





**EVALUACIÓN IV PERIODO  
CIENCIAS NATURALES - GRADO TERCERO**

1. Marca la respuesta correcta

a. Los planetas del sistema solar giran alrededor de:

Los asteroides      Las lunas de cada uno      Una estrella llamada sol      Los otros planetas

b. Satélite natural de nuestro planeta

El sol      Las estrellas      La luna      Ninguna de las anteriores

c. El universo está formado por:

Todos los astros que existen      Estrellas y constelaciones      Solo planetas      Los cometas

d. El planeta tierra se observa de color azul porque presenta:

Islas      Polos      Continentes      Océanos

2. Indica si la oración es F falsa o V si es verdadera

- |   |   |   |
|---|---|---|
| a. El eclipse de Sol ocurre cuando la luna se interpone entre el Sol y la Tierra        | V | F |
| b. El Occidente es el punto cardinal por donde sale el Sol                              | V | F |
| c. La Luna se considera como una estrella e ilumina con luz propia                      | V | F |
| d. Mercurio es el planeta más cercano al Sol  | V | F |
| e. Si las plantas NO recibieran la luz del Sol no podrían llevar a cabo la fotosíntesis | V | F |

3. Relacione la columna A con la columna B por medio de las flechas

COLUMNA A
Única estrella del sistema solar
Unidad de tiempo que corresponde a cada 365 días
Movimiento de la Tierra que dura 24 horas
Cuerpo que brilla con luz propia
Satélite natural que gira alrededor de la Tierra
Conjunto de estrellas que se observan en el cielo

COLUMNA B
Año
Sol
Constelación
Rotación
Estrella
Luna



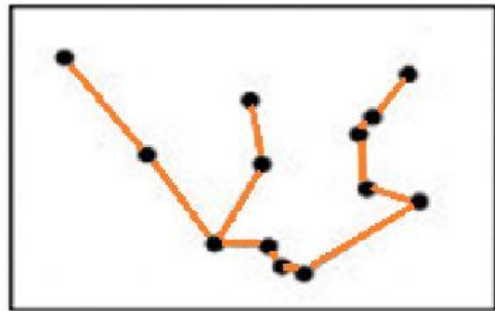
4. Observa la siguiente imagen y responde

- ¿Qué cuerpo celeste representa la imagen?

\_\_\_\_\_

- ¿Cuántas estrellas tiene el cuerpo celeste de la imagen?

\_\_\_\_\_



5. Escoge la respuesta correcta en cada caso

a. El sistema solar está formado por una \_\_\_\_\_ y todos los \_\_\_\_\_ que giran alrededor del sol

b. El sol es una estrella \_\_\_\_\_ que produce la luz y el calor necesarios para la vida en la tierra.

c. Los planetas interiores son:

Mercurio    Neptuno    Marte    Venus    Júpiter    Tierra    Saturno    Urano

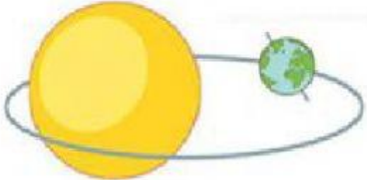
d. Los planetas externos

Mercurio    Neptuno    Marte    Venus    Júpiter    Tierra    Saturno    Urano

e. El astro pequeño que orbita alrededor del planeta Tierra es un \_\_\_\_\_ y se llama

\_\_\_\_\_

6. Completa la información que falta

		
<input type="text"/>	<b>MOVIMIENTO</b>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<b>¿Cuanto tarda?</b>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<b>¿Qué origina?</b>	<input type="text"/>



7. Escribe las diferentes fases lunares en la imagen que corresponde



Pero.. las fases lunares son 4... ¿Qué fase es la que falta?

Escribe como vemos la luna en la fase que falta