

ВЗАЄМОДІЯ КИСНЮ

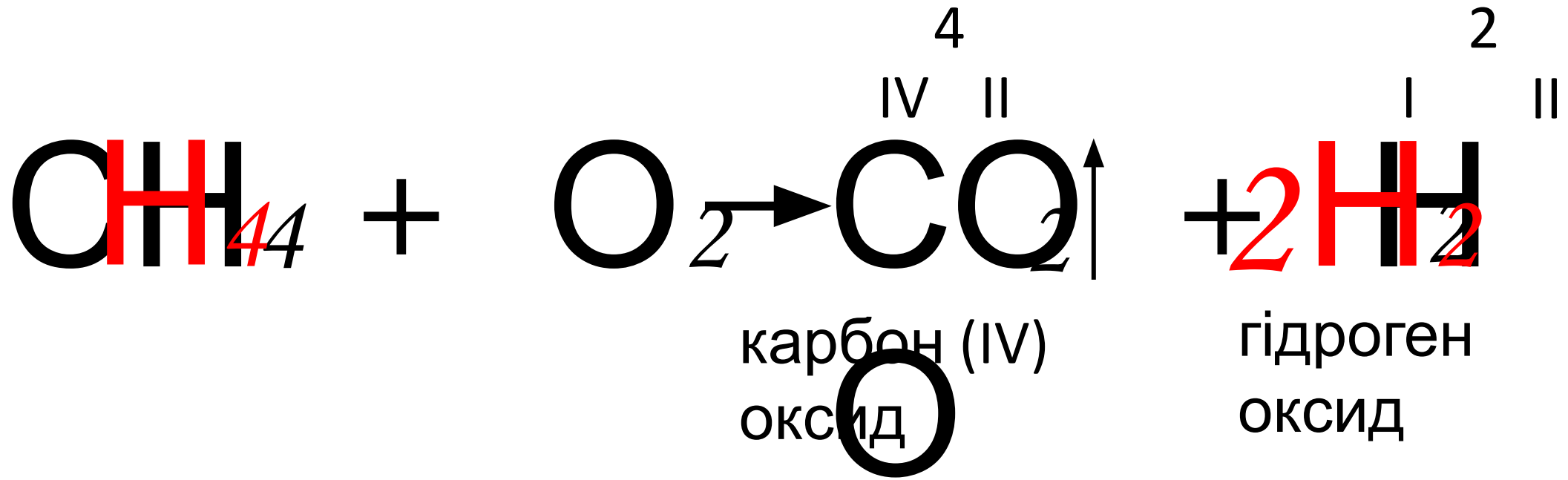
ЗІ СКЛАДНИМИ РЕЧОВИНАМИ



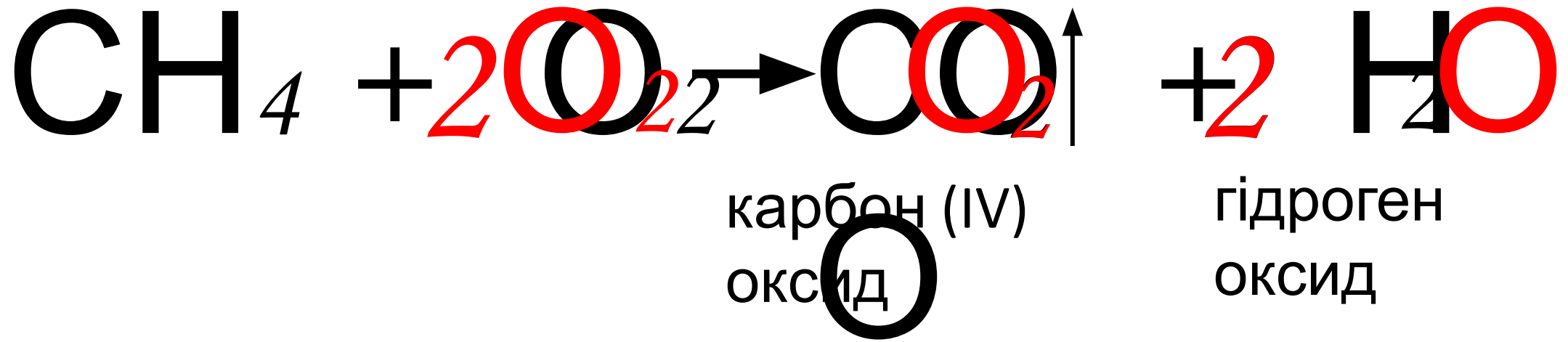
TEACHER
tiana ychkovska

Під час горіння складної речовини утворюються оксиди всіх елементів, з яких складається ця речовина

