

1. La siguiente tabla muestra algunos datos de los planetas del sistema solar. Obsérvala y, con base en ella, responde las preguntas.

Planeta	Diámetro En Km	Duración del año	Temperatura	No. De Satélites
Mercurio	4.878	88 días	166ºc	0
Venus	12.104	227 días	456ºc	0
Tierra	12.757	365,5 días	14 a 19 ºc	1
Marte	6.794	687 días	-87 a -5ºc	2
Júpiter	142.800	4.332 días	-121ºc	63
Saturno	120.000	10.761 días	-139ºc	61
Urano	52.000	30.685 días	-197ºc	27
Neptuno	48.400	60.190 días	-220ºc	13

a. ¿Cuál es el planeta que tiene mayor diámetro?

b. \_\_\_\_\_

c. \_\_\_\_\_

d. \_\_\_\_\_

2. Observa la imagen y responde:



a. ¿Cómo se llama este planeta?

b. \_\_\_\_\_

3. Une con una línea la palabra con la definición correspondiente

a. Luna

Cuerpo Celeste que no tiene luz propia y gira entorno al sol

b. Telescopio

Es la teoría que afirma que el universo es estático, que no cambia, que se mantiene igual „puesto que cuando muere una estrella se crea de nuevo materia para

c. Planeta

Es un instrumento óptico que consta de varios lentes que permite observar cuerpos celestes desde la tierra.

d. Teoría Estacionaria

Es el satélite natural de la tierra.