



TRABAJO FORMATIVO CIENCIAS NATURALES

3° BÁSICO A, B Y C

(Semana once y doce: 8 al 19 de junio)

Objetivo de aprendizaje: Reconocer los elementos del sistema solar y sus características en relación a la Tierra y sus movimientos para la vida en la Tierra.

Instrucciones y sugerencias de trabajo:

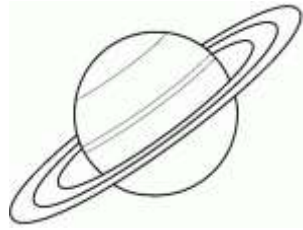
- ✓ **El presente cuestionario tiene un tiempo de trabajo para 2 semanas, por lo que se sugiere reforzar las guías anteriores, y luego responder.**
- ✓ **Escoja un lugar alejado de distracciones para que el estudiante **responda solo; sin ayuda de un adulto.****
- ✓ **El siguiente cuestionario no tiene calificación (nota); sino que permite evaluar tus progresos de la Unidad 1.**
- ✓ **Una vez que termine traspase las respuestas a la hoja anexa al final (En esta parte puede pedir ayuda a un adulto)**
- ✓ **Responda con calma, lea 2 o más veces cada pregunta antes de responder.**

➤ **Marque con una X la letra de la alternativa correcta.**

1. El Sistema solar está formado por diversos cuerpos celestes, entre ellos los planetas, ¿Cuántos son? A) 7 B) 8 C) 9	2. El Sol es el centro del Sistema solar, este cuerpo celeste corresponde al grupo de: A) Planetas B) Cometas C) Estrellas
3. Los planetas interiores, es decir los más cercanos al Sol son: A) Mercurio, Venus, Tierra, Júpiter B) Júpiter, Saturno, Urano, Neptuno C) Mercurio, Venus, Tierra, Marte	4. Los planetas exteriores, es decir los más lejanos al Sol son: A) Júpiter, Saturno, Urano, Neptuno B) Mercurio, Venus, Tierra, Marte C) Tierra, Marte, Júpiter, Saturno.
5. El planeta más cercano al Sol es: A) Mercurio B) Tierra C) Neptuno	6. El único planeta habitable es: A) Marte B) Tierra C) Venus

7. Este planeta se caracteriza por tener los anillos más visibles del Sistema solar

- A) Júpiter
- B) Saturno
- C) Neptuno



8. Es el planeta de mayor tamaño de todo el Sistema Solar, tiene una gran tormenta visible como una gran mancha.

- A) Venus
- B) Urano
- C) Júpiter

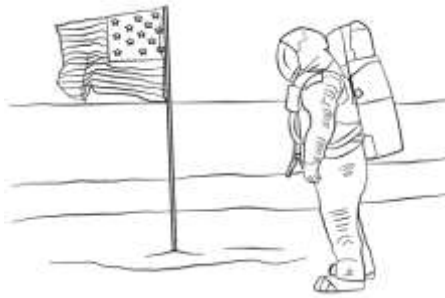


9. La imagen muestra un cuerpo celeste rocoso, de color gris o café; y órbita alrededor del Sol. Su nombre es:



- A) Cometa
- B) Planeta
- C) Asteroide

10. La imagen muestra un hecho histórico de la llegada del hombre a la superficie de otro cuerpo celeste llamado:



- A) Marte
- B) Luna
- C) Sol

11. De las siguientes afirmaciones es correcto acerca de la Luna

- A) Es un satélite natural
- B) Es un planeta rocoso
- C) Es una estrella con luz propia

