

Taller #3

Química Inorgánica: Reacciones Exotérmicas y endotérmicas

Nombre:

Escoja la respuesta correcta

¿Qué es una reacción Exotérmica?

- a) Es aquella que cuando ocurre libera energía en forma de calor o luz al ambiente.
- b) Se trata de aquella que intercambia electrones de un reactivo a otro.
- c) Es aquella que reacciona violentamente con el fuego.
- d) Se trata de aquellas en las que dos sustancias se neutralizan.

¿Qué es una reacción endotérmica?

- a) Son aquellas que liberan iones de hidrógeno cuando reaccionan.
- b) Son reacciones químicas que necesitan el suministro de energía calórica para que ocurran.
- c) Son aquellas que es necesario de agua para que puedan reaccionar.
- d) Se refiere a aquellas sustancias que al reaccionar forman un sólido junto con una sustancia en estado acuoso siempre.

Complete las siguientes ecuaciones:

