1.-¿Cuál es la función de un catalizador en una reacción química?

1. La disminuye b) la acelera c) la elimina d) produce calor

2.-Tipo de reacciones químicas en las cuales al reaccionar los reactantes producen pero no liberan calor.

1. Exotérmicas b)Endotérmicas c) Por síntesis d) Por análisis

3.- El calor liberado o absorbido en una reacción química en condiciones determinadas de presión y

Temperatura, se llama.

1. Entropía b)Entalpía c)Energía interna d)Energía externa

4.-Es el tiempo que tarda una reacción química en llevarse a cabo.

1. Entropía b)Entalpía c)Velocidad de reacción d)Energía externa

5.- Es uno de los factores que afectan la velocidad de reacción.

1. Temperatura b)Entalpía c)Velocidad de reacción d)Energía externa