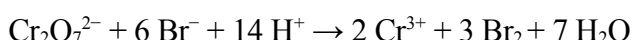
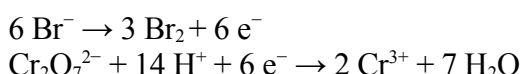
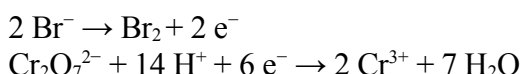
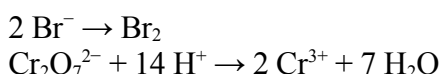
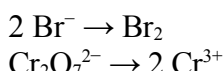
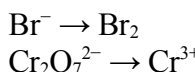
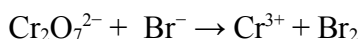


Problema 731: ¿Qué cantidad de Br<sub>2</sub> se obtendrá en la reducción completa en medio ácido de 150ml de una disolución 0,5M de dicromato de potasio, K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>, si al reaccionar con una disolución de KBr se transforma en una sal de Cr(III)?



$$\begin{aligned}n(\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}) &= M \cdot V = 0,5 \text{ M} \cdot 0,150 \text{ L} = 0,075 \text{ mol Cr}_2\text{O}_7^{2-} \\ 0,075 \text{ mol Cr}_2\text{O}_7^{2-} &\cdot \frac{3 \text{ mol Br}_2}{1 \text{ mol Cr}_2\text{O}_7^{2-}} \cdot \frac{159,8 \text{ g Br}_2}{1 \text{ mol Br}_2} = \underline{\underline{35,96 \text{ g Br}_2}}\end{aligned}$$