

Prueba Ciencias Naturales  
III Unidad: Universo y la Tierra

Nombre: ..... Fecha: .....  
Puntaje Ideal: 21 Pts. Puntaje Obtenido: .....

**I.- Ennegrece la alternativa correcta. (6 Pts.)**

- 1.- Las horas que transcurren para que se produzca el día y la noche son:

  - a) 24 hrs.
  - b) 48 hrs.
  - c) 220 hrs.
  - d) 365 hrs.
- 2.- El movimiento de la tierra que provoca el fenómeno de las estaciones del año se llama:

  - a) Rotación.
  - b) Traslación.
  - c) Movimientos lunares.
  - d) Ninguna de las anteriores.
- 3.- El sistema solar se compone de:

  - a) Planetas.
  - b) Lunas.
  - c) Estrellas.
  - d) Todas las anteriores.
- 4.- El movimiento en que la tierra gira en su propio eje se llama:

  - a) Rotación.
  - b) Traslación.
  - c) Fases Lunares.
  - d) Ninguna de las anteriores.
- 5.- Cuál es el concepto que representa la siguiente definición: “Son las formas que representa la parte iluminada de la luna”.

  - a) Rotación.
  - b) Traslación.
  - c) Fases Lunares.
  - d) Ninguna de las anteriores.
- 6.- El tiempo que demora la tierra en girar por completo alrededor del sol es:

  - a) 24 Horas.
  - b) 48 Horas.
  - c) 565 días.
  - d) 365 días.

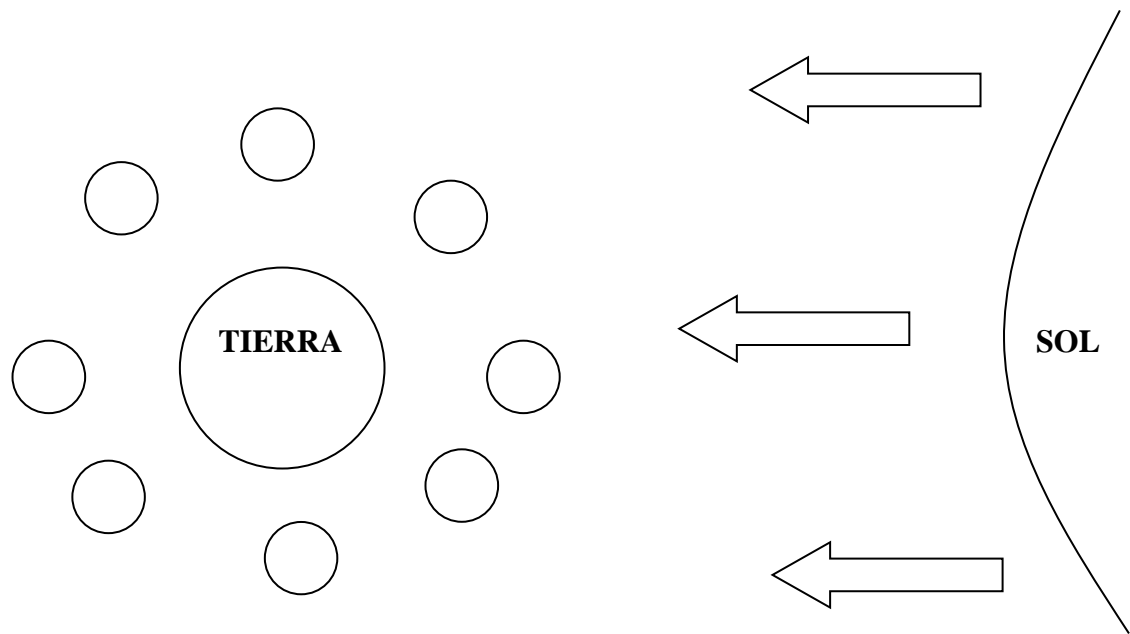
**II.- Completa las siguientes oraciones: (3 Pts.)**

Nuestra galaxia se llama ....., en el que podemos encontrar nuestro sistema solar, quien en su centro tiene una gran estrella llamada (do) ....., que es el encargado (da) de dar luz a nuestro planeta. El planeta tierra a diferencia con otros, tiene un solo satélite llamado (da)....., quien no posee luz propia, sino que toma el reflejo de la luz solar.

**III.- Escribe 3 características de LA LUNA. (3 Pts.)**

- 1.- .....
- 2.- .....
- 3.- .....

IV.- Pinta el lado de la sombra que corresponden a las fases lunares según lo estudiado. (5 Pts.)



V.- Dibuja una representación de un Eclipse LUNAR y un Eclipse SOLAR. (4 Pts.)

Eclipse Lunar

Eclipse Solar