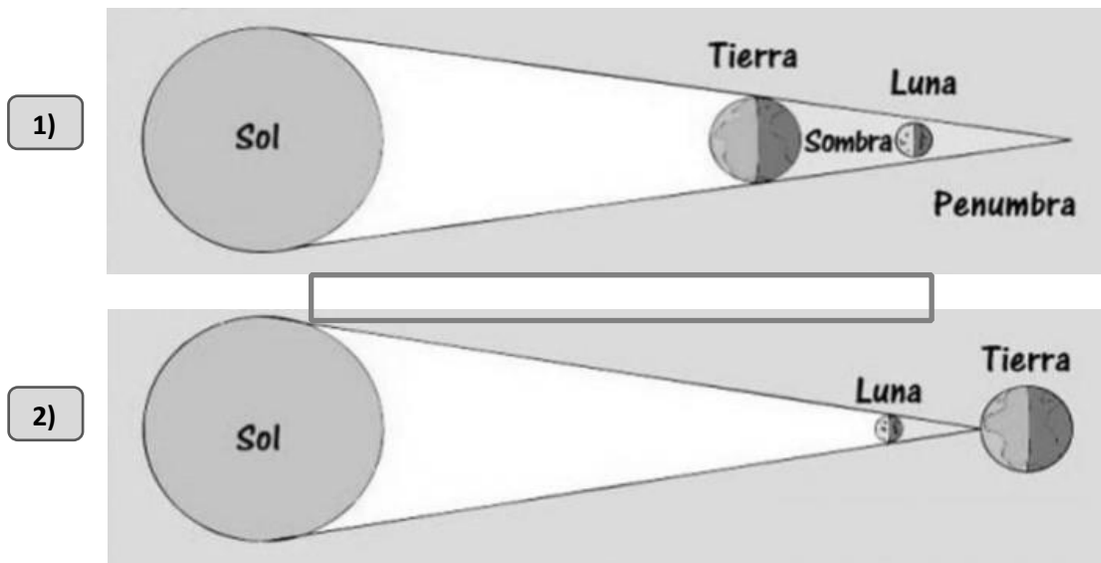


I. Ordena y registra en una línea de tiempo las fases de la Luna.



II. Observa y responde.

a) Luego identifica los nombres de los eclipses y escríbelo en el recuadro.





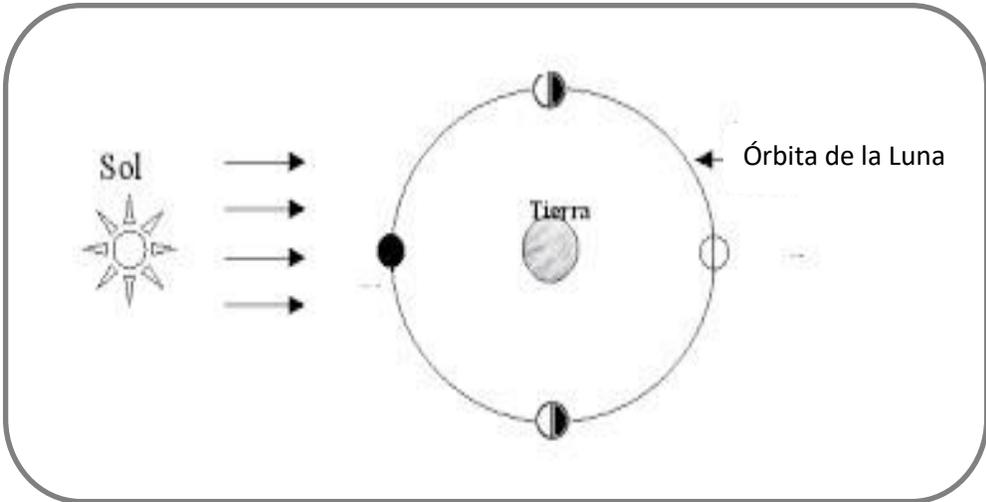
b) De acuerdo a la imagen 1 explica las zonas de luz y sombra que se observan durante el eclipse.

.....
.....
.....
.....

c) De acuerdo a la imagen 2 explica las zonas de luz y sombra que se observan durante el eclipse.

.....
.....
.....
.....

IV.- Analiza la siguiente imagen luego contesta.



a) ¿Cuáles son las causas de los cambios de la Luna durante un ciclo?

.....
.....
.....

b) ¿Qué ocurre en la fase de Luna nueva?

.....
.....
.....

c) ¿Qué ocurre en la fase de luna cuarto menguante?

.....
.....
.....

d) ¿Qué ocurre en la fase de luna cuarto creciente?

.....
.....
.....

e) ¿Qué ocurre en la fase de luna llena?

.....
.....
.....

V. Evalúa la siguiente situación.

La Luna es un satélite natural que gira alrededor de nuestro planeta Tierra y tiene dos movimientos; rotación y traslación.

La Luna tiene tres fases y tres movimientos, cada movimiento de la Luna demora casi un año.



a) ¿Cuál de los estudiantes comenta de manera incorrecta sobre las características de la Luna? ¿Por qué? Justifica.

.....
.....
.....



VI. A través de un dibujo realiza un modelo sobre las fases de la Luna en un periodo de un mes. Luego describe dicho periodo.