

¿CÓMO VOY EN MIS APRENDIZAJES? (CIENCIAS NATURALES)
Ruta de Octubre.

OA 11 (OBJETIVO PRIORIZADO).

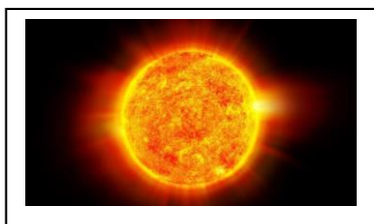
Describir y registrar el ciclo y las diferencias entre el día y la noche, a partir de la observación del sol, la luna, las estrellas y la luminosidad del cielo, entre otras, y sus efectos en los seres vivos y el ambiente.

I.- Encierra en un círculo la letra de la alternativa correcta.

1.- ¿En qué momento del día el sol ilumina con mayor intensidad?

- a) En la mañana.
- b) En la tarde.
- c) Al mediodía.

2.- ¿Cuál es el astro que tiene luz propia y se muestra en la imagen?



- a) La luna.
- b) El sol.
- c) La Tierra.

3.- ¿En qué momento está oscuro y se pueden ver las estrellas?

- a) En la mañana.
- b) En la noche.
- c) En la tarde.

4.- Observa la imagen. ¿Cuál es el cuerpo celeste que se observa?



- a) La luna.
- b) El sol.
- c) Las estrellas.

5.- ¿Cuál es la actividad que realizas de noche?

		
a)	b)	c)

6.- ¿Cuándo se puede realizar esta actividad?

- a) En la noche.
- b) En el día.
- c) Al amanecer.



7.- ¿Qué pasa con la mitad de la Tierra que no le llega el sol?

- a) Es de noche.
- b) Es de día.
- c) Está nublado.



8.- ¿Cuánto tiempo demora la Tierra en girar sobre sí misma?

- a) 1 año.
- b) 24 horas.
- c) 12 horas

9.- ¿Qué ocurre cuando le llega la luz del sol a la Tierra?

- a) Es de noche.
- b) Es de día.
- c) No ocurre nada.



10.- ¿Cuál es la actividad que puedo realizar en la mañana?

		
a)	b)	c)

12.- ¿Cómo se les denomina a los animales que se mantienen activos de día?

- a) Diurnos.
- b) Carnívoros.
- c) Nocturnos.

13.- ¿Cuál de estos animales es nocturno?

		
a)	b)	c)

14.- ¿Qué actividad realizan los animales nocturnos como el búho durante la noche?

- a) Juegan.
- b) Duermen.
- c) Buscan su alimento.