

# Taller de Repaso

1. ¿ave es una estrella?

Rta: Astro o cuerpo celestes que brilla con luz propia en el Firmamento.

2. según la temperatura de la superficie las estrellas se clasifican en:

Rta: Las estrellas se clasifican por color, que se relaciona con la temperatura. Las estrellas rojas son más frías y las azules son las más calientes.

3. completa

a) Las estrellas rojas son las más frías

b) Las estrellas azules son las más calientes

c) El sol es una estrella  
verdadera

4. Verdadero (V) o  
Falso (F)

a) Los planetas son astros que  
tienen luz propia. F

b) Los satélites giran alrededor  
de los planetas. F

c) Los asteroides son fragmentos  
pequeños de cometas que  
orbitan alrededor de una estrella  
como el sol. V

d) Las estrellas fugaces son  
meteoritos. V

5. que elementos componen una galaxia.

Rta: estrellas, nubes, gas, planetas, polvo cósmico, materia oscura y energía oscura.

6. Lee con atención y responde

A) que cuerpos celestes podemos observar con el telescopio.

Rta: galaxias, estrellas y otros cuerpos celestes.

7. Señala la respuesta correcta

A) Que es el sol?

- un planeta
- una estrella ✓

B) ¿Que temperatura alcanza la superficie del sol?

- millones de grados  $4000^{\circ}\text{C}$
- $5000^{\circ}\text{C}$  ✓

c) ¿cómo es el diámetro del sol?

- 400 veces mayor que la de la tierra

✓

- 400 veces mayor que el de la tierra.

d) ¿cuál es el volumen del sol?

- igual que el de la tierra

- 9 millones de veces mayor que el de la tierra

✓