

Taller de repaso.

1R. Las estrellas son astros que se formaron con la condensación del hidrógeno y del polvo cósmico. Están dotados de luz propia, son los astros más grandes del Universo.

2R. Las estrellas se clasifican de la más caliente a la más fría, entre más fría la estrella va a ser de color rojo y cuando son azules son las más calientes.

3R.

A. Las estrellas rojas son las menos brillantes

B. Las estrellas Azules son las más brillantes.

C. El sol es una estrella amarilla.

4. P

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 (V)

d). Los cometas giran alrededor de una estrella (sol) (V)

e). Las estrellas fugaces son meteoritos. (V)

5R. Una galaxia la componen los siguientes elementos: miles de millones de estrellas, planetas, satélites, cometas, otros cuerpos celestes, nubes de gas y polvo cósmico.

6R. Con el telescopio podemos observar los siguientes cuerpos celestes: el sol, los planetas, los satélites, los cometas, los meteoritos, las galaxias y los asteroides.

7.

AR. Una estrella.

BR. 6.000°C

CR. 100 veces mayor que el de la Tierra.

Día

Mes

Año

dR. 1 millón de veces mayor que
el de la Tierra