

## EVALUACIÓN MENSUAL DE GEOGRAFÍA

Hijo(a) del Rey: \_\_\_\_\_

Grado: \_\_\_\_ °Año

Profesora : Cindy Condor Moreno

Fecha: 23/06/22

### I. Relaciona según las teorías del Sistema Planetario Solar

Emanuel Kant y  
Simón Laplace

TEORIA PLANETESIMAL

Sir Jeans y Sir  
Jeffreys

TEORÍA DE LA GOTA  
FUSIFORME

Chamberlin y  
Moulton

TEORÍA NEBULAR

### II. Escribe V o F según corresponda

- La teoría más aceptada respecto al origen del Sistema Solar es la Teoría de la gota fusiforme. ( )
- El Sol es la estrella más cercana a la Tierra ( )
- La cromósfera es la parte visible del Sol ( )
- El Sol solo presenta movimiento de rotación ( )
- Las fáculas son las zonas más brillantes del Sol ( )
- Los satélites giran alrededor del Sol ( )
- Los meteoritos son lo que conocemos como estrellas fugaces. ( )

### III. Selecciona la respuesta correcta:

1) Astro que brilla con luz propia:

a) Sol      b) Agujero negro      c) Estrellas      d) Asteroides

2) Astros atraídos por un satélite o planeta.

a) Cometas      b) Asteroides      c) Meteoritos      d) Planetoides

3) Satélite más grande  
a) Selene      b) Fobos      c) Ganímedes      d) IO

4) Esfera de color del Sol:  
a) Cromósfera      b) Núcleo      c) Fotósfera      d) Corona

5) Estado en que se encuentra el Sol:  
a) Líquido      b) Sólido      c) Gaseoso      d) Plasma

6) Cometa más veloz:  
a) Halley      b) Ikeya      c) West      d) Wolf

7) Meteorito más grande del mundo:  
a) Aerolitos      b) Hoba West      c) Gancedo      d) Hoba

**IV. Lee y completa con la respuesta correcta.**

1) Ciencia que estudia las dimensiones de la Tierra:

2) Calculó la circunferencia de la Tierra:

3) Divide la tierra en hemisferio Norte y Sur:

4) Línea geodésica más importante:

5) Divide la Tierra en hemisferio Este y Oeste:

**V. Observa la imagen y completa con el nombre de las líneas imaginarias**

