

### მოცემულია

- 2 ელემენტი: გოგირდი (S) და ჟანგბადი (O)
- 4 ატომი: 1 გოგირდის და 3 ჟანგბადის
- 1 მოლეკულა: გამოსახულია ერთი ფორმულა.

## მოლეკულები

$H_2$



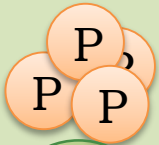
- წყალბადის მოლეკულა

$O_2$



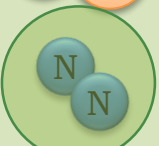
- ჟანგბადის მოლეკულა

$P_4$



- ფოსფორის მოლეკულა

$N_2$



- აზოტის მოლეკულა

$Al$



- ალუმინის მოლეკულა

## ატომები



- წყალბადის ატომი

H



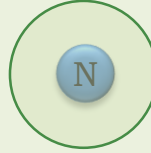
- ჟანგბადის ატომი

O



- ფოსფორის ატომი

P



- აზოტის ატომი

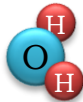
N



- ალუმინის ატომი

Al

$H_2O$

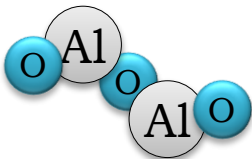


- წყლის მოლეკულა



- წყლის ატომი

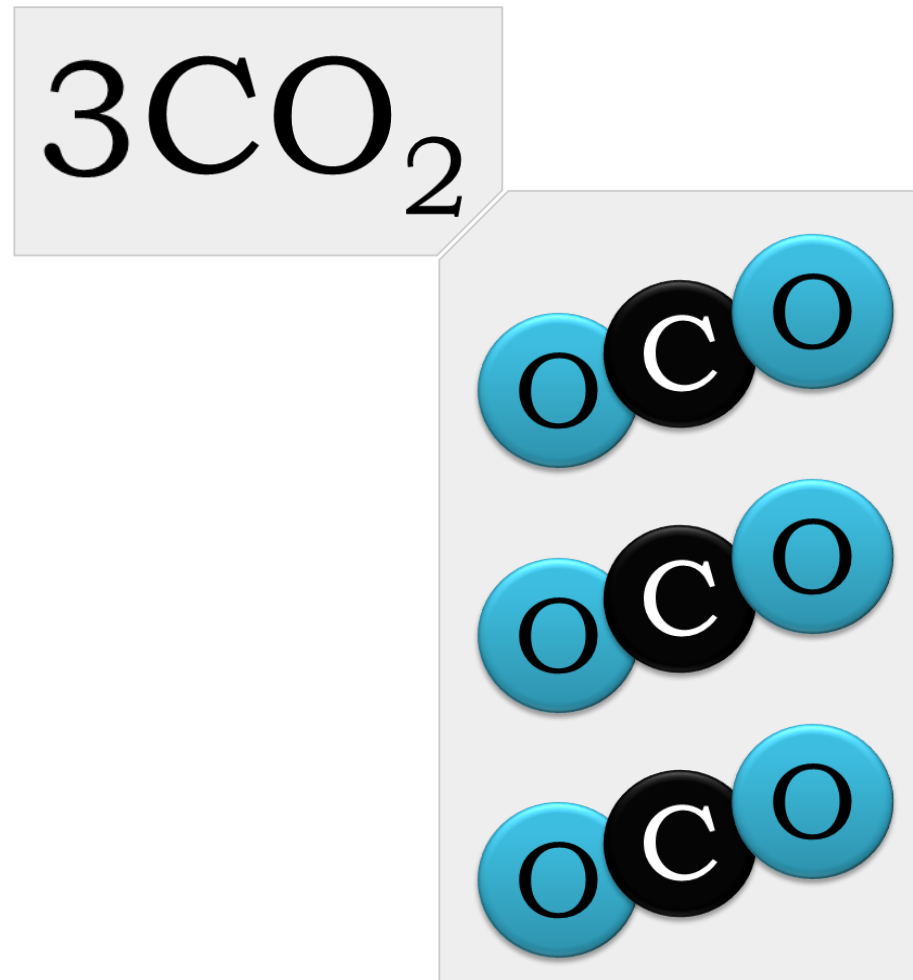
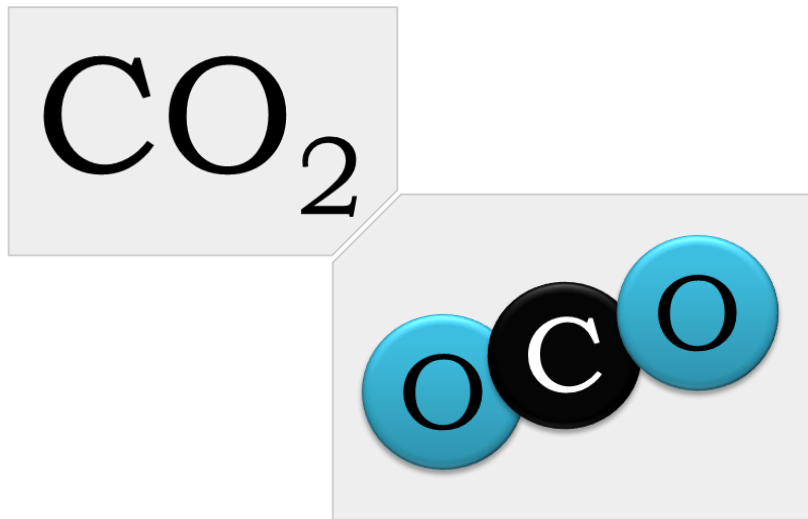
$Al_2O_3$

