

Обчисліть кількість протонів, нейтронів, електронів для елементів: N, K, Br, Al, B



$BaO; CO_2; H_2; P_2O_5;$
 $O_3; Cu; Mg(OH)_2;$
 $H_2O; Al; LiOH;$
 $SiH_4; Cl_2;$
 $Na_2O; N_2; H_2O_2; O_2;$

Розподіліть речовини за типом хімічного зв'язку



Кристалічні ґратки:
1.

Електронна будова атомів:
He-1s...
N-1s...
C-1s...
F-1s...
Na-1s...
K-1s...

ЛУЖНІ МЕТАЛИ:

ГАЛОГЕНИ:

ІНЕРТНІ ГАЗИ:

Напишіть формули вищого оксиду та легкої сполуки з Гідрогеном елементів III періоду ; IV групи.
Вкажіть характер оксиду: основний, кислотний, амфотерний.
Обчисліть їх молярну масу