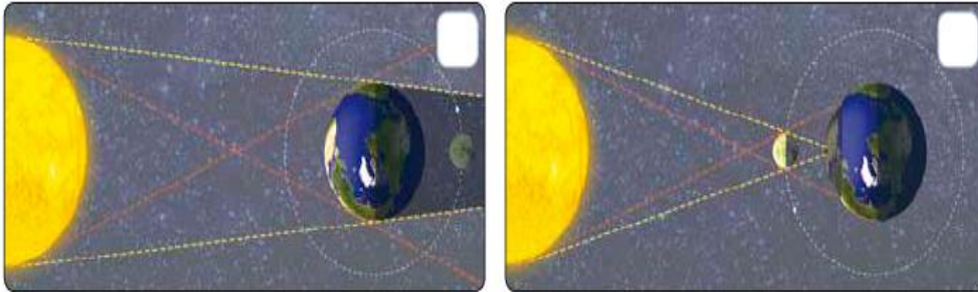


GUIA DE C. NATURALES TERCERO BASICO Ciencias de la tierra y el Universo

OBJETIVO: Identificar características del sistema solar, eclipses y los periodo de las fases de la Luna.

HABILIDADES: Analizar, Observar, clasificar, comparar, comunicar e investigar.

1.- Marca con un 1 el eclipse de Sol y con un 2 el eclipse de Luna.



2.- Escribe una **V** si la afirmación es verdadera y una **F**, si es falsa.

- a. ___ Los eclipses de Sol ocurren cuando la Tierra se ubica entre el Sol y la Luna.
- b. ___ La Luna, en fase de Luna nueva, no se observa desde la Tierra.
- c. ___ Las fases de la Luna son Luna nueva, cuarto creciente, Luna llena y cuarto menguante.
- d. ___ En un eclipse total de Sol, la Tierra cubre completamente al Sol

3. Observa el calendario lunar y responde las preguntas.

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

a) ¿En qué días la Luna no se verá?

.....

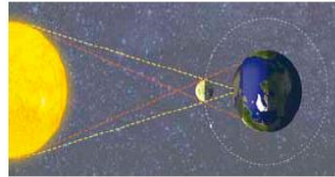
b) ¿Cuándo se verá nuevamente la Luna llena?

.....
.....

II. Marca con una X la letra de la alternativa correcta (10 puntos).

1. ¿Qué evento del Sistema Solar se representa en la imagen?

- a) El día y la noche.
- b) El eclipse de Sol
- c) El eclipse de Luna
- d) Las fases de la luna



2. Los movimientos de la Tierra producen

- a) Los eclipses de Sol y Luna.
- b) El día y la noche, y los eclipses.
- c) Los días nublados y las estaciones.
- d) El día y la noche, y las estaciones.

3. ¿Qué consecuencias produce el movimiento de traslación de la Tierra?

- a) El día y la noche.
- b) El eclipse de Luna
- c) Las fases de la Luna
- d) Las estaciones del año

4. ¿Cuánto tiempo demora la Tierra en girar en torno a su eje?

- a) 24 días.
- b) 24 horas.
- c) 24 meses.
- d) 24 semanas

. Completa el mapa conceptual con los términos faltantes:

