

5) ¿Qué elementos componen una galaxia.

• Por miles de millones de estrellas, planetas, satélites, cometas, y nubes de gas y polvo cósmico.

6) Lee con atención y responde:

¿Qué cuerpos celestes podemos observar con el telescopio?

R = El sol, los planetas y sus satélites.

7) Señala la respuesta correcta:

A) ¿Qué es el sol?

R = Una estrella.

B) ¿Qué temperatura alcanza la superficie del sol?

R = 6000 °C.

C) ¿Cómo es el diámetro del sol?

R = 400 veces mayor que el de la tierra.

D) ¿Cuál es el volumen del sol?

R = 1 millón de veces mayor que el de la tierra.

tarea: Realizar el taller de repaso que esta en la semana 27

Solución:

1) ¿Que es una estrella?

R: Una estrella es un astro que se forma por hidrogeno cósmico.

2) Según la temperatura de la superficie las estrellas se clasifican en:

R: Por su tamaño.

3) Completa:

a) Las estrellas **AZULES** son las más calientes.

b) El **sol** es una estrella amarilla.

4) Contesta verdadero (V) o falso (F)

a) Los Planetas son astros que tiene luz propia (F)

b) Los satélites giran alrededor de los cometas (F)

c) Los asteroides son fragmentos rocosos los cometas

girar alrededor de una estrella (sol) (V)

d) Las estrellas fugaces son meteoritos (F)