

Tareas de lectura

LT

1. Responde.

- ¿Cuáles son las consecuencias de que la Tierra atraiga todo hacia su centro?

- ¿Qué se puede observar cerca de las estrellas Pléyades?

LT

2. Numera el proceso de formación de una estrella. Escribe de 1 a 4.

- _____ Nubes y gases experimentan una fuerza de gravedad que los contrae.
- _____ Se crea la estrella, y la rodea un capullo de gas.
- _____ El gas que rodea a la estrella se calienta y brilla.
- _____ Al contraerse, las nubes de gases se calientan.

IF

3. Explica por qué en el texto se dice que *estamos anclados a la Tierra*.

IF

4. Subraya la opción que completa de forma correcta el ejemplo de la afirmación. Considera la imagen.

Cuanta más materia tengan los cuerpos se atraerán con mayor fuerza. La Tierra nos tiene sujetos con 57 billones de billones de kilos de materia.



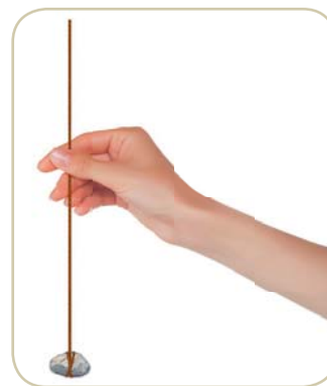
En la Luna la fuerza de gravedad...

- a) es mayor que en la Tierra.
- b) es menor que en la Tierra.
- c) es igual que en la Tierra.
- d) es cero, como en la Tierra.



IT

5. Explica cómo nace una estrella. Apóyate con el ejemplo que da la autora.



IT

6. Explica.

- ¿Por qué esta afirmación es incorrecta?

La fuerza de gravedad va del centro de la Tierra hacia el espacio exterior.

- ¿Por qué durante nuestra vida no es posible ver la evolución de una estrella?

- ¿Por qué se dice que todo lo que cae en un hoyo negro desaparece? Básate en esta información: *En los hoyos negros la fuerza de gravedad es millones de veces más grande que en la Tierra.*

CV

7. Contesta. ¿Los ejemplos presentados en el texto “Estamos anclados a la Tierra” para que el lector comprenda el tema son claros? ¿Por qué?

