
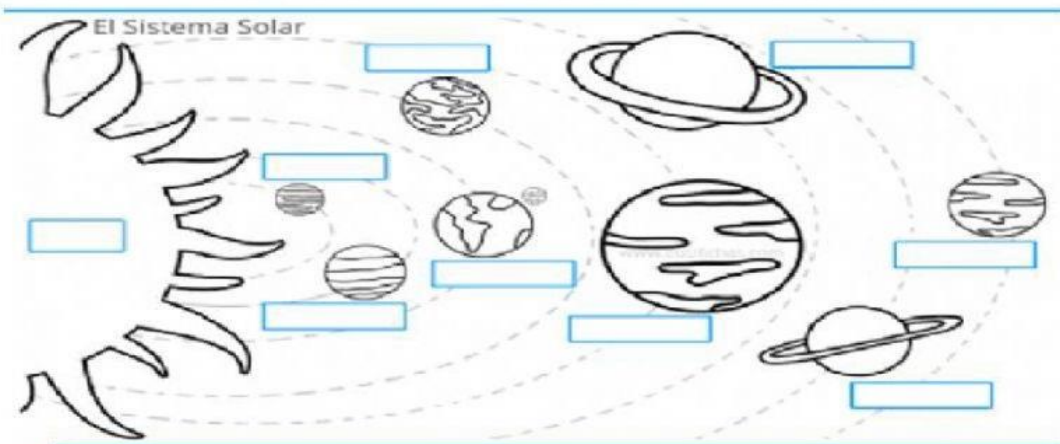
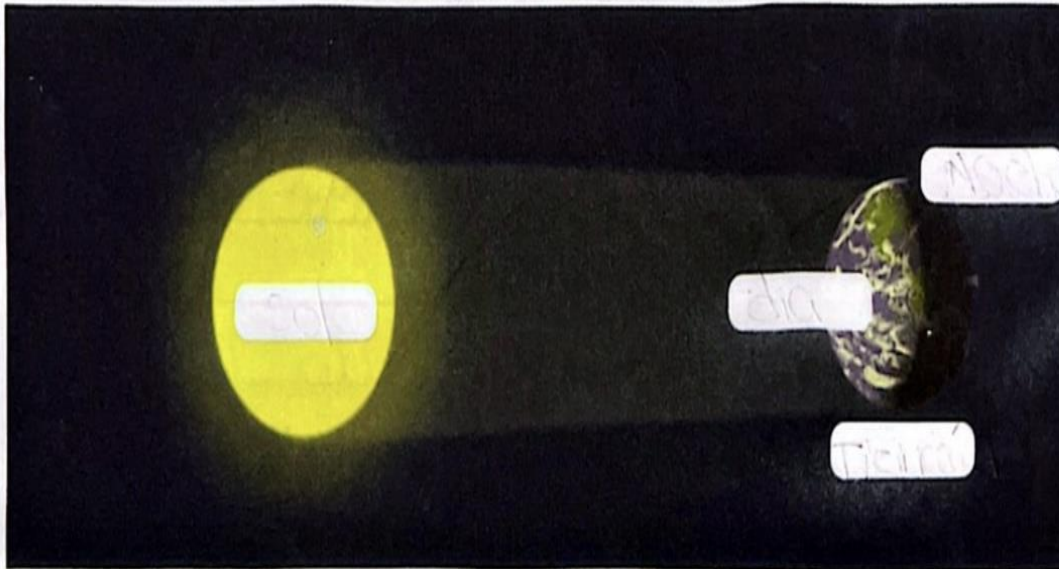
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA SAN JOSÉ				
	ESTRATEGIAS DE APOYO				
COMPLEMENTARIAS		PLAN DE MEJORAMIENTO	X	PROMOCIÓN ANTICIPADA	
DOCENTE	CLAUDIA ZULETA				
ÁREA	C. NATURALES			PERÍODO	3
GRADO	3°1	FECHA DE ENVÍO	12-11-2024		
<p>Estimado estudiante de Fe y Alegría San José, la actividad programada en este formato deberá ser realizada pensando en tu formación personal y en el desarrollo de tus competencias. Presentar el taller con los puntos aquí señalados es parte obligatoria del proceso, que consiste en la presentación de una evaluación escrita equivalente al 100% de la nota de recuperación. La evaluación será programada desde Co ordinación.</p>					
ACTIVIDAD	Taller		Evaluación escrita 100 %		
Fecha de entrega			Pendiente programación de Coordinación		
TALLER					
TENER EN CUENTA					
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Leer muy bien las indicaciones que se dan y tener muy presente la fecha de entrega. ➤ El taller no se realiza en casa, pero si puedes repasar para tener conocimientos previos de lo que se realizará en el plan de mejoramiento. ➤ Para el día del examen escrito: traer el taller y el cuaderno al día ➤ La información sobre los temas a desarrollar está en el cuaderno ➤ Presentarse al plan de mejoramiento con el material indicado, buena disposición y puntualidad. 					

