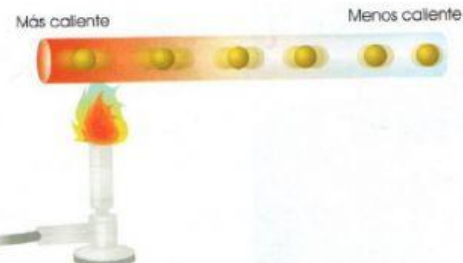


Práctica de Ciencias

Cuarto Grado

1. Una con líneas según corresponde a cada una de las imágenes.



Convección



Radiación



Conducción

- 2. Complete las siguientes preguntas:**

- a. Mencione dos fuentes de calor.

[View Details](#)

[View Details](#)

- b. Mencione tres formas en las que se transmite el calor

[View Details](#)

ANSWER *See page 10.*

ANSWER

3. Escoja cual es la opción correcta:



Convección

Radiación

Conducción

Radiación

4. Escoja la opción correcta según la interrogante:

- A. La transmisión de ondas electromagnéticas a través de horno de microondas

- B. El secador de manos que transmite calor

- C. El hielo en una taza de agua caliente se derrite

- D. La luz emitida por una lámpara

c. Una con diferente color las características de los instrumentos que se utilizan en aplicaciones cotidianas de la luz.

Amplia los espacios.



Microscopio.

Se utiliza para tener una mejor visión.



Lupa.

Permite observar objetos que están a distancias largas.



Luz láser.

Agranda la imagen que se desea observar.



Telescopio.

Permite observar cosas muy pequeñas como los microbios.



Espejo.

Se utiliza en el campo de la medicina y la informática.



Anteojos.

Muchas Gracias por tu participación