

# Кислотні оксиди та їх гідратні сполуки

*Поєднайте кислотні оксиди з відповідними їм гідратними сполуками*

CO<sub>2</sub>

N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

SO<sub>3</sub>

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

SO<sub>2</sub>

SiO<sub>2</sub>

H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>

H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

H<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>

H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

HNO<sub>3</sub>

HPO<sub>3</sub>

HNO<sub>2</sub>

Назви кислоти формули яких:

HNO<sub>2</sub>

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

HNO<sub>3</sub>