1. Arrastra cada palabra donde corresponda.



- | | | | |
|----------|-----------|---------|---------|
| Mercurio | Venus | Sol | Marte |
| Urano | La Tierra | Saturno | Neptuno |
| Júpiter | | | |

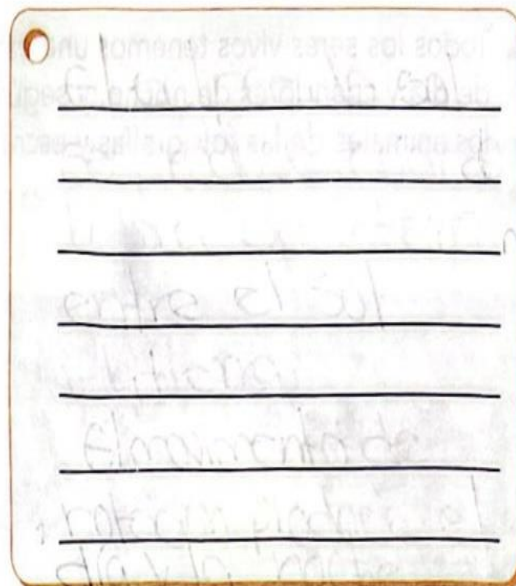
2. Escribe en cada recuadro la palabra que corresponda.



© SANTILLANA

3 Escribe V, si el enunciado es verdadero, o F, si el enunciado es falso. Luego, convierte los enunciados falsos en verdaderos y escríbelos.

- El Sol es una estrella cuya luz permite la vida en el planeta.
- El movimiento de traslación de la Tierra origina las estaciones.
- Un año bisiesto tiene 366 días y ocurre cada cuatro años.
- Se produce un eclipse de Sol cuando la Tierra se interpone entre el Sol y la Luna.
- El movimiento de rotación de la Tierra produce las estaciones.



4 Observa las imágenes. Identifica la estación del año que representan y explica sus características.

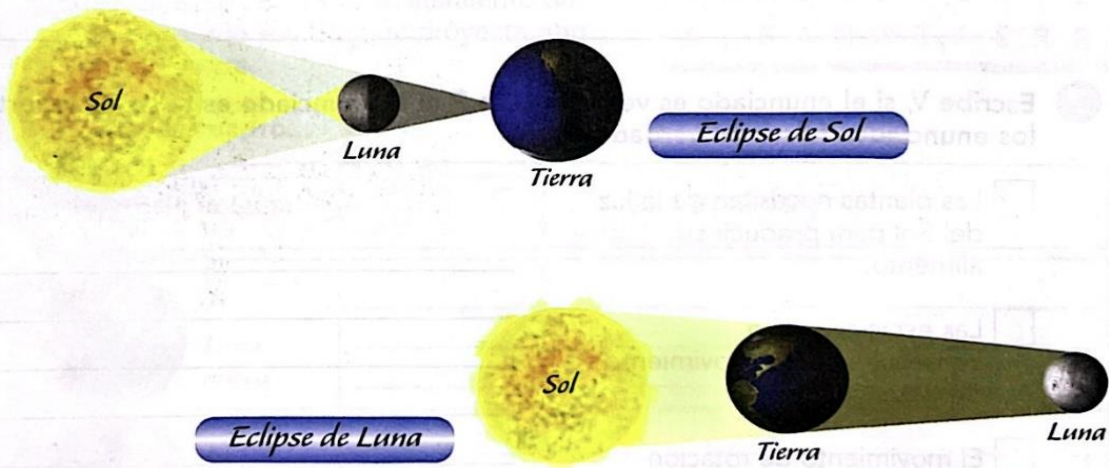


5 Busca en la sopa de letras las palabras que completan las oraciones que aparecen a continuación.

S	I	S	T	E	M	A	S	O	
O	J	O	D	O	N	T	A	N	E
L	A	T	A	T	O	N	A	E	N
A	B	E	R	A	U	L	U	N	G
I	V	E	C	L	I	P	S	E	R
C	O	R	I	T	E	L	O	S	O
R	M	A	A	C	E	R	O	S	E
A	L	G	L	A	N	C	O	N	S
P	I	N	T	A	R	I	N	E	S
A	M	O	R	N	U	A	L	E	C

- En el eclipse _____, la sombra de otro astro cubre completamente al Sol o la Luna.
- En el eclipse de _____, la Tierra se interpone entre el Sol y la Luna.
- Cuando un cuerpo celeste oculta a otro, ocurre un _____.
- En el eclipse _____, sólo se tapa una parte del Sol o de la Luna.
- En el eclipse de _____, la Luna se interpone entre el Sol y la Tierra.

