Objetivo: Describir los componentes del sistema solar (Sol, planetas, lunas, cometas y asteroides) en relación con su tamaño, localización, apariencia y distancia relativa, entre otros.

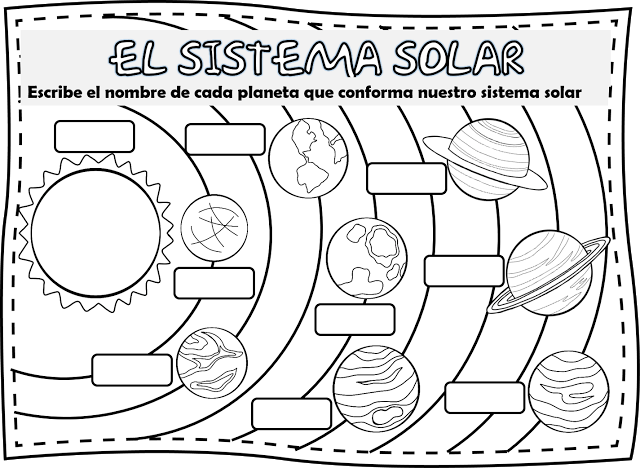
Realiza las siguientes actividades ayudándote de las páginas 30, 31 y 34.

1.- Completa la siguiente tabla con información del Sol, la Tierra y la Luna.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cuerpo Celeste** | **Dibujo** | **Características** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

2.- Explica que son las estrellas fugaces y por qué se llaman de esa manera.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

3.- Observa la imagen y luego escribe el nombre de cada cuerpo celeste.

4.- Marca con una X la alternativa correcta.

a. El planeta más grande del sistema solar es:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Venus |  | Tierra |  | Júpiter |  | Saturno |

b. El planeta con menor temperatura es:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Mercurio |  | Marte |  | Urano |  | Neptuno |

5.- Une cada descripción con el cuerpo que corresponda.

Mercurio

Saturno

Meteoro

Cometa

Son bolas de gas congelado que poseen cola

Comúnmente se le llama estrella fugaz.

Es el planeta más cercano al Sol.

Segundo planeta más grande del sistema solar.

6.- Completa las oraciones con las siguientes palabras:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **La Tierra** | **La Luna** | **El Sol** |

1. Gran parte de la superficie de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ está cubierta por agua.
2. En la superficie de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ hay numerosos cráteres.
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ es la estrella del sistema solar.