



Nombre: _____

Sección: _____

Fecha: _____

Taxonomía / Inteligencias múltiples
analizar / lingüístico



Las estrellas

1. Escribe a lado de cada afirmación si es verdadera (V) o falsa (F).

a. Las estrellas son grandes cuerpos celestes que tienen luz propia.	
b. Las estrellas brillan porque están compuestas de gases fríos y oxígeno.	
c. Para que se forme una estrella se necesita la acumulación de grandes cantidades de materia gaseosa.	
d. El color de las estrellas se relaciona con su distancia en relación al Sol.	
e. El Sol es la estrella más grande de la galaxia.	
f. Las estrellas pueden vivir solamente un millón de años.	
g. Las estrellas de poca masa brillan poco pero lo hacen por casi la eternidad.	
h. El Sol es la estrella más cercana a la Tierra.	
i. El color de las estrellas se relaciona con su tiempo de vida.	
j. El tiempo de vida de una estrella se relaciona con la cantidad de masa que posee.	

2. Responde:

a. ¿Qué características tiene la estrella que ilumina tu planeta?

b. ¿Qué importancia tiene el Sol para la vida en la Tierra?

c. ¿De dónde obtiene el Sol su energía?

d. ¿Crees que sería posible la vida en la Tierra sin la energía del Sol? Explica tu respuesta.
