CIENCIAS NATURALES

Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Grado: 4° \_\_\_ Docente: Hna Fanny Casanova

Repase los temas vistos en el año anterior y responda:

1. ¿Qué es la Célula? Dibújela con sus principales partes.
2. ¿Cuál es la diferencia entre una célula vegetal y una animal?
3. ¿Qué es un ser unicelular? De algún ejemplo
4. ¿Qué es un ser pluricelular? De 3 ejemplos
5. Diga algunas características de los invertebrados
6. ¿Cómo se clasifican los animales vertebrados?
7. ¿Qué es: un individuo, población y una comunidad?
8. Explique y dibuje el suelo y sus capas
9. Nombre tres adaptaciones de las planas al medio.
10. Explique los tipos de adaptaciones de los animales.
11. ¿Qué es la fuerza?
12. Explique las clases de palancas que existen.
13. ¿Qué es el suelo?
14. Dibuje los diferentes tipos de suelo
15. ¿Cuáles son los principales componentes del suelo?
16. ¿Qué es el humus?
17. ¿Dibuje una pirámide del paso de la energía en los diferentes niveles tróficos.
18. ¿Cuáles son las fuentes naturales de energía?
19. ¿Cuáles son los recursos renovables de la naturaleza y por qué se les llama renovables?
20. ¿Cuáles son los recursos NO renovables de la naturaleza y por qué?