



Examen de Ciencias Naturales

Segundo trimestre

Nombre completo: _____

Lee con atención y contesta correctamente.

1. Une cada tipo de alimentación de los animales con su definición.

Carnívoros

Los que se alimentan de plantas.

Omnívoros

Los que se alimentan de la carne de otros animales.

Insectívoros

Los que comen todo tipo de alimentos.

Herbívoros

Los que se alimentan de insectos.

2. Une a cada animal con su tipo de alimentación.



Insectívoro

Omnívoro

Carnívoro

Herbívoro

3. Une a cada animal según su tipo de respiración.



piel

tráqueas

pulmones

branquias

4. Completa el párrafo colocando las palabras en el lugar correcto.

raíces	sol	autótrofa
dióxido de carbono	fotosíntesis	sales minerales

La nutrición de las plantas es _____, es decir, fabrican su propio alimento mediante la _____. Para ello necesitan del agua, _____, _____ y _____.

El agua y las sales minerales son absorbidas pro medio de las _____.



5. Se les llama así a lo elementos que nos brinda la naturaleza, que las personas utilizan y transforman para vivir y realizar actividades.

Recursos vivos.

Recursos naturales.

Recursos pequeños.



6. ¿Qué puede ocasionar la tala de árboles?

El crecimiento de más árboles.

La desaparición de áreas verdes y animales.

El desarrollo del ser humano.

7. ¿Qué pasa con la basura o residuos que generamos diariamente?

Nos proporcionan energía.

Contaminan el ambiente.

Nos dan luz.

8. ¿Cuáles son las "Tres erres"?

Reducir, reciclar y reusar.

Reclinar, regresar y renunciar.

Reiniciar, renunciar y recoger.



9. ¿Cuál es un ejemplo de basura orgánica?



10. Une con una línea las preguntas con su respuesta correcta.

- ¿Cuál es la unidad más usada para medir la masa de un objeto?
- Es considerada como disolvente universal:
- Cuando se combinan dos o más sustancias que no han reaccionado de manera química, se dice que se realizó una:
- Para determinar la masa de los objetos se utiliza una:

Mezcla

Balanza

Agua

kilogramo

11. ¿Qué tipo de mezcla es el café con leche?

Homogénea

Heterogénea

Insolubilidad



12. ¿Qué tipo de mezcla es una ensalada de frutas?

Homogénea

Heterogénea

Solubilidad



13. Es un uso importante del termómetro:

Medir la masa

Medir la temperatura

Pesar los líquidos

14. La unidad más utilizada en México, que sirve para medir la temperatura de los cuerpos es:

Grados Fahrenheit (°F)

Grados Kelvin (°K)

Grados Celsius (°C)

15. Pedro tiene una temperatura de 36°C, de acuerdo a esto decimos que su temperatura es:

Baja

Alta

Normal

16. ¿Qué es la hipotermia?

Cuando se tiene baja la temperatura del cuerpo.

Cuando se tiene alta la temperatura del cuerpo.

Cuando el cuerpo tiene temperatura normal.