

DOCENTES: GRADO CUARTO	ASIGNATURAS: Ciencias Naturales	GRADO - CURSO: 401 J. T.
Fecha: Octubre 25 - 29 DE 2021 - GUIA 4 TERCER PERIODO	TEMAS: La comprensión lectora transversal en las asignaturas de Lenguaje y Ciencias Naturales	

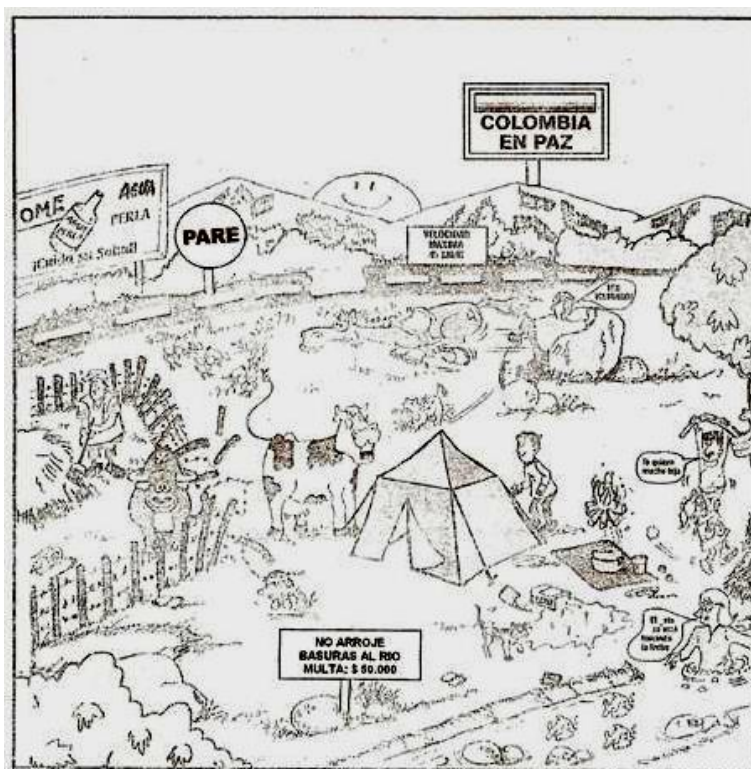
Realiza las siguientes actividades para fortalecer el desarrollo de tu lectura de forma comprensiva.

RECOMENDACIONES:

- A) Lee las veces que necesites leer, reteniendo cada vez más mayor información

EJERCICIO 1: Comprensión de Lectura

INSTRUCCIÓN: Lee el siguiente párrafo y contesta:



1. En el dibujo encontramos animales que tienen dos patas como:

- A. La vaca
- B. Los patos
- C. Los peces

2. La vaca es un animal útil al hombre porque:

- A. Utilizamos carne y su leche
- B. Nos protege de los enemigos
- C. Nos sirve de medio de transporte

3. Es importante no arrojar basuras al no porque:

- A. El agua se conserva limpia
- B. El río no se contamina
- C. Las personas pueden nadar en el río

4. Para que todos los elementos vivos de la naturaleza puedan vivir se necesita energía, esta energía nos la proporciona:

- A. El agua
- B. El sol
- C. El fuego

5. En la naturaleza hay seres con vida (bióticos) y seres sin vida (abióticos) un ejemplo de un ser abiótico es:

- A. La vaca
- B. El hombre
- C. Las piedras

6. Si queremos agrupar los animales de acuerdo con la forma como tienen cubierta la piel entonces se deben clasificar así:

- A. Animales que dan leche, animales que dan carne y animales que dan huevos.
- B. Animales con pelos, animales con plumas y con escamas.
- C. Animales terrestres, animales aéreos y animales acuáticos.

7. El cuidado de los árboles es importante porque:

- A. Nos da la leña para cocina
- B. Purifican el medio ambiente
- C. Nos sirve para protegernos de los animales

8. Para que se reproduzcan los animales es necesario que exista una pareja de macho y hembra. Para que nazcan crías o terneros es necesario que se unan:

- A. La vaca y el toro
- B. La gata y el perro
- C. La vaca y el caballo

9. Para trabajar el hombre debe alimentarse muy bien; debe nutrirse con:

- A. Chitos, gaseosas y dulces.
- B. Frutas, carnes y verduras
- C. Helados, chicles y caramelos.

10. Un recurso es algo que la gente necesita para vivir. Las plantas son un recurso natural. Estas tienen derivados entre ellos podemos encontrar:

- A. Lanas y carne
- B. Frutas, flores, azúcar y fibras
- C. Gasolina, gas y ACPM

11. El papel se puede catalogar como:

- A. Un derivado de un recurso natural
- B. Un recurso renovable
- C. Un recurso no renovable

12. La mayor parte del papel se obtiene de:

- A. Una fuente vegetal
- B. Una fuente animal
- C. Una fuente artificial

13. De acuerdo al uso cotidiano que damos al papel, algunas de sus propiedades son:

- A. Sabor, color y tamaño
- B. Tamaño, peso y color
- C. Olor, forma y dureza

14. En el laboratorio el maestro realiza un experimento, quema un papel y este se convierte en cenizas y humo, es decir dejó de ser papel. Entonces puedes concluir que:

- A. Las propiedades del papel no cambiaron
- B. Las propiedades del papel cambiaron
- C. El papel sigue siendo papel

Recuerda que: Todo lo que observamos está formado por materia.

15. En la selva **el agua** se presenta en grandes cantidades, en diferentes momentos del ciclo del agua.

La selva existe ... _____

_____.

Ahora analiza las propiedades **FISICAS** del agua. ***Son características dadas sin necesidad de que la materia cambie y no tienen que ver con la cantidad de materia que haya. Nuestros sentidos pueden percibir algunas.***

Describe el agua acuerdo a cada propiedad.

16. COLOR _____

17. OLOR _____

18. SABOR _____

19. Describe y grafica en qué situación observas:

Punto de ebullición del agua

Cuando... _____



20. Punto de fusión del agua

Cuando ... _____