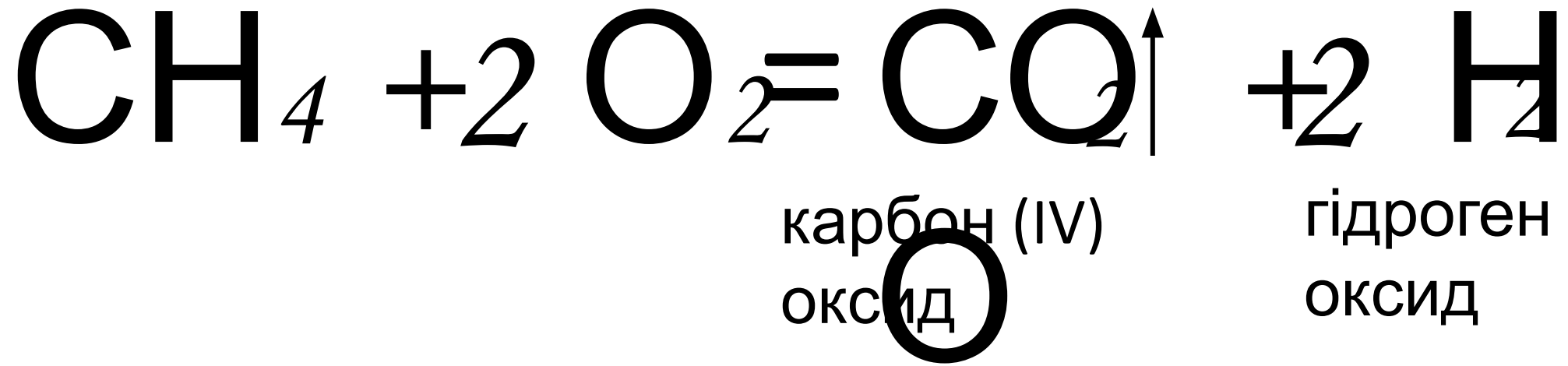
Горіння метану



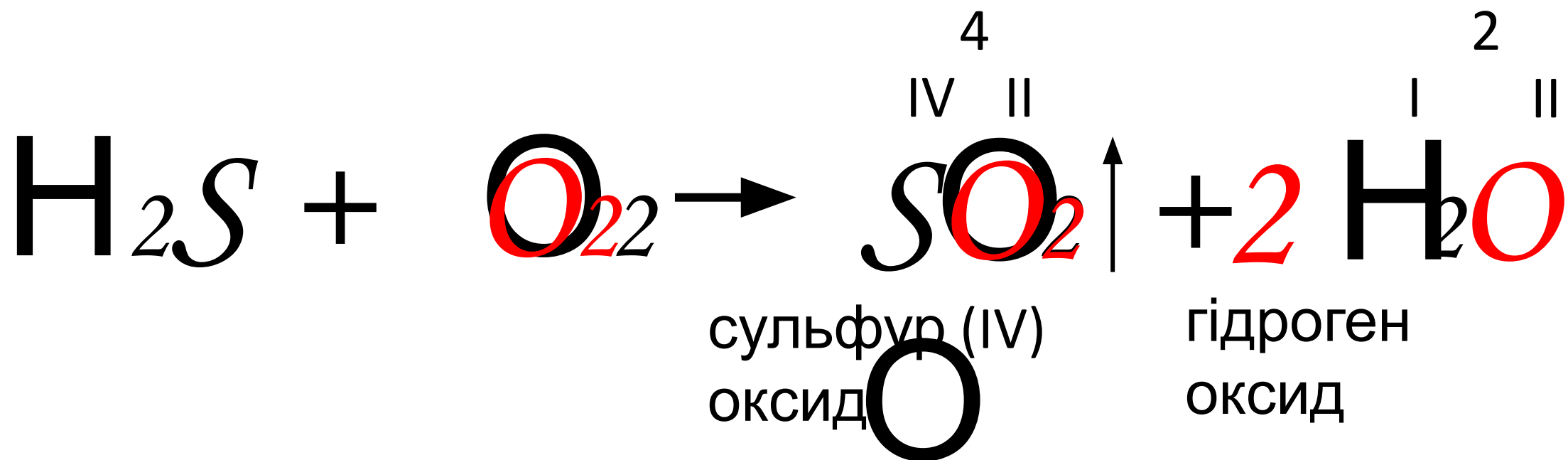
