

Guía de Estudio 5° Bimestre

Ciencias Naturales

3° Primaria

Nombre: _____

1. ¿Cuál es el sistema que se encarga de ingerir alimentos, procesarlos y absorber los nutrimentos para proporcionar energía?
2. ¿Qué sistema se encarga de eliminar lo que el cuerpo no utilizó para nutrirse?
3. ¿Dónde comienza la digestión?
4. ¿Cuál es la función del intestino grueso?
5. ¿Qué alimentos nos brindan vitaminas, minerales y fibras?
6. Menciona los grupos de alimentos que conforman el Plato del bien comer.
7. ¿Por qué es importante consumir huevo y leche?
8. ¿Qué beneficios tiene alimentarte de manera adecuada?
9. ¿Cuál es la función de los riñones?
10. ¿Qué órgano almacena la orina hasta que la expulsa?
11. ¿Cuál es la clasificación de los ecosistemas?
12. ¿Qué características tiene la Nictinastía?
13. ¿A qué estímulo reaccionan las plantas en el fototropismo?
14. ¿A qué estímulo responden las plantas en el tigmotropismo?
15. Actividades como caminar y bailar, ¿Qué sistema fortalecen?
16. ¿De qué órganos está compuesto el esqueleto?
17. ¿Qué órganos protege el aparato locomotor?
18. ¿A qué sistema pertenecen los tendones y los músculos?
19. Menciona dos ejemplos de animales herbívoros.
20. Se le llama así a todo aquello que ya no es útil y no se puede reciclar.
21. ¿Cuál es la diferencia entre basura y residuo sólido?
22. ¿En dónde se puede encontrar el plasma?
23. ¿Cuáles son los tres estados de la materia?
24. ¿Qué es la materia?
25. ¿Qué es la temperatura?
26. ¿Qué nombre recibe la cantidad de materia que tiene un objeto?
27. ¿Cuál es la unidad de la masa?
28. ¿A qué se le llama fuerza?
29. ¿Cómo se produce la fuerza por contacto?
30. ¿Cómo se produce la fuerza a distancia?
31. ¿A qué llamamos máquinas simples?
32. ¿Cómo están compuestas las máquinas simples?
33. Menciona el nombre de tres máquinas simples.
34. ¿A qué se llama luz?
35. ¿Qué característica tienen los cuerpos transparentes?
36. ¿Qué característica tienen los cuerpos traslúcidos?
37. ¿Qué cuerpos no dejan pasar la luz, ni la reflejan?
38. ¿Cuánto duran los movimientos de rotación y traslación de la Luna?
39. Menciona y dibuja las 4 fases de la luna.
40. ¿A qué se debe que la Luna parezca un gran foco por las noches?