

LECCIÓN VIRTUAL

TEMA: CARACTERÍSTICAS DEL SOL Y LA LUNA

NOMBRE Y APELLIDO: _____

GRADO: 3RO "A" EGB

ELABORADO POR: LIC. ESTEBAN ORTEGA



El primer hombre que pisó la luna fue el astronauta estadounidense Neil Armstrong, el 21 de julio de 1969, cuando alunizó por primera vez acompañado de la tripulación de la nave espacial Apolo 11. Expresó su alegría con estas palabras: «Este es un pequeño paso para el hombre, pero un gran salto para la humanidad».



Trabajando en clase

Seleccione V si es verdadero o F si es falso según corresponda.

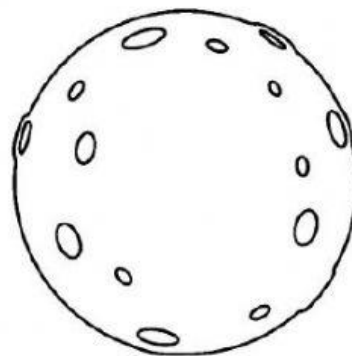
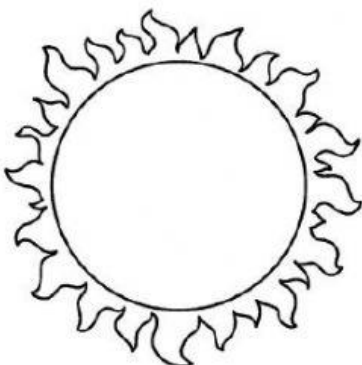
1. El Sol tiene luz propia y la Luna no lo tiene.
2. La Luna influye en los movimientos de las aguas de los océanos.
3. Nuestro planeta gira alrededor del Sol.
4. La Luna presenta cinco fases.

(V)	(F)
(V)	(F)
(V)	(F)
(V)	(F)



Profundizamos

2. Escribe sus nombres según corresponda



3. Por qué la Luna tiene cráteres en su superficie?

- a. Tiene agua ni atmósfera.
- b. Tiene luz propia y brilla por el reflejo de la luz del Sol, lo que origina las cuatro fases de la Luna
- c. Su superficie está llena de cráteres, debido a los meteoritos que cayeron sobre ella

4. Seleccione la opción correcta ¿Por qué el Sol es importante para la vida?

- En la salud, las radiaciones del Sol ayudan a la producción de la vitamina D en nuestro cuerpo.
- Su energía se manifiesta en forma de luz y calor.
- Es la estrella más cercana a la Tierra.
- Tiene una temperatura muy alta (9000 °C)

5. Arrastre en los espacios de los literales en forma ordenada. Las fases de la luna:

LUNA LLENA

LUNA MENGUANTE

LUNA NUEVA

LUNA CRECIENTE

