



**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.