

Nombre: _____

Imprime, pega la guía en tu cuaderno y contesta.

- 1.- Escribe dos ejemplos de alimentos que proporcionan vitaminas.
- 2.- Escribe dos ejemplos de alimentos que proporcionan calcio.
- 3.- ¿Qué alimentos debemos consumir en gran cantidad para tener una salud adecuada?
- 4.- Escribe tres alimentos que no debes de consumir para cuidar tu salud.
- 5.- ¿Cómo se divide el plato del buen comer?
- 6.- ¿Qué recomienda la jarra del buen beber?
- 7.- Escribe tres ejemplos de alimento ricos en fibra.
- 8.- ¿Qué alimento provienen del mar?
- 9.- Escribe dos ejemplos de alimentos ricos en vitamina C.
- 10.- ¿Por qué debes consumir agua potable?
- 11.- ¿Qué es la anorexia?
- 12.- ¿Qué es la bulimia?
- 13.- ¿Por qué se provoca el sobrepeso y la obesidad?
- 14.- ¿Para qué sirve el aparato locomotor?
- 15.- ¿Qué evita las enfermedades respiratorias?
- 16.- ¿Para qué sirve el sistema digestivo?
- 17.- ¿Qué aparatos forman el sistema locomotor?
- 18.- ¿Qué órganos forman el aparato respiratorio?
- 19.- ¿Cómo se llama la respiración de las plantas?
- 20.- ¿Cómo se llama la respiración de los peces?
- 21.- ¿Cómo se llama la respiración de los insectos?
- 22.- ¿Cómo se llaman los animales que se alimentan de la carne de otros animales?
- 23.- ¿Qué nombre reciben los animales que se alimentan de hierbas?
- 24.- ¿Cómo se llaman los animales que se consumen toda clase de alimentos?
- 25.- ¿Qué animales respiran por la tráquea?
- 26.- Dos ejemplos de animales carnívoros.
- 27.- Dos ejemplos de animales herbívoros.
- 28.- Dos ejemplos de animales omnívoros
- 29.- ¿Qué es la corola de una flor?
- 30.- ¿A qué llamamos cáliz en la flor?
- 31.- ¿Qué es un filamento y un estambre?
- 32.- ¿A qué llamamos ecosistema?
- 33.- Elementos de una cadena alimentaria.
- 34.- ¿Quiénes son los productores en una cadena alimentaria?
- 35.- ¿Cuál es la función de los hongos y las bacterias?

- 36.- ¿Qué necesidades básicas tienen los animales?
- 37.- ¿Qué es la fotosíntesis?
- 38.- ¿Qué elemento es necesario para que se realice la fotosíntesis?
- 39.- ¿A qué llamamos ciclo del agua?
- 40.- ¿Cuáles son los estados físicos del agua?
- 41.- ¿Qué es una mezcla heterogénea?
- 42.- ¿Qué es una mezcla homogénea?
- 43.- Elementos solubles al agua.
- 44.- ¿Cómo se llaman los materiales que absorben el agua?
- 45.- ¿Cómo se llaman los materiales que no permiten el paso del agua?
- 46.- Escribe dos acciones que ayudan a la conservación de los ecosistemas.
- 47.- Sustancia que no se puede mezclar con el agua.
- 48.- ¿Cuáles son los efectos de la fuerza?
- 49.- ¿Cuáles son los tipos de fuerza?
- 50.- ¿Qué es la energía?
- 51.- ¿Cuáles son las características de la fuerza?
- 52.- ¿Qué es la energía eólica?
- 53.- ¿Qué es la energía solar?
- 54.- Escribe un ejemplo de energía mecánica.
- 55.- ¿Qué es la refracción?
- 56.- ¿Qué es una lente convergente?
- 57.- Escribe dos características de los planetas.
- 58.- ¿Qué planetas de nuestro sistema son gaseosos?
- 59.- ¿Qué planetas de nuestro sistema son sólidos?
- 60.- Explica el movimiento de rotación.
- 61.- Explica el movimiento de rotación.