

# Transformaciones químicas

Seleccioná la opción correcta.



Al romperse un vaso de vidrio lo que ocurrió es un:

- cambio químico
- cambio físico



Al poner al fuego azúcar como en esta imagen, si dejamos un rato, ocurre un cambio:

- químico
- físico

2) Completo los siguientes textos eligiendo la opción correcta.

- 💡 Transformación química que se produce cuando una sustancia entra en contacto con el  o cualquier otra sustancia oxidante, se llama  oxidación. El color marrón de una manzana cortada es un ejemplo de oxidación.
- 💡 En la combustión hay dos sustancias que se tienen que poner en contacto, un  como la madera, gas natural, y el oxígeno que se lo llama  . La combustión se lleva a cabo al llegar a la  de ignición.
- 💡 Hay dos tipos de combustión, una donde la llama es celeste y no libera humo, la combustión  otra donde la llama es naranja y libera monóxido de carbono llamada