Горіння метану



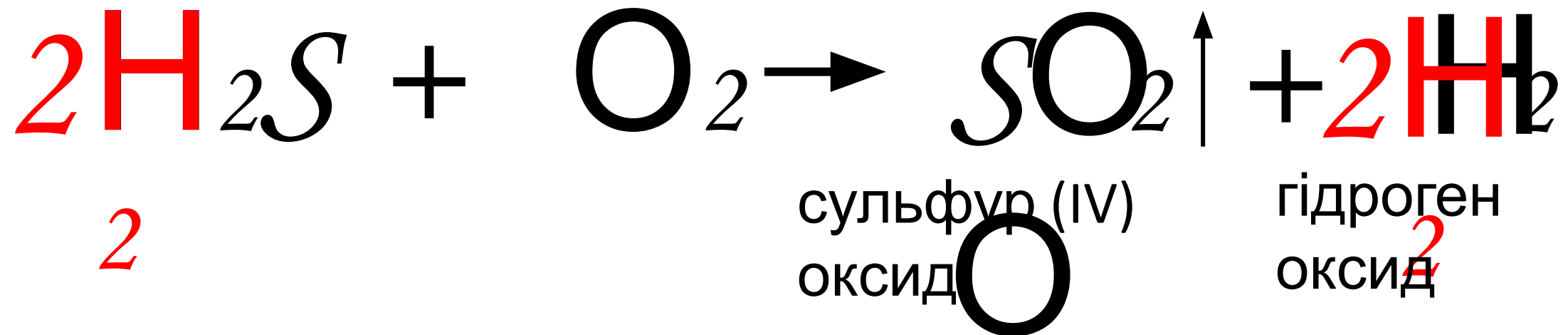
Горіння метану



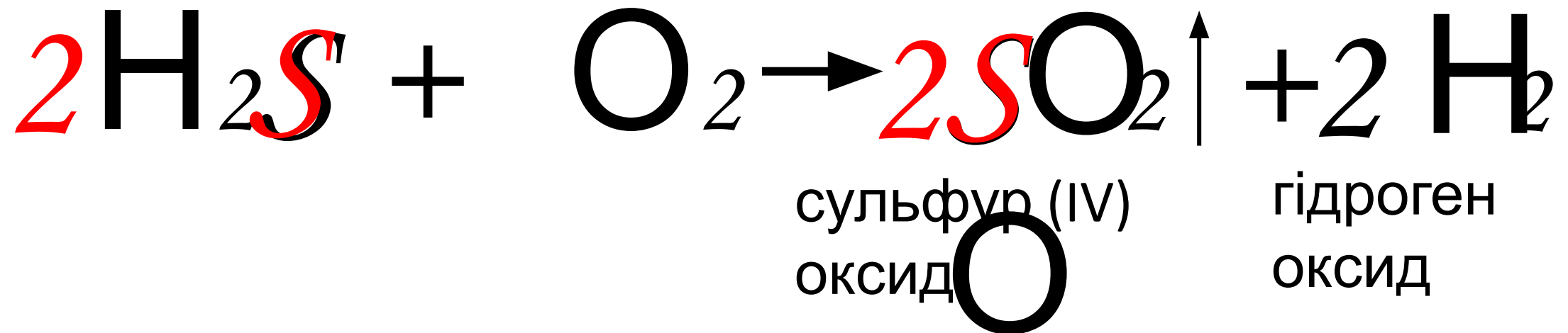
