


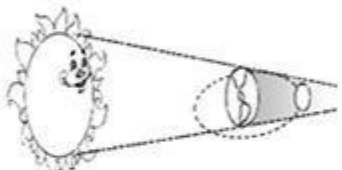



 <p>Profa. Kempis</p>	 <p>Eclipse</p>	 <p>solar</p>
<p>¿Qué es?</p>	<p>¿Qué sucede durante este eclipse?</p> <p>El Sol, la Luna y la Tierra se alinean La luna pasa entre _____ y la _____, proyectando una sombra sobre la _____ que bloquea total o _____ la luz del Sol en algunas zonas</p> 	<p>Tipos de eclipse solares</p> 

 <p>Profa. Kempis</p>	 <p>Eclipse</p>	 <p>lunar</p>
<p>¿Qué es?</p>	<p>Eclipse lunar total</p> <p>Ocurre cuando la Tierra está entre el Sol y la _____. La Tierra bloquea la luz que proviene del Sol y proyecta una _____ en la _____.</p> 	<p>Eclipse lunar parcial y penumbral</p> 

Eclipse total de Sol: la _____ se interpone entre el Sol y la Tierra, _____ por completo la luz del Sol.

Eclipse _____ de Sol: la Luna pasa entre el Sol y la Tierra, pero no los _____ perfectamente.

Eclipse _____ de Sol: La Luna no alcanza a cubrir el Sol quedando un anillo de luz alrededor de la Luna

Ocurre cuando la Luna bloquea total o parcialmente la luz del _____ hacia la Tierra. Resulta en un _____ parcial o total del disco _____.

Eclipse _____ total: También es llamado Luna _____ produce cuando la Tierra se interpone entre el Sol y la Luna y la _____ de la Tierra cubre a la _____.

Eclipse lunar parcial: La Luna, la Tierra y el Sol se _____, pero la Luna no _____ por completo la _____ de la Tierra.

Eclipse lunar _____: La Luna atraviesa la penumbra de la _____, la zona más _____ de la sombra de la Tierra.