

Taller de repaso

1) ¿Qué es una estrella? **P**
R = Lo que brilla en el cielo como nuestro sol que está brillante y caliente.

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

R = de más 6000° C luz solar.

3) Completa

A) Las estrellas rojas son las más grande

B) Las estrellas amarillas son las más calientes

C) El sol es una estrella amarilla

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

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

B) Los satélites giran al rededor

de los cometas (V)

Q Los asteroides son fragmentos rocosos los cometas giran alrededor de una estrella (F)

P Las estrellas fugaces son meteoritos (V)

5. ¿Que elementos compone una galaxia?

R = Estrellas gas espacial y rocas

6 lee con atención y responde:

A ¿Que cuerpos celestes podemos observar con el telescopio?

R = Planetas, meteoritos, Cometas y estrella.

7 Señala la respuesta correcta

A) ¿que es el sol?

• un planeta

X una estrella

B) ¿Qué temperatura alcanza la superficie del sol?

• Millones de grados 4000°C

~~X~~ 6000°C

C) ¿Como es el diametro el sol

~~X~~ 100 veces mayor de la tierra

• 100 veces menor de la tierra

D) ¿Cuál es el volumen del sol?

• igual de la tierra

~~X~~ 1 millon de veces mayor el de que la tierra