

## TALLER DE RAPASO – SOCIALES

Taller de repaso

1. ¿Qué es una estrella?  
Es una bola de gas que produce luz y calor.
2. Según la temperatura de la superficie las estrellas se clasifican en:  
• Enanas: 3000 a 4000°C
3. Completa:  
a) Las estrellas rojas son las más frías.  
b) Las estrellas azules son las más calientes.  
c) El Sol es una estrella amarilla.
4. Contesta Verdadero (V) o Falso (F):  
a) Los planetas son astros que tienen luz propia. (F)  
b) Los satélites giran alrededor de los cometas. (F)  
c) Los asteroides son fragmentos rocosos los cometas giran alrededor de una estrella (sol). (V)  
d) Las estrellas fugaces son meteoritos. (V)

6. Que elementos componen una galaxia:

Estrellas, nubes de gas, planetas, polvo cósmico  
matéria oscura etc

6. Lee con atención y responde:

(imagen)

a. ¿ Que cuerpos celestes podemos observar con el telescopio?

Sol y planetas, estrellas, cometas,  
meteoritos y asteroides. Etc.

7. Señala la respuesta correcta:

a. ¿ Que es el Sol?

- Un planeta
- Una estrella

b. ¿ Que temperatura alcanza en la superficie del Sol?

- Millones de grados  $10^4$  a  $10^6$  C
- 6000 C

c. ¿ Como es el diametro del Sol?

- 100 veces mayor que el de la tierra
- 100 veces menor que el de la tierra

d. ¿ Cual es el volumen del Sol?

- Igual que el de la tierra
- 1 millon de veces mayor que el de la tierra