



GIMNASIO BILINGÜE CAMPESTRE MARIE CURIE

Resolución de aprobación No. 647 del 28 de Noviembre de 2018 (SEC)

"Everything humankind has created originates within the mind so, develop your mind and it will make an invaluable contribution"

LITTLE SCIENTISTS

Post-test

Third term

Transition

Objetivo: Evaluar el progreso y construcción de conocimiento durante el periodo.

La combustión es una reacción química que produce calor y luz, en la cual intervienen algunos componentes como el combustible que es el material que se quema y el comburente que corresponde al elemento que produce la combustión.

De acuerdo a la información anterior responde:

1. ¿Cuáles son ejemplos de fuentes de calor?
 - a. Fuego, sol y gas.
 - b. Plástico, papel y metal.
 - c. Cera, oxígeno y carbono.
2. ¿Cuál desastre natural es un ejemplo de combustión?
 - a. Huracanes.
 - b. Incendios forestales.
 - c. Terremotos.
3. En la combustión de la vela ¿Qué elemento es el combustible?
 - a. Aire.
 - b. Parafina/cera.
 - c. Mecha.
4. ¿Cuál es un ejemplo de combustible?
 - a. Gasolina.
 - b. Ozono.
 - c. Agua.
5. ¿Dónde podemos usar el gas natural como combustible?
 - a. Lámparas.
 - b. Cocinas.
 - c. Pirotecnia.