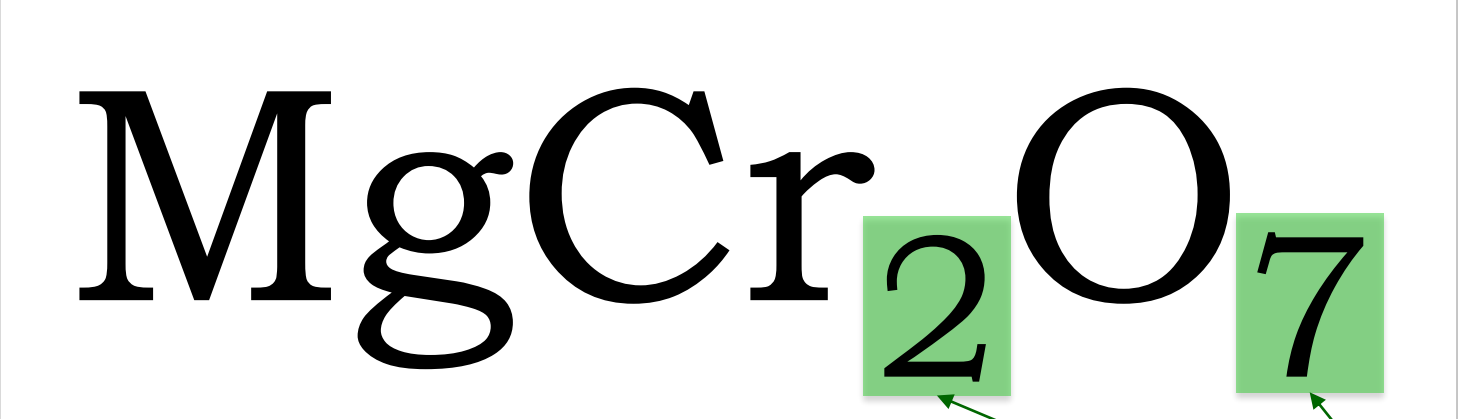


- ალუმინის ჟანგის მოლეკულა



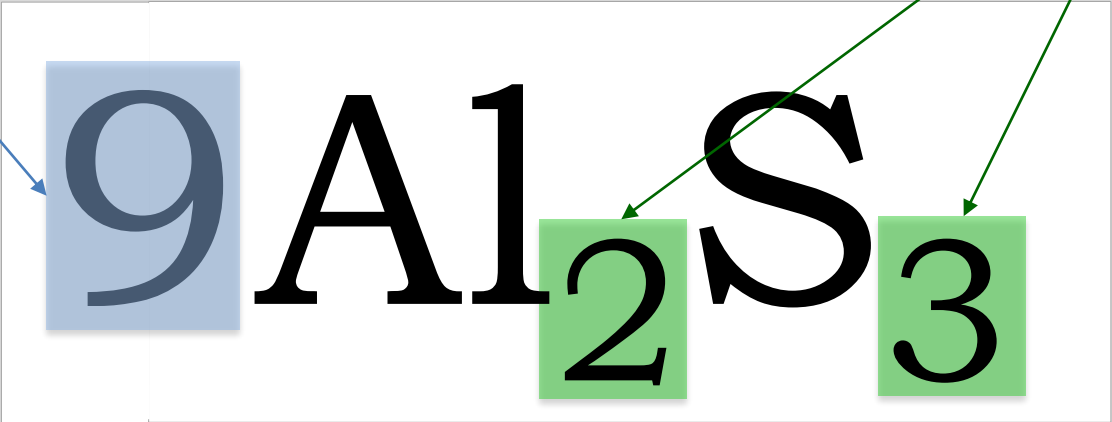
- ალუმინის ჟანგის ატომი

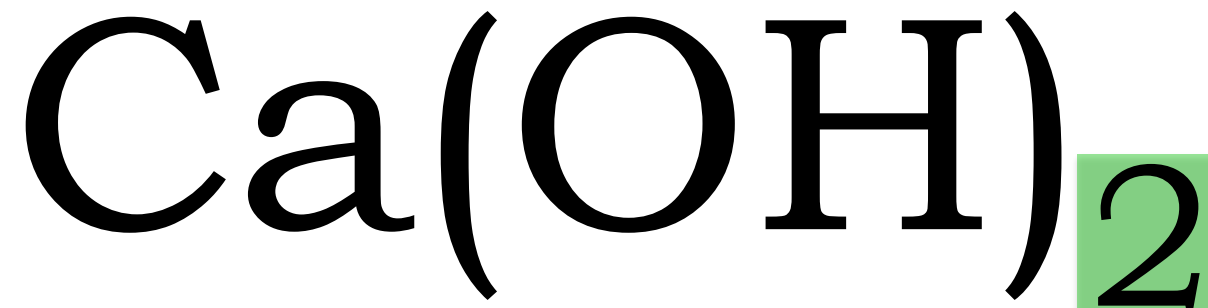




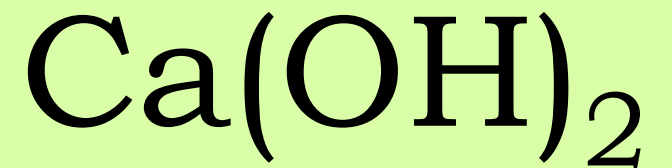
