

Вариант № 646

Укажите схему превращения, которое можно осуществить действием водорода на исходное вещество:

- 1) $\text{CaCO}_3 \longrightarrow \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ 2) $\text{P}_2\text{O}_5 \longrightarrow \text{H}_3\text{PO}_4$ 3) $\text{CaO} \longrightarrow \text{Ca}(\text{OH})_2$
4) $\text{C}_2\text{H}_2 \longrightarrow \text{C}_2\text{H}_4$