

EL SISTEMA SOLAR

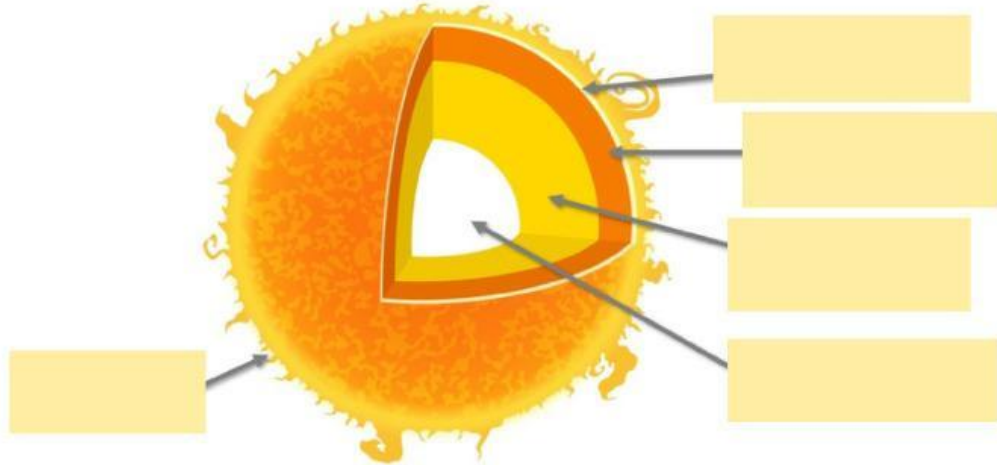
PRUEBA CORTA

I. Menciona los eventos solares

1. _____

2. _____

II. Identifica las partes del Sol



Zona
Radiante

Fotosfera

Corona

Zona
Convectiva

Núcleo



EL SISTEMA SOLAR

PRUEBA CORTA

III. Parea

1. _____ Corona
2. _____ Fotosfera
3. _____ Núcleo
4. _____ Cromosfera

- a. Parte central del Sol. En ella ocurren las reacciones nucleares que liberan su energía.
- b. Esfera de luz. Es la superficie visible del sol y está formada por una delgada capa de gas.
- c. Esfera de color. Está encima de la fotosfera.
- d. Forma parte de la cromosfera y es la parte más externa de la misma. Esta se puede ver solamente durante un eclipse solar ya que, generalmente, el brillo del sol la oculta.

IV. Ciento y Falso

1. _____ El planeta Tierra es el tercer planeta más cercano al sol.
2. _____ La cromosfera es la esfera de luz.
3. _____ El evento solar de la formación de manchas solares se debe a una zona de menor temperatura y menos brillo.
4. _____ El evento de protuberancias solares se debe a grandes llamaradas que pueden durar hasta semanas.
5. _____ El planeta más lejano al sol es Mercurio.
6. _____ Ambos fenómenos solares pueden afectar el campo magnético de la Tierra
7. _____ El último planeta es Plutón.
8. _____ La superficie visible del sol se llama fotosfera.
9. _____ La corona solo se ve en un eclipse solar.
10. _____ En el núcleo no ocurren reacciones que liberan energía.

