
Простые и сложные вещества.
Основные классы
неорганических веществ

A5

■ Кислотным оксидом является вещество:

1) Na_2O 2) Cl_2O 3) Al_2O_3 4) CO

■ К основным оксидам относят каждое из двух веществ, формулы которых:

1) FeO , BaO 3) K_2O , Al_2O_3

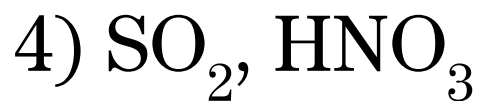
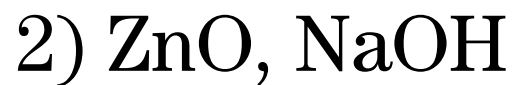
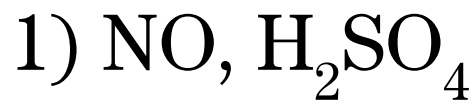
2) MgO , NO 4) MnO_2 , CrO_3

■ Кислотным оксидом является каждое из двух веществ:

1) CO_2 , BaO 3) SO_2 , P_2O_5

2) P_2O_5 , Al_2O_3 4) SO_2 , CO

-
- Кислотным оксидом и кислотой соответственно являются:



- Вещества, формулы которых – ZnO и Na_2SO_4 , являются соответственно:

1) основным оксидом и кислотой

2) амфотерным гидроксидом и солью

3) амфотерным оксидом и солью

4) основным оксидом и основанием