Горіння



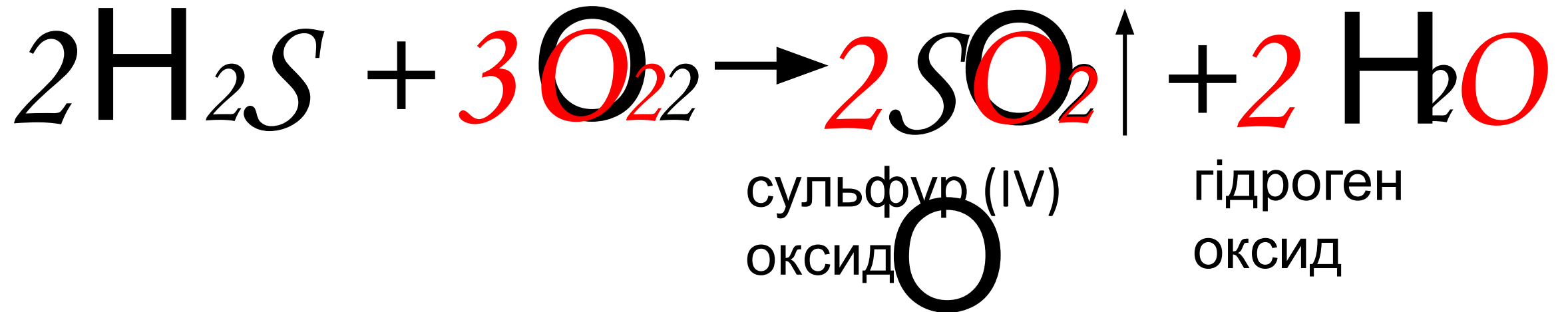
Горіння



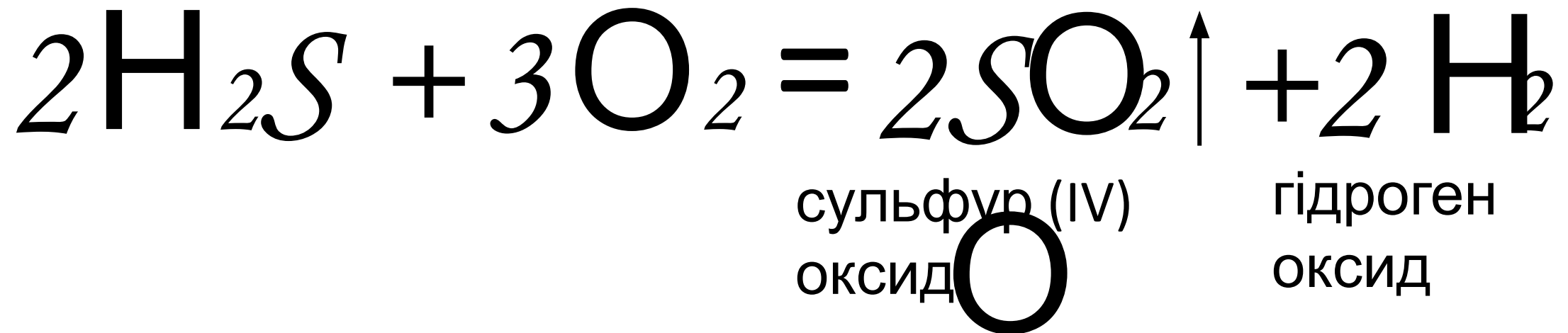
