

# Taller de El sistema solar, eclipse y la luna

Valor 35 puntos.

## I. Parte. Ver videos

## II. Parte. Cierto y Falso: Selecciona la opción correcta F para falso y V para cierto. Y la segunda línea si la respuesta es falsa (F), escriba la respuesta correcta. (10 puntos).

El planeta más cercano al sol es júpiter  \_\_\_\_\_

Los planetas alumbran a la luna  \_\_\_\_\_

El sol es un planeta:  \_\_\_\_\_

Rotación es el movimiento en el que la Tierra gira alrededor del sol  \_\_\_\_\_

Alrededor del sol, giran planetas, cometas y asteroides.  \_\_\_\_\_

El sol es el satélite natural con que cuenta la Tierra  \_\_\_\_\_

Los movimientos de la Tierra son rotación y traslación  \_\_\_\_\_

Revolución es el movimiento de los planetas alrededor del sol  \_\_\_\_\_

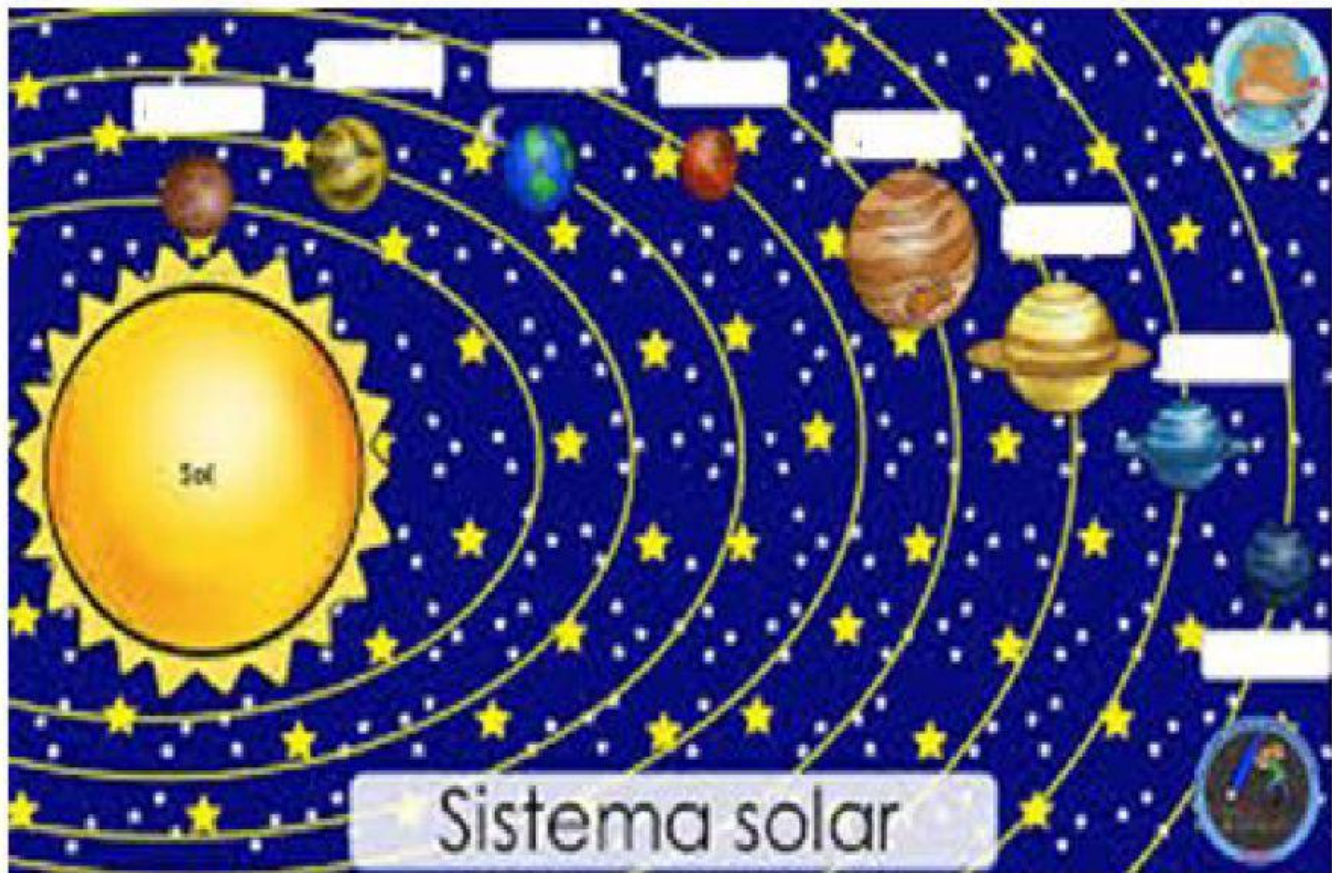
El sol es una parte de la luna  \_\_\_\_\_

