

Tarea: Realizar el taller de repaso que
está en la semana 27
Taller de repaso

1. ¿Qué es una estrella?

Rta: Las estrellas son astros de polvo cósmico.

2. ¿Según la temperatura de la superficie las
estrellas se clasifican en?

Rta: O, B, A, F, G, K, M.

3. completa:

• Las estrellas rojas son las más frías

• Las estrellas azules son las más
calientes

• El Sol es una estrella amarilla

4. contestar verdadero o falso.

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

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

c) Los asteroides son fragmentos rocosos, los
cometas giran al rededor del sol. (V)

d) Las ^{estrellas} fugaces son meteoros. (V)

scribo

5. ¿Qué elementos componen una galaxia?

Rta: estrellas, Planetas, nebulas de gas.

6. Lee con atención, y responde.

A. ¿Qué cuerpos celestes podemos observar con el telescopio?

Rta: El Sol, Planetas, Cometas, meteoritos, Satélites, asteroides.

7. Señala la respuesta correcta.

A. ¿Qué es el Sol?

• un planeta

X una estrella

B. ¿Qué temperaturas alcanza la superficie del Sol?

• Millones de grados 400°C

X 6000°C

C. ¿Cómo es el diámetro del Sol?

X 100 veces mayor que el de la Tierra

• 100 veces menor que el de la Tierra

D. ¿Cuál es el volumen del Sol?

• Igual que el de la Tierra

X 1 millón de veces mayor que el de la Tierra