



**EVALUACIÓN IV PERIODO  
NATURALES -GRADO SEGUNDO**

1. Completo el siguiente esquema con la información del texto leído

**LA TIERRA Y EL UNIVERSO**

Hace más de cuatrocientos años, la gente creía lo siguiente: que la Tierra estaba quieta y que los astros como el sol, la Luna y los planetas, giraban a su alrededor. Se pensaba que era el Sol que se movía, por que cuando amanecía lo veían asomarse por el este y alrededor lo veían ocultarse por el oeste.



Fue Galileo Galilei quien demostró lo contrario. En 1609, fabricó varios telescopios y los usó para realizar muchos descubrimientos. Por ejemplo, observó por primera vez cuatro lunas en Júpiter y comprobó que la Tierra y los demás planetas giran alrededor del Sol.

Hoy sabemos que la Tierra es un planeta más del sistema solar y que en este sistema es el Sol es el único centro inmóvil de atracción. Sabemos, además que la tierra no solo gira sobre sí mismo, sino también alrededor del Sol y que la Luna no es un planeta, sino un satélite que se desplaza en torno a la Tierra.



2. Marca la respuesta correcta

a. Determina la definición correcta de la luna

- Una estrella                      - Un satélite natural de la tierra                      - Un planeta                      - Asteroide

b. Los planetas son astros sólido de forma esférica y

- Sin luz propia                      - Con luz propia                      - Con agua

c. Es el planeta en el cual encontramos vida

- Júpiter                      - Tierra                      - Neptuno                      - Sol

d. La traslación es el movimiento que hace la tierra y dura:

- 24 horas                      - 365 días                      - 360 días                      - Una semana

e. El movimiento que hace la tierra sobre su propio eje lo llamamos:

- Traslación                      - Rotación                      - Rotación y traslación                      - Ninguna de las anteriores

3. Nombre las capas de la tierra \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_



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

COLUMNA A
Tiene anillos a su alrededor
Es el más cercano al Sol
Se encuentra ubicado entre la Tierra y Júpiter
Es el más grande del sistema solar
Es el planeta donde vivimos

COLUMNA B
Mercurio
Tierra
Marte
Júpiter
Saturno

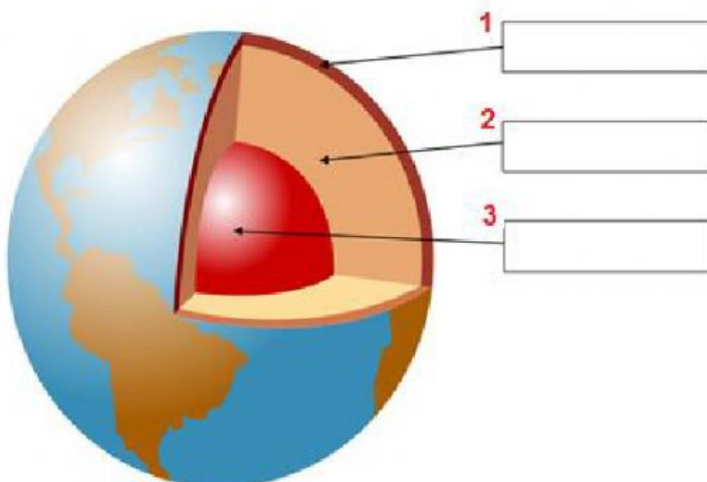
5. Indica V si la afirmación es verdadera o F si es falsa

- |  |   |   |
|--|---|---|
| a. El planeta más cercano al Sol es Mercurio               | F | V |
| b. Júpiter es el planeta más grande en tamaño              | F | V |
| c. La Tierra es el quinto planeta más cercano al Sol       | F | V |
| d. Una característica del planeta Marte es su color rojo   | F | V |
| e. Planeta que se caracteriza por sus anillos es la Tierra | F | V |

6. Completa con la palabra correcta

- ¿Cuántas estaciones hay? \_\_\_\_\_
- Llueve bastante y las plantas florecen \_\_\_\_\_
- Caen las hojas de los árboles y refrescan \_\_\_\_\_
- Hace frío y en algunos lugares nieva \_\_\_\_\_

7. Completa la imagen con sus nombres respectivos y explica las capas internas de la tierra



- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_