

La ecuación de Eyring para la velocidad de reacción es:

$$k = (kT/h) 10^{\Delta S^\ddagger/2,3R} 10^{-\Delta H^\ddagger/2,3RT}$$

¿Qué significado tienen los factores $10^{\Delta S^\ddagger/2,3R}$ y $10^{-\Delta H^\ddagger/2,3RT}$?