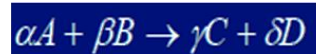


## شیمی ۲ مخصوص تجربی

سرعت واکنش

سرعت متوسط واکنش



$$R = \frac{R_A}{\alpha} = \frac{R_B}{\beta} = \frac{R_C}{\gamma} = \frac{R_D}{\delta}$$

$$\bar{R}_B = \frac{\Delta n_B}{\Delta t}$$

$$\bar{R}_A = -\frac{\Delta n_A}{\Delta t}$$

یکی از آلاینده‌های هوا که باعث تولید باران اسیدی می‌شود، گاز گوگرد تری اکسید است که مطابق واکنش زیر تولید می‌شود:



مدرسه مجازی آینو