Контрольная 8 класс

1. Среди приведенных формул выделите вещества, которые относятся к ковалентной неполярной и ковалентной полярной связи, ионной связи:

O2, Fe2O3, Mg3N2 , Р2О5, MnO, NH3, Cl2O5, Na2O, SO3,AlCl3, N2 , Са3Р2 ,

1. Определить степени окисления всех атомов в следующих молекулах:

Fe2(SO4)3, BaCO3, Na2O, Cl2O7, Na2O, NH3, FeS, Cl2, CaCl2, Al(OH)3, H3PO4, Zn(NO3)2,K3P

1. Составить электронную формулу СН4