



TAREA DE CIENCIAS TERCEROS AÑOS
SEMANA 22 y 23
DEL 21 DE AGOSTO AL 4 DE SEPTIEMBRE

Nombre:	
Curso:	Fecha:
BASADO EN OA 13: Explicar eventos del sistema solar como los eclipses de Sol y Luna y las fases de la Luna.	

- Ahora, abre tu libro en la página 53

Esta pregunta está enfocada a una actividad que no realizaremos, por lo que te pedimos que pienses ¿Qué tipo de eclipse se vivió en Chile el 2 de Julio del año 2019? y completes el cuadro.

Los eclipses

Un **eclipse** se produce cuando, estando alineados el Sol, la Tierra y la Luna, uno de estos últimos cuerpos celestes bloquea la luz del Sol. Existen dos tipos de eclipses: de Sol y de Luna, los que describiremos a continuación.

¿Qué tipo de eclipse simulaton en la actividad de la página anterior? Fundamentá.

Respuesta libre



En estas imágenes los tamaños de los astros no están a escala.

Te pedimos que leas con atención la página 53, pon especial atención en el texto y en las imágenes que están asociadas a cada eclipse.

- Avanza a las páginas 56 y 57, aquí descubrirás otro fenómeno maravilloso de la Naturaleza: Las Fases de la Luna.



La actividad señalada no fue realizada, por lo que te pedimos que por esta vez la saltes y comiences la lectura del texto.

Lee atentamente la descripción de las Fases de la Luna y realiza la asociación con las imágenes que se presentan.

1. Copia el número de la pregunta y la letra de la alternativa correcta en tu cuaderno.

<p>1. ¿Cuándo se produce un eclipse?</p> <p>a. Cuando se alinea el Sol y la Tierra. b. Cuando se alinea la Luna y el Sol. c. Cuando se alinean la Luna y la Tierra. d. Cuando se alinea la Luna, la Tierra y el Sol.</p>	<p>2. De acuerdo a lo estudiado ¿Qué tipos de eclipse existen?</p> <p>a. Eclipse de Tierra. b. Eclipse Lunar. c. Eclipse Solar. d. B y C son correctas.</p>
<p>3. ¿Qué tipo de Eclipse se produce cuando se interpone la Luna entre el Sol y la Tierra?</p> <p>a. Eclipse de Sol. b. Eclipse de Luna. c. A y B Son correctas. d. Ninguna de las anteriores</p>	<p>4. ¿Qué tipo de Eclipse se produce cuando se interpone la Tierra entre el Sol y la Luna?</p> <p>a. Eclipse de Sol. b. Eclipse de Luna. c. A y B Son correctas. d. Ninguna de las anteriores</p>
<p>5. De acuerdo al texto ¿Qué tipo de eclipse es más frecuente y fácil de observar?</p> <p>a. Eclipse de Sol. b. Eclipse de Luna. c. Eclipse de Tierra. d. Ninguna de las anteriores.</p>	
<p>6. De acuerdo al texto ¿Cuántas fases tiene la Luna?</p> <p>a. Una b. Dos c. Tres d. Cuatro</p>	<p>7. ¿Por qué se producen las fases de la Luna?</p> <p>a. Porque la Luna órbita alrededor de la Tierra. b. Porque siempre la Luna esta iluminada. c. Porque siempre la Luna esta oscura. d. Todas las anteriores.</p>
<p>8. ¿En qué fase de la Luna ésta se encuentra totalmente oscurecida?</p> <p>a. Luna llena b. Luna nueva c. Cuarto menguante d. Cuarto creciente.</p>	<p>9. ¿En qué fase de la Luna ésta se encuentra con la mitad de su cara iluminada?</p> <p>a. Luna llena b. Luna nueva c. Cuarto menguante d. Cuarto creciente.</p>



<p>10. ¿En qué fase de la Luna la observamos completamente iluminada?</p> <p>a. Luna llena b. Luna nueva c. Cuarto menguante d. Cuarto creciente.</p>	<p>11. Según el texto ¿Cuánto dura la formación del ciclo lunar?</p> <p>a. 7 días b. 24 horas c. 1 semana d. 28 días.</p>
---	---

Desafío: Ahora te presentamos un pequeño desafío con el que comenzaremos la próxima clase.

Abre tu cuaderno Caligrafix y completa las páginas 136 y 137, allí encontrarás un texto informativo sobre “Las Plantas”.

