

Известь при долгом хранении на воздухе теряет свои свойства. Укажите схему реакции, которая может привести к изменению свойств НЕгашеной извести:

- 1)  $\text{CaO} + \text{CO}_2 \rightarrow \text{CaCO}_3$ ;
- 2)  $\text{MgSO}_4 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{MgSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ;
- 3)  $\text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{CO}_2 \rightarrow \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ ;
- 4)  $\text{CaCO}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ ;
- 5)  $\text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$ .