

Guía de 5° Bimestre

Ciencias Naturales

6° Primaria

Nombre: \_\_\_\_\_

1. ¿Cuáles son las partes del oído?
2. Menciona 4 medidas que deben tomarse para proteger los oídos.
3. ¿Qué es la activación física?
4. ¿Por qué es importante dormir?
5. ¿Qué es la anemia?
6. ¿Qué sistema protege al organismo de los microorganismos, virus, toxinas y células tumorales?
7. ¿Con qué otro sistema trabaja el sistema inmunológico?
8. ¿Cómo se relacionan el sistema digestivo y el circulatorio?
9. ¿Cuál es la función del sistema inmunitario?
10. ¿Para qué sirve la Cartilla Nacional de Salud?
11. ¿Qué son los leucocitos?
12. ¿Para qué sirve aplicar vacunas?
13. ¿Qué síntomas presenta el asma?
14. Menciona los nutrientes necesarios para nuestro organismo.
15. ¿Cuántos vasos con agua se recomiendan beber al día?
16. ¿Cómo se realiza el proceso de respiración?
17. ¿Qué órganos se involucran en la respiración?
18. ¿Cuál es la función de las neuronas?
19. ¿Qué órganos componen al sistema nervioso central?
20. ¿Qué funciones tiene el sistema nervioso central?
21. ¿Cuáles son los nombres de las capas de la Tierra?
22. ¿Cuál es la función de la mesosfera?
23. ¿Qué nombre lleva la capa de la atmósfera que es el límite de la Tierra con el espacio?
24. ¿Cuáles son las causas del calentamiento global?
25. Menciona una consecuencia del calentamiento global en los seres humanos.
26. ¿Qué es el efecto invernadero?
27. ¿Cuál es el nombre del gas que causa la contaminación ambiental?
28. Menciona las causas directas de la contaminación del aire.
29. ¿Cuáles son los efectos que causa en los seres humanos el monóxido de carbono?
30. ¿Qué medidas de precaución se deben realizar cuando hay mala calidad de aire?
31. Menciona una de las causas de la extinción de algunas especies.
32. ¿Qué consecuencias tiene la extinción de las especies?
33. ¿Qué son los fósiles?
34. ¿Qué se asegura cuando se protege a los seres vivos y a los ecosistemas?
35. ¿En qué consiste la huella ecológica?
36. Menciona 5 ejemplos que reduzcan el impacto ambiental.
37. ¿A qué llamamos consumo responsable?
38. ¿Qué es el consumo sustentable?
39. ¿Qué componentes conforman un ambiente?

40. ¿Qué elementos conforman los componentes sociales del ambiente?
41. ¿A qué llamamos material biodegradable?
42. ¿Cuál es el significado de las tres R's?
43. ¿Para qué sirve el reciclaje?
44. ¿Qué son los componentes políticos?
45. ¿A qué llamamos componentes tecnológicos?
46. ¿Qué es la dureza?
47. ¿A qué llamamos degradación?
48. ¿Cuáles son los residuos orgánicos?
49. ¿Qué es una palanca?
50. ¿A qué llamamos cambio permanente?
51. ¿Qué es la energía?
52. ¿A qué se refiere el principio de conservación de la energía?
53. ¿Qué es la energía térmica?
54. ¿Cuáles son los dos tipos de energía mecánica que existen?
55. ¿Cómo se produce la energía eléctrica?
56. ¿En dónde encontramos la energía radiante?
57. ¿De dónde proviene la energía química?
58. ¿Cómo se da la energía nuclear?
59. ¿Qué combustibles utiliza la energía termoeléctrica?
60. ¿Qué desventajas tiene la utilización de la energía termoeléctrica?
61. ¿Qué son las energías renovables?
62. ¿De dónde se obtiene la biomasa?
63. Menciona un beneficio de cada una de las energías limpias.
64. ¿Qué es una galaxia?
65. Menciona una característica de las galaxias espirales, elípticas e irregulares.