化学方程式

ZonesTissyc

2024年12月18日

目录

1

1 化学方程式

1 化学方程式

$$egin{aligned} &\mathrm{Ba}^{2+} + \mathrm{SO_4}^{2-} = \mathrm{BaSO_4} \downarrow \\ &\mathrm{S_2O_3}^{2-} + 2\,\mathrm{H^+} = \mathrm{S} \downarrow + \mathrm{SO_2} \uparrow + \mathrm{H_2O} \\ &\mathrm{N_2} + 3\,\mathrm{H_2} \xrightarrow{\stackrel{\text{ \bar{a}}}{\stackrel{\text{\tiny dist.}}{\stackrel{\text{\tiny dist.}}}{\stackrel{\text{\tiny dist.}}{\stackrel{\text{\tiny dist.}}{\stackrel{\text{\tiny dist.}}{\stackrel{\text{\tiny dist.}}}{\stackrel{\text{\tiny dist.}}}{\stackrel{\text{\tiny dist.}}{\stackrel{\text{\tiny dist.}}}{\stackrel{\text{\tiny dist.}}{\stackrel{\text{\tiny dist.}}}{\stackrel{\text{\tiny dist.}}}{\stackrel{\text{\tiny dist.}}}{\stackrel{\text{\tiny dist.}}}{\stackrel{\text{\tiny dist.}}}{\stackrel{\text{\tiny dist.}}{\stackrel{\text{\tiny dist.}}}{\stackrel{\text{\tiny dist.}}}{\stackrel{\text{\tiny dist.}}}{\stackrel{\text{\tiny dist.}}}{\stackrel{\text{\tiny dist.}}}{\stackrel{\text{\tiny dist.}}}}{\stackrel{\text{\tiny dist.}}}{\stackrel{\text{\tiny dist.}}}{\stackrel{\text{\tiny dist.}}}}}}}}}}}}} \\ \\ 2\,\mathrm{H}_2\,\mathrm{H}_2\,\mathrm{H}_2\,\mathrm{H}_2\,\mathrm{H}_2\,\mathrm{H}_2\,\mathrm{H}_2\,\text{\tiny dist.}}}}}} \times 2\,\mathrm{H}_2\,\mathrm{H}_2\,\mathrm{H}_2\,\mathrm{H}_2\,\text{\tiny dist.}}}}} \times 2\,\mathrm{H}_2\,\mathrm{H}_2\,\mathrm{H}_2\,\text{\tiny dist.}}}}} \times 2\,\mathrm{H}_2\,\mathrm{H}_2\,\mathrm{H}_2\,\text{\tiny dist.}}}}} \times 2\,\mathrm{H}_2\,\mathrm{H}_2\,\mathrm{H}_2\,\text{\tiny dist.}}}} \times 2\,\mathrm{H}_2\,\mathrm{H}_2\,\mathrm{H}_2\,\text{\tiny dist.}}}} \times 2\,\mathrm{H}_2\,\mathrm{H}_2\,\mathrm{H}_2\,\text{\tiny dist.}}}} \times 2\,\mathrm{H}_2\,\mathrm{H}_2\,\mathrm{H}_2\,\text{\tiny dist.}}} \times 2\,\mathrm{H}_2\,\mathrm{H}_2\,\text{\tiny dist.}}} \times 2\,\mathrm{H}_2\,\mathrm{H}_2\,\mathrm{H}_2\,\text{\tiny dist.$$