Горіння



Горіння

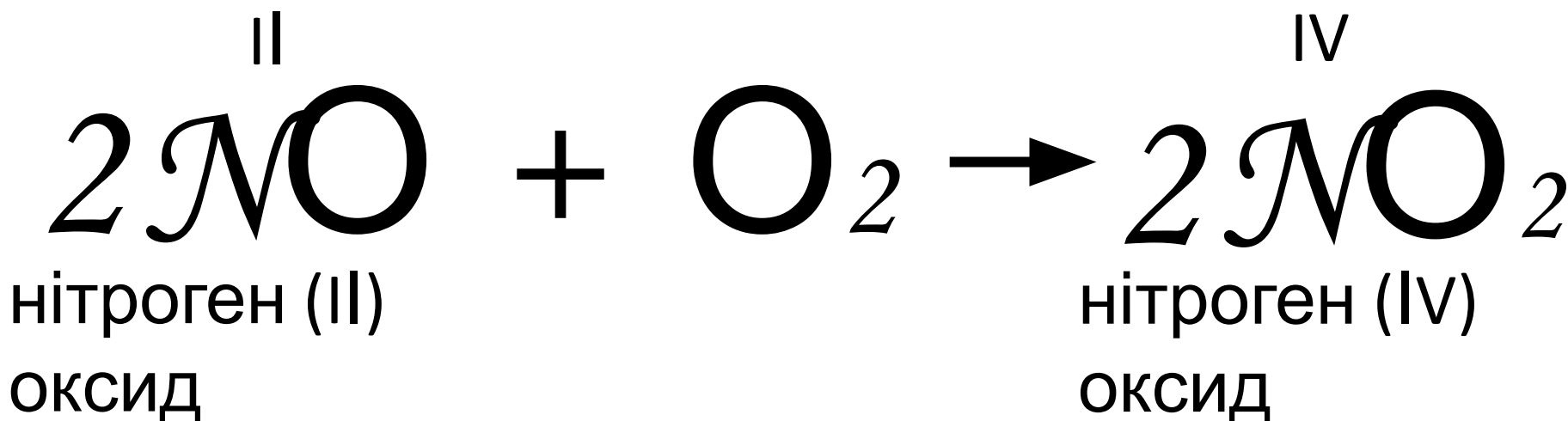
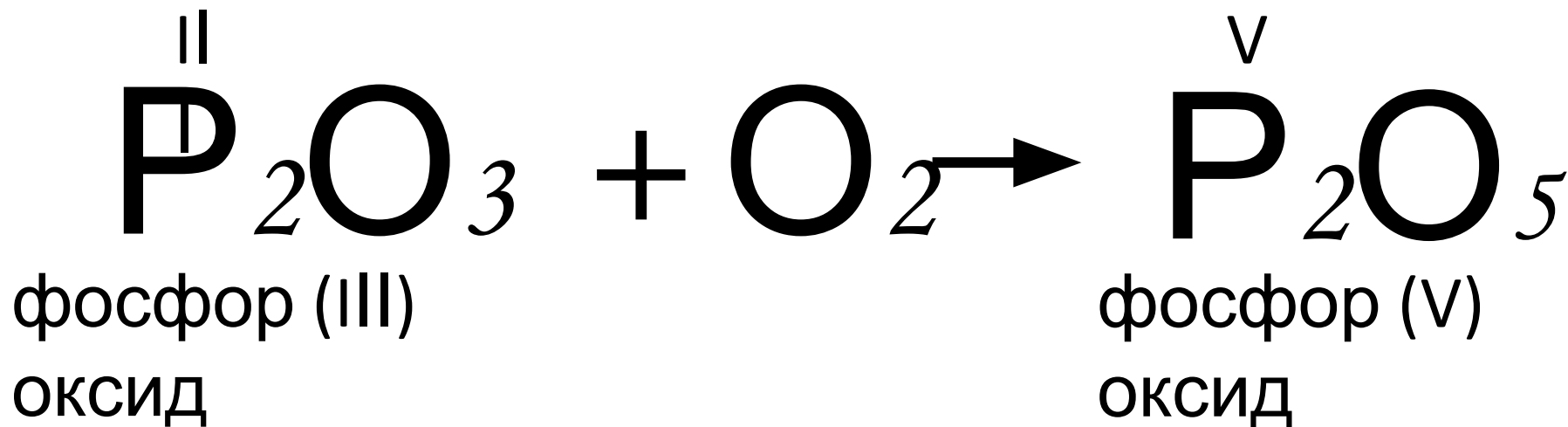


