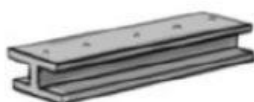


- 1** ¿Qué le ocurre al hielo cuando se calienta? Escribe V (verdadero) o F (falso) según corresponda.

- ☐ Cuando se calienta, el hielo se transforma en agua líquida.
- ☐ Cuando se calienta, el hielo se transforma en vapor de agua.
- ☐ Cuando se calienta, el hielo pasa de estado sólido a estado líquido.
- ☐ Cuando se calienta, el hielo pasa de estado sólido a gaseoso.



- 3** ¿Qué propiedades tiene el acero? Piensa y marca.



- ☐ resistente      ☐ flexible      ☐ elástico
- ☐ transparente      ☐ opaco      ☐ frágil

- 4** Lee y tacha en cada caso las opciones incorrectas.

- Un material que se dobla con facilidad es un material:

rígido

flexible

frágil

- Un material que recupera su forma es un material:

opaco

resistente

elástico

- Un material que se rompe con facilidad es un material:

frágil

resistente

rígido



**5** Lee y une.

Fuentes renovables  
de energía

No se agotan  
nunca.

Fuentes no renovables  
de energía

Se agotan al  
utilizarlas.

► Ahora, escribe nombres de fuentes de energía.

Renovables:

No renovables:

**6** ¿Qué tipo de fuentes de energía causan contaminación?  
Pon un ejemplo.