

Выберите один правильный ответ

1. Укажите формулу амфотерного оксида:

- 1) ZnO
- 2) P₄O₁₀
- 3) CO
- 4) Rb₂O

2. Укажите формулу основного оксида:

- 1) ZnO
- 2) P₄O₁₀
- 3) CO
- 4) Rb₂O

3. Укажите формулу несолеобразующего оксида:

- 1) SO₂
- 2) BaO
- 3) N₂O
- 4) Na₂O

4. Укажите формулу кислотного оксида:

- 1) CuO
- 2) NO
- 3) CO₂
- 4) BeO