Горіння



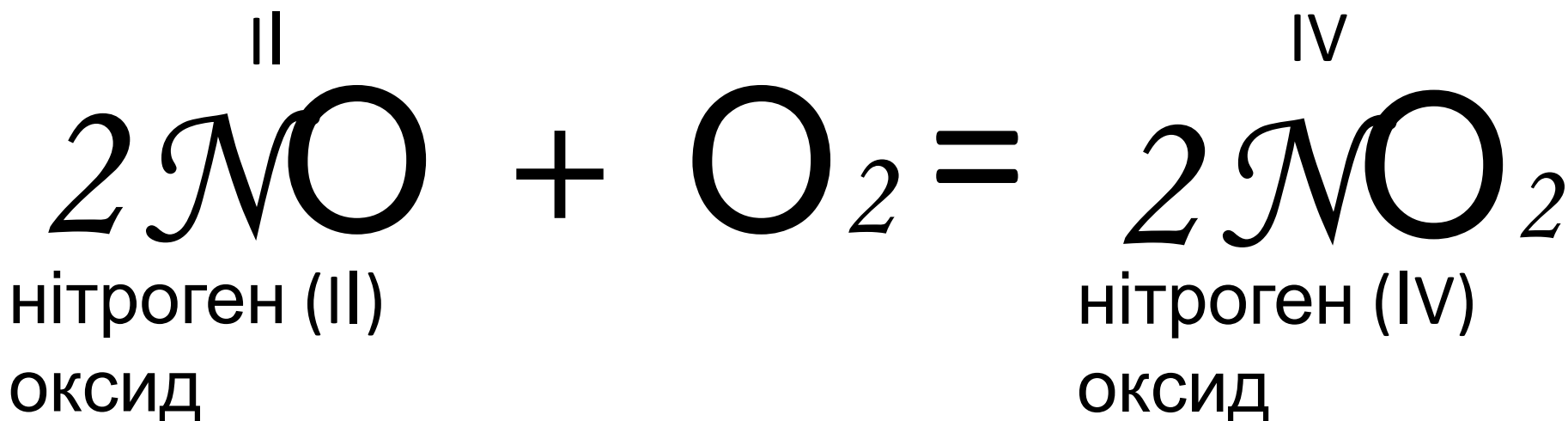
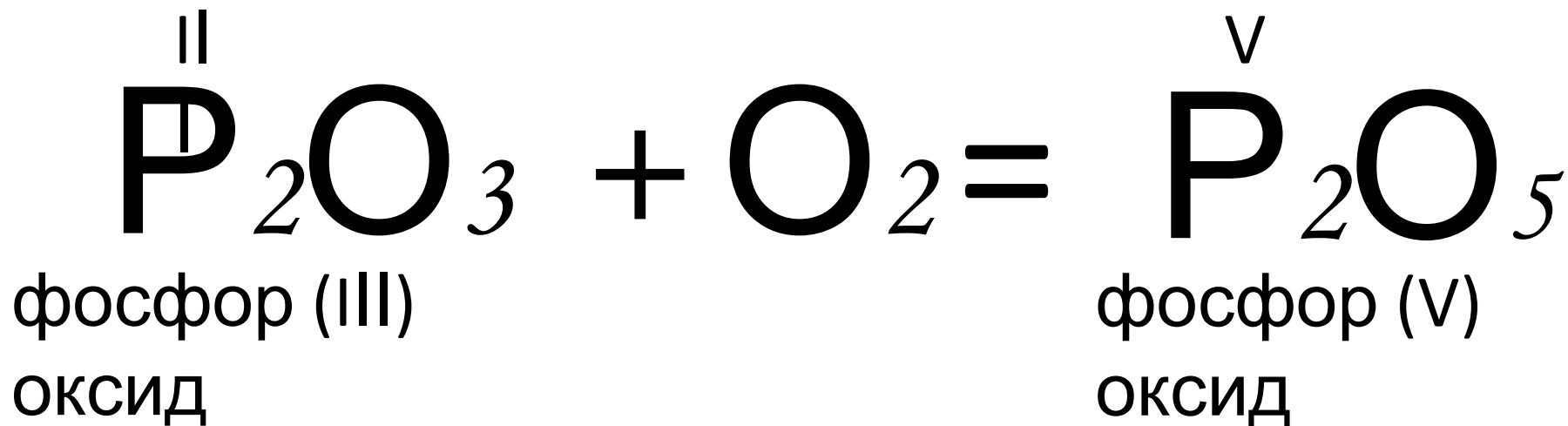
Оксид з **НИЖЧОЮ** валентністю може реагувати з КИСНЕМ