6 Observa las siguientes imágenes. Luego, completa el cuadro.



Tipo de eclipse	¿Cuándo ocurre?
Eclipse de Sol	<hr/> <hr/>
Eclipse de Luna	<hr/> <hr/>

7 Escribe V, si el enunciado es verdadero, o F, si el enunciado es falso. Convierte los enunciados falsos en verdaderos.

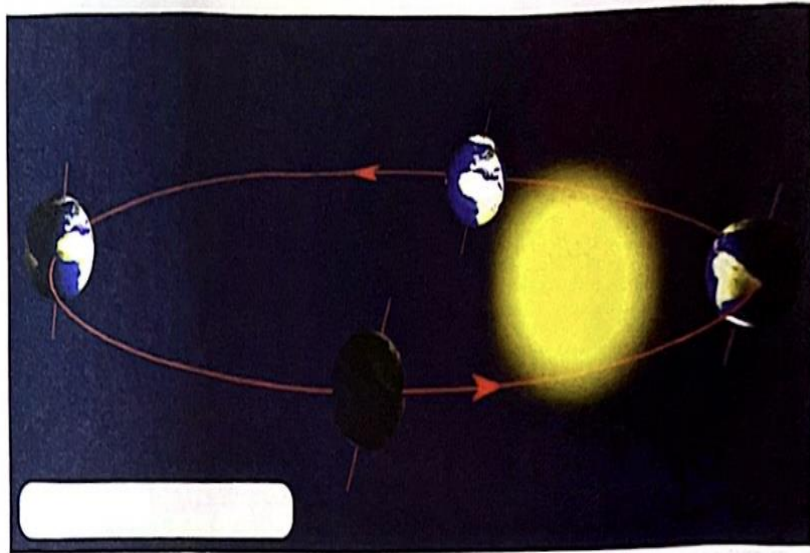
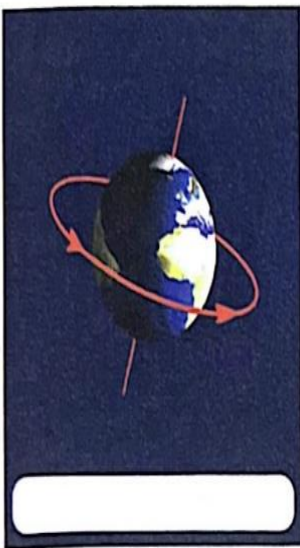
- Las plantas necesitan de la luz del Sol para producir su alimento.
- Las estaciones son consecuencia del movimiento de traslación.
- El movimiento de rotación dura 24 horas.
- La Luna es una estrella del sistema solar.
- En el eclipse total de Luna, la sombra de otro astro cubre parte de la Luna.
- La duración del año bisiesto es de 366 días.

8 Busca en la sopa de letras siete palabras relacionadas con los movimientos de la Tierra y de la Luna. Luego, utilízalas para completar las oraciones que aparecen a continuación.

- a) En el movimiento de _____, la Luna gira alrededor de la Tierra y gasta 27,3 días en realizar este movimiento.
- b) La _____ tarda 24 horas en dar una vuelta completa sobre sí misma.
- c) La Tierra, al igual que todos los _____, gira alrededor del Sol. Este movimiento se conoce con el nombre de _____.
- d) En el movimiento de _____, la _____ gira sobre su propio eje y también gasta 27,3 días en realizarlo.
- e) El año _____ tiene 366 días y ocurre cada cuatro años.
- f) Un _____ es el ocultamiento de un astro por la sombra que proyecta otro cuerpo celeste.

T	R	A	S	L	A	C	I	O	N	L
I	L	P	L	A	N	E	T	A	S	N
E	O	I	C	A	L	S	A	R	T	O
R	T	L	I	P	A	N	I	S	A	I
R	E	C	L	I	P	S	E	R	L	C
A	A	O	I	C	A	I	S	A	R	A
N	N	I	P	V	S	T	O	U	A	T
R	U	A	B	I	S	I	E	S	T	O
X	L	F	A	N	W	T	A	S	R	R

5 Escribe el nombre del movimiento que realiza la Tierra en cada caso.





Observa la imagen y responde:

10



a) ¿Por qué en la situación A es de noche, mientras que en la situación B es de día?

b) ¿Por qué en la situación A está haciendo frío, mientras que en la situación B está haciendo calor?
