

EVALUACION II TRIMESTRE 2020-2021

CIENCIAS NATURALES

INSTRUCCIONES:

1. Une con una línea los términos con su definición.

La atmósfera

Fenómeno natural que mantiene a la Tierra con una temperatura adecuada para la existencia de la vida.

El oxígeno

Fenómeno que provoca el aumento de la temperatura en la Tierra.

Combustibles fósiles

Mezcla de gases que rodea a la Tierra. Regula la temperatura y el clima, lo que nos permite vivir.

Calentamiento global

Compuestos que son producto de la transformación de restos de plantas y animales que vivieron hace millones de años. Con el tiempo se convirtieron en gas y petróleo.

Efecto invernadero

Ayuda a realizar la combustión de elementos, lo que libera energía calórica que puede aprovecharse para el funcionamiento de máquinas.

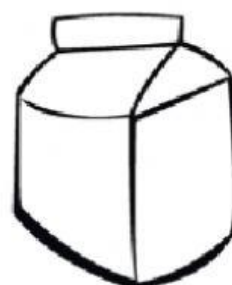
2. Selecciona las opciones que NO apoyen a las 3 R's.

Reúso	Reciclado	Reducción
<input type="checkbox"/> Usar el papel por las dos caras. <input type="checkbox"/> Dar la ropa que ya no utilizas. <input type="checkbox"/> Comprar una botella de agua cada vez que tengas sed.	<input type="checkbox"/> Si se ensucia la ropa, tírala a la basura. <input type="checkbox"/> Crea abono para tus plantas con los restos de comida, poda o posos de café. <input type="checkbox"/> Utiliza las cajas de zapatos para almacenar materiales	<input type="checkbox"/> Usa un termo para llevar tus bebidas en lugar de comprar. <input type="checkbox"/> Limita el uso de productos de usar y tirar: Como por ejemplo las servilletas de papel. <input type="checkbox"/> Deja las luces prendidas en tu casa.

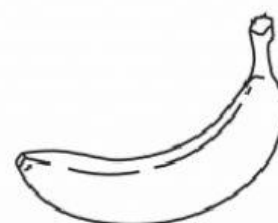
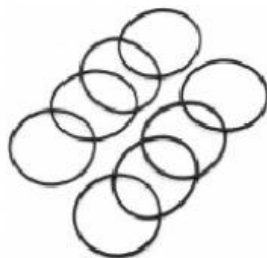
3. Selecciona el material que represente mejor a cada propiedad de la materia.
El objeto mas duro



El objeto mas tenaz .



El objeto mas elástico



El objeto mas permeable

