**Контрольная работа № 4**

**Строение атома. Строение вещества.**

1. Определите состав атома (число протонов, нейтронов и электронов) для ***алюминия***.
2. Запишите строение электронных оболочек атома ***фосфора.***
3. Определите тип химической связи в следующих веществах: ***K2O, Сu, NF3, CH4, H2, LiCl, CO2, S8, O2, CaBr2 .***
4. Определите степени окисления элементов в следующих соединениях: ***CaO, Н2SO4, Na2O, KH, K3PO4, J2, KClO3.***

**Контрольную работу отправляем в течение суток.**