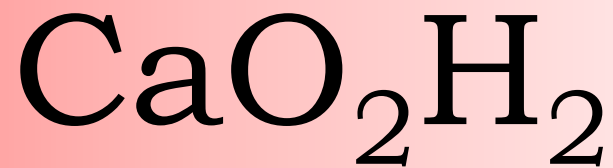
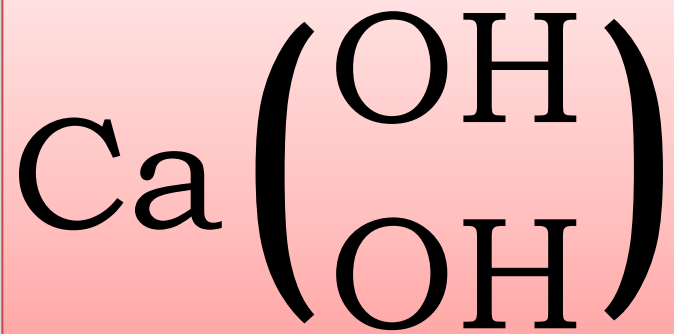
ინდუქსები

კოეფიციენტი





ინდექსი



ფორმულაში მოცემულია:

(Ca) კალციუმის 1 ატომი; (O) ჟანგბადის 2 ატომი; (H) წყალბადის 2 ატომი