ВИЩОЮ

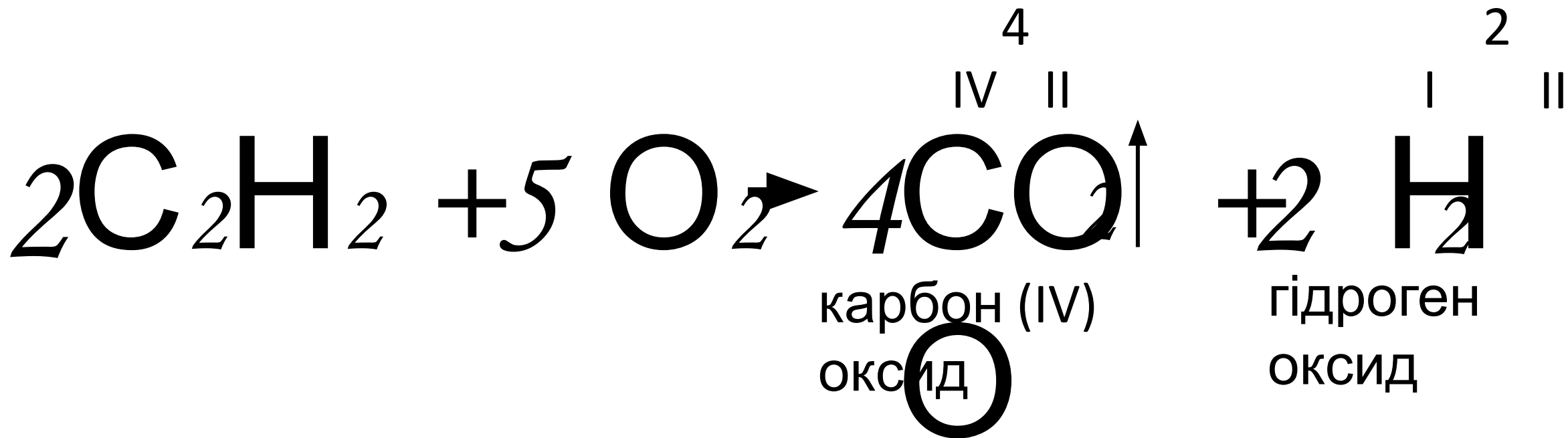


Оксид з **НИЖЧОЮ** валентністю може реагувати з КИСНЕМ

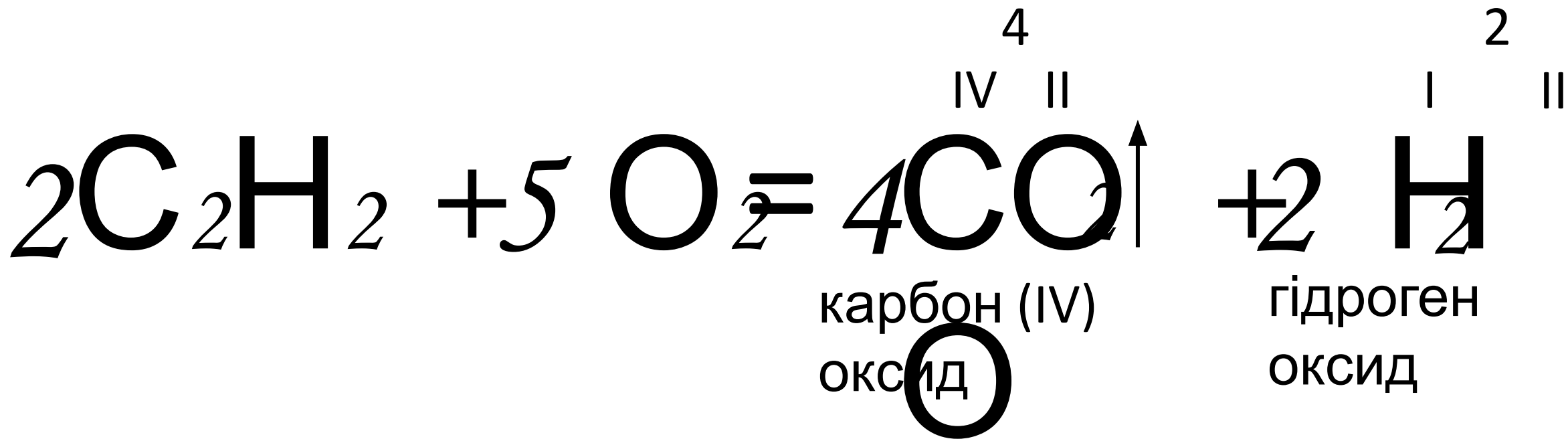
ВИЩОЮ



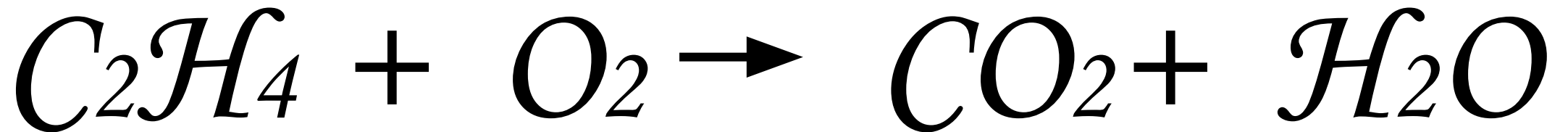
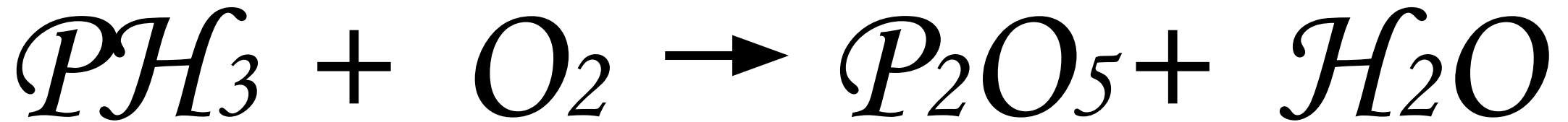
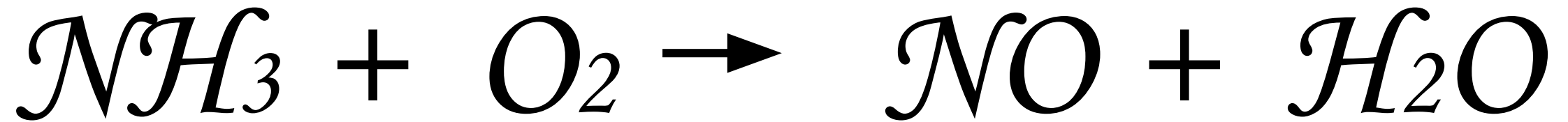
1. Складіть рівняння горіння ацетилену C_2H_2 .