La Tierra es el segundo planeta  \_\_\_\_\_

**III. Parte. Pareo.** Coloque en la línea del medio el número que relaciona las palabras de la izquierda con los conceptos de la derecha. (15 ptos).

1. translación \_\_\_\_\_ Planeta más grande.  
2. Eclipse solar \_\_\_\_\_ Produce cuando la luna está entre La tierra y el sol,  
bloquea una parte de la luz del sol.  
3.  \_\_\_\_\_ Planeta más cercano al sol.  
4. Rotación: \_\_\_\_\_ Movimiento que permite la época del año.  
5. Júpiter \_\_\_\_\_ Cuarto Creciente  
6.  \_\_\_\_\_ Forma parte del sistema Solar.  
7. 24 horas \_\_\_\_\_ Planeta enano.  
8. Mercurio \_\_\_\_\_ Tierra gira sobre sí misma.  
9.  \_\_\_\_\_ Luna nueva.  
10. Luna \_\_\_\_\_ Planeta después de Júpiter  
11. Sol \_\_\_\_\_ Luna llena.  
12. 365 días 6 meses \_\_\_\_\_ Luna menguante  
13.  \_\_\_\_\_ Movimiento de translación.  
14. Plutón \_\_\_\_\_ Movimiento de rotación.  
15. Saturno \_\_\_\_\_ Satélite natural de la Tierra.

**IV. Parte. Relaciona Coloca los planetas en el lugar correspondiente (10 puntos)**



Júpiter

Urano

Mercurio

Tierra

Saturno

Venus

Neptuno

Plutón

Luna

Martes

**Desarrollo (Individual)**

**(VALOR 30 PUNTOS)**

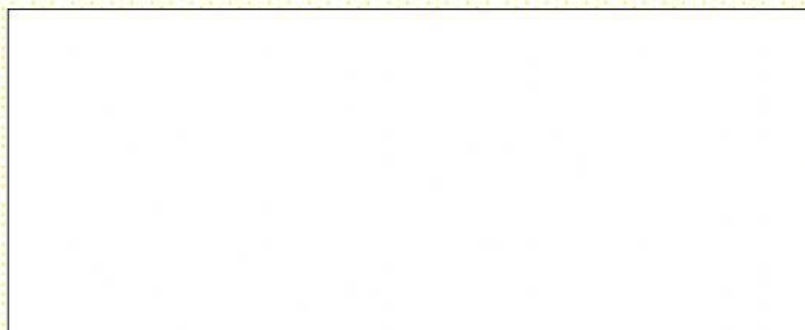
**1. ¿A qué se debe que la luna se ve diferentes partes iluminadas?**

A large, empty rectangular box with a thin black border, designed for the student's handwritten response to the first question.

**2. Explique porque la luna se ve diferentes partes iluminadas**

A large, empty rectangular box with a thin black border, designed for the student's handwritten response to the second question.

**3. Por qué se ve siempre la misma cara de la luna**

A large, empty rectangular box with a thin black border, designed for the student's handwritten response to the third question.

4. Explique por qué se dan los eclipses?

5. ¿Cuál es la diferencia entre el eclipse lunar y el solar?

| Eclipse Lunar | Eclipse Solar |
|---------------|---------------|
|               |               |

