

Tipos de eclipse

Ver video del eclipse

1. Completar el párrafo con las siguientes palabras

Solar total interponen lunares tierra

Habitantes nueva medio

Eclipse

Un eclipse es la ocultación gradual del disco _____ por la silueta de la luna nueva que alcanza al sol en su movimiento, llegando a cubrirlo _____ o parcialmente.

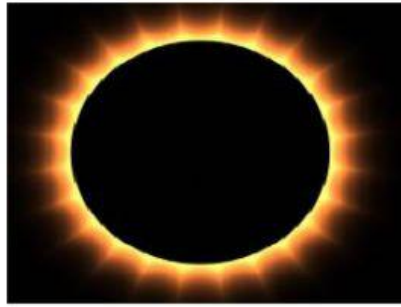
¿Porque ocurren los eclipses? Los eclipses ocurren cuando un planeta o una luna se _____ en el camino de la luz del sol. Aquí en la Tierra, podemos experimentar dos clases de eclipses: solares y _____.

Tipos de eclipses:

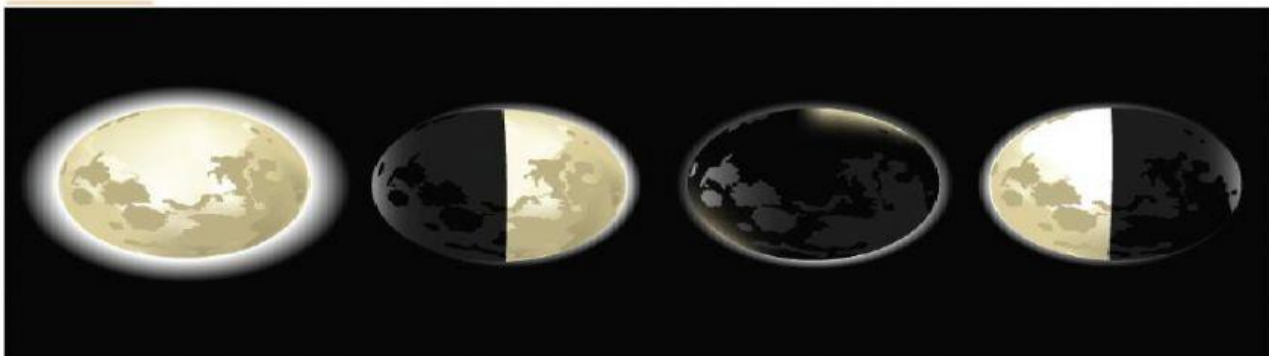
Existen dos tipos de eclipses: Eclipse lunar: un eclipse lunar tiene lugar cuando la _____ se encuentra entre el Sol y la Luna y su sombra oscurece la Luna, este será visible para todos los _____ de la tierra que, en ese momento, tengan la Luna por encima de sus respectivos horizontes. Eclipse solar: Consiste en el oscurecimiento total o parcial del sol observado desde el planeta, es decir, los tres cuerpos quedan alineados, situándose la Luna en _____ del Sol y la Tierra. Los eclipses solares se producen en Luna _____ o muy cerca de ella.

2. Elige el tipo de eclipse

total o parcial



3. Las fases de la luna



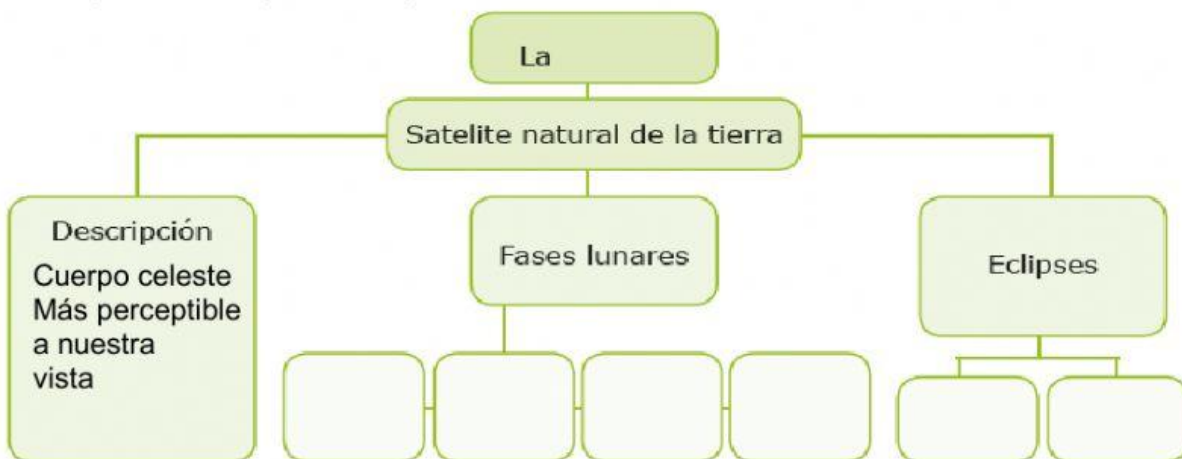
Cuarto
Creciente

Cuarto
menguante

Luna
nueva

Luna
llena

4. Elija las palabras para completar el mapa conceptual



Cuarto
Creciente

Cuarto
menguante

Luna
nueva

Luna
llena

luna total parcial