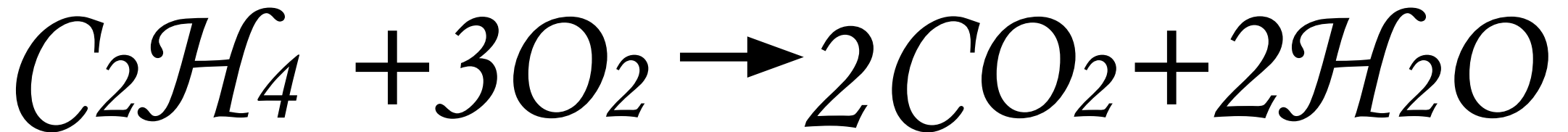
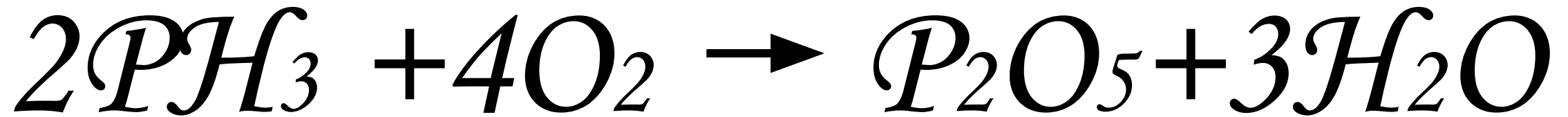
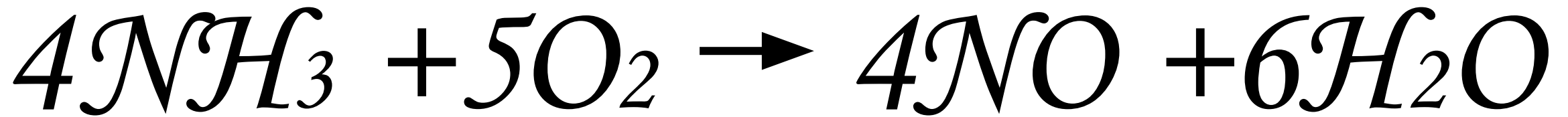
1. Складіть рівняння горіння ацетилену C_2H_2 .



2. Розставте коефіцієнти в рівняннях реакцій:



2. Розставте коефіцієнти в рівняннях реакцій:



Під час горіння складної речовини утворюються оксиди всіх елементів, з яких складається ця речовина