

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 _____