

45. ¿A qué se le denomina variable?

***Es una entidad abstracta que adquiere distintos valores y se refiere a una cualidad propiedad o característica de una persona, personas o cosas en un estudio***

46 ¿Qué es una variable dependiente?

***Es el fenómeno explicado y se afecta x la variable independiente***

47 ¿Qué es una variable independiente?

***Causal o condicionante, es la que el investigador controla, explica condiciona o determina el cambio en la variable dependiente***

48. ¿Qué es una variable interviniente?

***Es la que afecta a ambas variables***

49. ¿Qué es la conclusión?

***Parte final de nuestro proyecto y donde reflejamos los resultados, esta está relacionada con la introducción, y se demuestra si se comprobó o se entendió con precisión, para redactarla se necesita una síntesis y una proyección.***

50. ¿Qué es la proyección en una conclusión?

***Es lo que se va a proponer a futuro sobre el tema***

51.. ¿Qué es el formato APA?

***Conjunto de directrices diseñadas para facilitar una comunicación clara en la publicación académica***

52. ¿Qué es una paráfrasis?

***Es la redacción propia de lo entendido en un texto manteniendo la idea central***

53. ¿A qué se le denomina cita textual?

***Cuando se extraen fragmentos o ideas textuales de un texto, colocar lo que dice tal cual el autor y va en comillas***

54. ¿Qué es una cita de bloque?

***La cita en bloque es cuándo lleva más de 40 palabras y se debe poner una sangría después del texto***

55. ¿Qué es una cita corta?

***Es aquella que lleva menos de 40 palabras y se coloca entre comillas***

56. ¿Qué es una cita parentética?

***Lleva el apellido del autor seguido de año de publicación y páginas se coloca entre paréntesis y el punto va después de cerrar paréntesis***

57. ¿Qué es una cita narrativa?

***Una cita donde se expone la idea de un autor, se pone el autor al principio y el año y número de página al último entre paréntesis***

58. ¿Qué son las referencias en una investigación?

***Son un listado de los datos de cada fuente consultada para la elaboración de un trabajo y que aparecen citados en el texto.***

59. ¿Qué elementos contiene una referencia?

***Autor, fecha, título y fuente***

60. ¿Qué son los anexos en una investigación?

***Es un apoyo independiente para la investigación que ayudan a comprender mejor el tema, y que permiten profundizar aspectos específicos de este.***

61. ¿Qué fuentes de información son utilizadas para el marco teórico?

***Libros, enciclopedias, revistas científicas, pdf, tesis, sitios web, artículos etc.***

62. ¿Qué elementos pueden ser incluidos en los anexos?

***Gráficas, tablas, fotografías, estadísticas, casos clx etc.***

63. ¿Qué es la investigación teórica?

***Es la que tiene por objetivo la generación de conocimiento, sin importar su aplicación a la práctica***

64. ¿Qué es la investigación exploratoria?

***en esta sólo se hace una una demostración superficial del conocimiento de una manera muy concreta y se define a grandes rasgos la problemática y se queda en un punto muy superficial, da pie a otras investigaciones***

65. ¿Qué es la investigación descriptiva?

***Describe lo más completo que se pueda un fenómeno. No entra en causas y consecuencias, debe ser detallado.***

66. ¿Qué es la Investigación explicativa?

***La investigación explicativa busca las causas y consecuencias del porqué y para qué, aquí entran las variables y se dice que es la más profunda***

67. ¿Por qué es la investigación explicativa el tipo de investigación más completo?

***Por que se realiza con más profundidad***

68. ¿Qué es la investigación cualitativa?

***Se enfoca en características, cualidades de un panorama, se enfoca describir las cualidades, las características, las cosas que no son cuantificables, simplemente explicativas***

69. ¿Qué es la investigación cuantitativa?

***Tiene estadística, ocupa la medición, se enfoca en contar el patrón de los fenómenos***

70. ¿Qué es un reporte de investigación?

***Es una síntesis y delimitación de un proyecto de investigación que tiene por objetivo dar a conocer un panorama general del fenómeno estudiado.***