

Taller de El sistema solar, eclipse y la luna

Valor 35 puntos.

1. 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 pts).

1. traslación _____

2. Eclipse solar _____

3.  _____

4. Rotación: _____

5. Júpiter _____

6.  _____

7. 24 horas _____

8. Mercurio _____

9.  _____

10. Luna _____

11. Sol _____

12. 365 días 6 meses _____

13.  _____

14. Plutón _____

15. Saturno _____

Planeta más grande.

Produce cuando la luna está entre La tierra y el sol,

bloquea una parte de la luz del sol.

Planeta más cercano al sol.

Movimiento que permite la época del año.

Cuarto Creciente

Forma parte del sistema Solar.

Planeta enano.

Tierra gira sobre sí misma.

Luna nueva.

Planeta después de Júpiter

Luna llena.

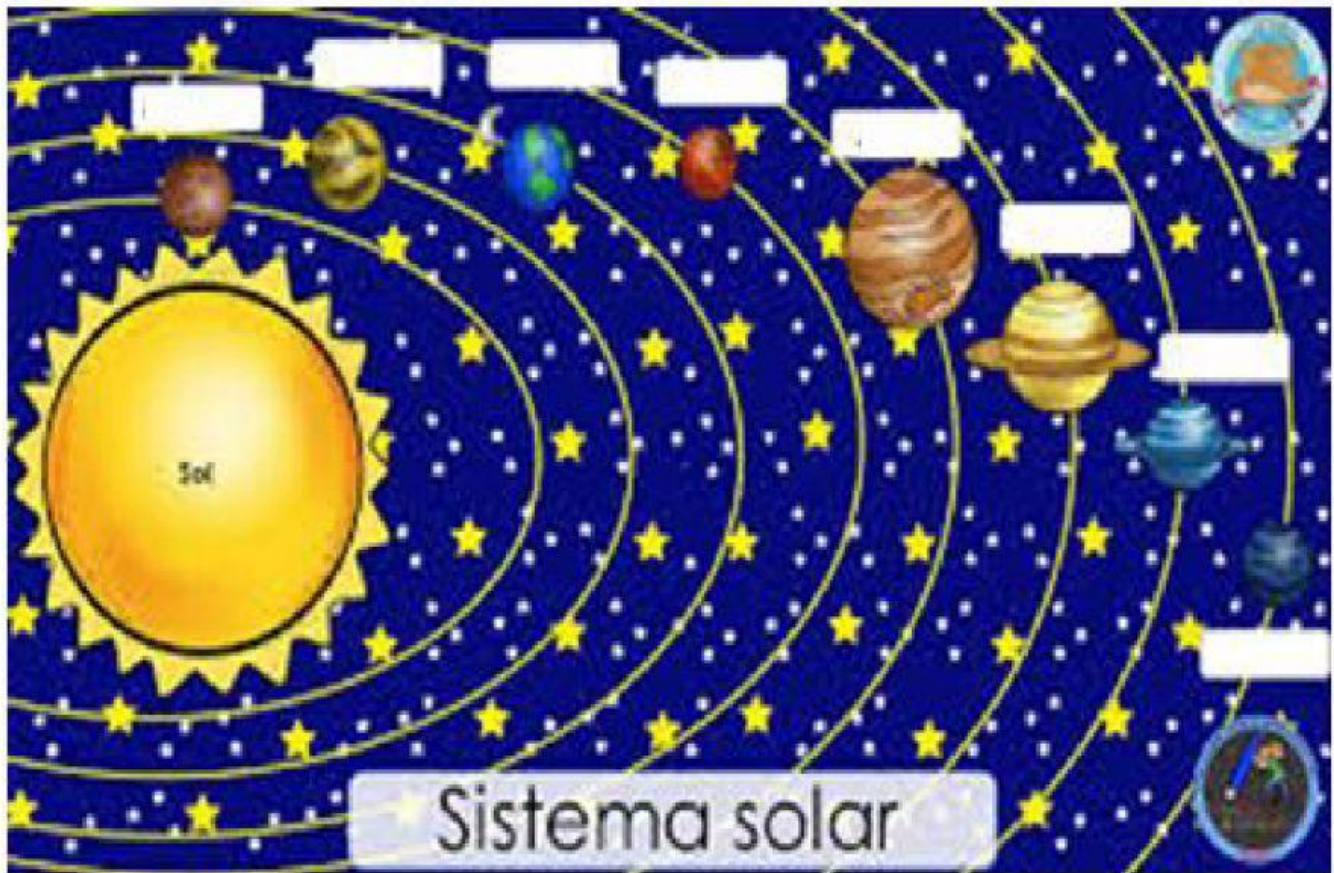
Luna menguante

Movimiento de traslación.

Movimiento de rotación.

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 le ve diferentes partes iluminadas?

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

2. Explique porque la luna se ve diferentes partes iluminadas

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the student's answer 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, intended for the student's answer 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