12. La Luna se ve de diferentes formas durante el transcurso del mes, a esto se le llama:

- A) Fases de luz del Sol
- B) Fases de la Luna
- C) Fases de eclipses

13. Observe la secuencia; el N°1 corresponde a la Luna:


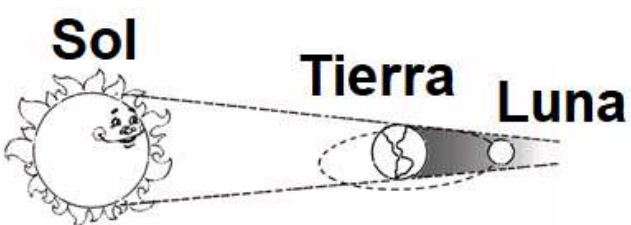


- A) Luna nueva
- B) Luna llena
- C) Luna creciente

14. En la misma secuencia después de la Luna menguante ocurre:



- A) La Luna nueva
- B) La Luna llena
- C) La Luna Creciente

<p>15. La siguiente imagen representa un movimiento de la Tierra, ¿A cuál corresponde?</p>  <p>A) Traslación B) Rotación C) Terremoto</p>	<p>16. Observe la imagen del Eclipse; corresponde ¿A qué tipo de eclipse?</p>  <p>A) Eclipse de Sol B) Eclipse de Luna C) Eclipse de Tierra</p>
<p>17. El año pasado 2019, vivimos una experiencia maravillosa, donde pudimos observar un eclipse, este fue:</p> <p>A) Eclipse de Luna B) Eclipse de Sol C) Eclipse Terrestre</p>	<p>18. Uno de los movimientos de la Tierra es aquel que realiza alrededor del Sol y tiene una duración de 365 días y se llama:</p> <p>A) Rotación B) Traslación C) Eclipse</p>
<p>19. Los eclipses son fenómenos astronómicos en los cuales están presentes 3 cuerpos celestes, estos son:</p> <p>A) Luna- Tierra- Sol B) Luna- Tierra- Cometa C) Tierra- Luna- Asteroide</p>	<p>20. De las siguientes relaciones es correcta.</p> <p>A) Rotación- Estaciones del año B) Traslación- Estaciones del año C) Traslación- Día y noche</p>

DEBES ENVIAR DE ESTE CUESTIONARIO SÓLO LA HOJA DE RESPUESTAS Y PAUTA DE AUTOEVALUACIÓN (ÚLTIMA HOJA).

REVISE MUY BIEN AL TRASPASAR SUS RESPUESTAS A LA TABLA EN LA HOJA DE RESPUESTAS.

PUEDES ENVIARLO A TRAVÉS DE CLASSDOJO Y SI NO ESTÁ EN LA PLATAFORMA LO PUEDE HACER ENVIANDO UN CORREO A: profnicolecsj@gmail.com. Puedes tomarle una foto y adjuntarla.

Le solicito en lo posible respetar horarios de envío (8:00 a 13:00 y de 15:00 a 20:00 horas)

Sigamos en casa cuidándonos.

Cariños. Tu profesora Nicole Luengo

PAUTA DE AUTOEVALUACIÓN DE LA UNIDAD 1

Responda, marcando con una X en el casillero correspondiente.

N°	Indicadores	SI	NO	TAL VEZ
1	Reconozco los planetas, su nombre y ubicación sin dificultades.			
2	Puedo describir características de elementos del Sistema Solar: cometas, asteroides, estrellas.			
3	Logro diferenciar eclipses y explicarlos con mis propias palabras			
4	Reconozco los cambios en la forma de la Luna, durante el transcurso de un mes en su ciclo lunar			
5	Reconozco las causas y consecuencias de los movimientos de la Tierra			
6	Logré desarrollar y reforzar con mis guías de trabajo previo a la evaluación			

Responda: ¿Hay algún contenido de la unidad o concepto que te dejó dudas? Si respondes SI. Indique cuál o cuáles.

<u>SI</u>	<u>NO</u>

HOJA DE RESPUESTAS

N° de pregunta	Alternativa correcta (Letra)	N° de pregunta	Alternativa correcta (Letra)
1		11	
2		12	
3		13	
4		14	
5		15	
6		16	
7		17	
8		18	
9		19	
10		20	