



GUÍA DE ESTUDIO N°1 DE CIENCIAS NATURALES TERCER AÑO B

NOMBRE: _____ RUN: _____

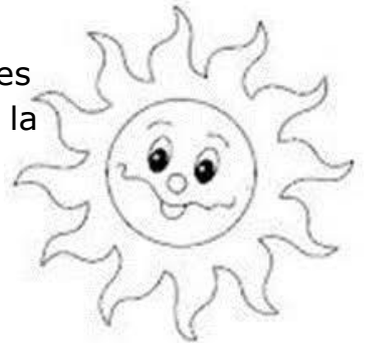
Eje: Eje: Ciencias Físicas y Químicas

(OAS) Distinguir fuentes naturales y artificiales de luz.

La Luz

La Luz es una importante fuente de energía. El Sol es nuestra principal fuente de luz, sin la cual sería imposible la vida en nuestro planeta.

Es fundamental para que los vegetales elaboren su alimento y a su vez los vegetales son la base de la alimentación de otros animales e incluso del ser humano.



Fuentes de luz

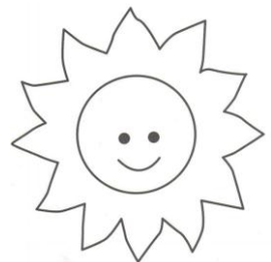
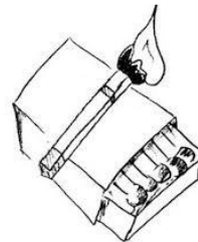
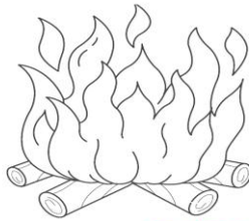
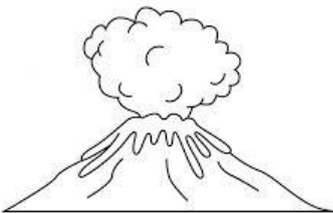
Fuentes Naturales: Son aquellas que no han sido creadas por el hombre. La más importante es el Sol.

También son naturales el fuego, la luz de una luciérnaga, la de un rayo, la de una erupción volcánica etc

Fuentes Artificiales: El hombre las ha creado para satisfacer alguna necesidad por ejemplo: la linterna, los fósforos. la lámpara, la estufa, las luces led etc.

Observar y colorear las imágenes

Escribe si corresponden a fuente Natural o Artificial de luz.



1. Según el texto ¿Cuál es la principal fuente de luz de nuestro planeta?

- A. Luna
- B. Sol
- C. Estrella

2. ¿ Por qué la luz es importante para las plantas?

- A. Con ella elaboran su alimento
- B. Les ayuda a mantenerse verdes
- C. Les hace economizar agua

3. ¿Cuál de las siguientes fuentes de luz pueden señalarse como " Fuentes Artificiales

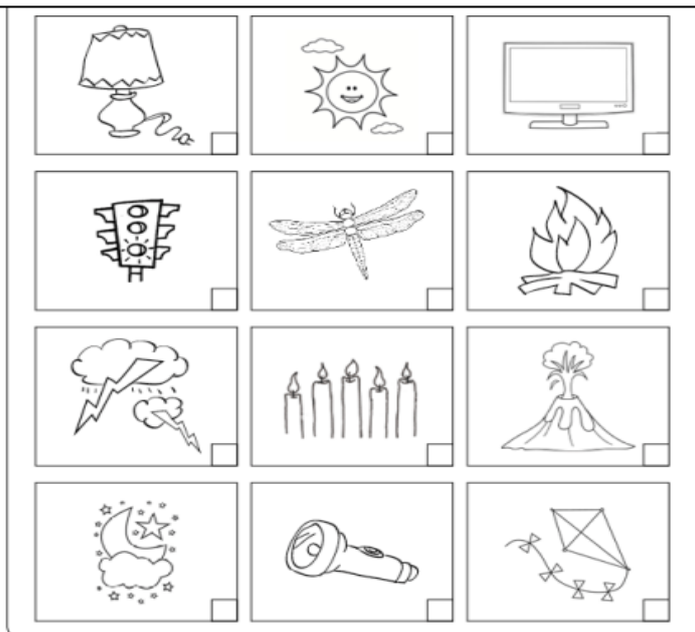
- A. Estrella y Sol
- B. Ampolletas y fuego
- C. Vela y ampolletas

4. ¿Cuál de los dibujos anteriores corresponden a "Fuentes Naturales" de luz?

- A. Volcán en erupción y Sol
- B. Ampolletas y fuego
- C. Vela y fósforos

Opción 1. Escribe en el recuadro inferior **N** si es Fuente Natural y **A** si es Fuente Artificial de luz.

Opción 2: Escribir en el cuaderno nombre de cada Fuente de Luz y clasificarla en **Natural – Artificial.**



No olvides cuidarte mucho y evitar salir de casa.