Самостоятельная работа 7 класс «Валентность»

**Вариант 1.**

1).Определите валентность по формуле: SiH4, H2S, CO2, CO, SO3, SO2, Fe2O3, FeO, HCl, HBr, Cl2O5, Cl2O7, РН3, K2O, Al2O3, P2O5, NO2, N2O5, Cr2O3, SiO2, SiH4, Mn2O7, MnO, CuO, N2O3.

2).Составьте формулы соединений Ca, B, Mg, Fe,Li, P, S(lV) c кислородом.

3).Напишите структурные формулы H2SO4, K2CO3,Mn2O7

**Вариант 2.**

1). Определите валентность по формуле B2O3, CH4 ,  NH3, Au2O3, SiH4, CuO,  MnO2, Fe2O3 , CrO3, CuO, K2O, СаH2,  N2O, NO, N2O3, CrO3, HI, Na2O, AlCl3, P2O3

2).Составьте формулы соединений Al, Mg, Fe, Li, P, S(lV) Ba с азотом N(lll).

3). Напишите структурные формулы P2O5, H2SiO3, Li2CO3

**Вариант 1.**

1).Определите валентность по формуле: SiH4, H2S, CO2, CO, SO3, SO2, Fe2O3, FeO, HCl, HBr, Cl2O5, Cl2O7, РН3, K2O, Al2O3, P2O5, NO2, N2O5, Cr2O3, SiO2, SiH4, Mn2O7, MnO, CuO, N2O3.

2).Составьте формулы соединений Ca, B, Mg, Fe,Li, P, S(lV) c кислородом.

3).Напишите структурные формулы H2SO4, K2CO3,Mn2O7

**Вариант 2.**

1). Определите валентность по формуле B2O3, CH4 ,  NH3, Au2O3, SiH4, CuO,  MnO2, Fe2O3 , CrO3, CuO, K2O, СаH2,  N2O, NO, N2O3, CrO3, HI, Na2O, AlCl3, P2O3

2).Составьте формулы соединений Al, Mg, Fe, Li, P, S(lV) Ba с азотом N(lll).

3). Напишите структурные формулы P2O5, H2SiO3, Li2CO3

**Вариант 1.**

1).Определите валентность по формуле: SiH4, H2S, CO2, CO, SO3, SO2, Fe2O3, FeO, HCl, HBr, Cl2O5, Cl2O7, РН3, K2O, Al2O3, P2O5, NO2, N2O5, Cr2O3, SiO2, SiH4, Mn2O7, MnO, CuO, N2O3.

2).Составьте формулы соединений Ca, B, Mg, Fe,Li, P, S(lV) c кислородом.

3).Напишите структурные формулы H2SO4, K2CO3,Mn2O7

Самостоятельная работа «Валентность»

**Вариант 1.**

1).Определите валентность по формуле: SiH4, H2S, CO2, CO, SO3, SO2, Fe2O3, FeO, HCl, HBr, Cl2O5, Cl2O7, РН3, K2O, Al2O3, P2O5, NO2, N2O5, Cr2O3, SiO2, SiH4, Mn2O7, MnO, CuO, N2O3.

2).Составьте формулы соединений Ca, B, Mg, Fe,Li, P, S(lV) c кислородом.

3).Напишите структурные формулы H2SO4, K2CO3,Mn2O7

**Вариант 2.**

1). Определите валентность по формуле B2O3, CH4 ,  NH3, Au2O3, SiH4, CuO,  MnO2, Fe2O3 , CrO3, CuO, K2O, СаH2,  N2O, NO, N2O3, CrO3, HI, Na2O, AlCl3, P2O3

2).Составьте формулы соединений Al, Mg, Fe, Li, P, S(lV) Ba с азотом N(lll).

3). Напишите структурные формулы P2O5, H2SiO3, Li2CO3

**Вариант 1.**

1).Определите валентность по формуле: SiH4, H2S, CO2, CO, SO3, SO2, Fe2O3, FeO, HCl, HBr, Cl2O5, Cl2O7, РН3, K2O, Al2O3, P2O5, NO2, N2O5, Cr2O3, SiO2, SiH4, Mn2O7, MnO, CuO, N2O3.

2).Составьте формулы соединений Ca, B, Mg, Fe,Li, P, S(lV) c кислородом.

3).Напишите структурные формулы H2SO4, K2CO3,Mn2O7

**Вариант 2.**

1). Определите валентность по формуле B2O3, CH4 ,  NH3, Au2O3, SiH4, CuO,  MnO2, Fe2O3 , CrO3, CuO, K2O, СаH2,  N2O, NO, N2O3, CrO3, HI, Na2O, AlCl3, P2O3

2).Составьте формулы соединений Al, Mg, Fe, Li, P, S(lV) Ba с азотом N(lll).

3). Напишите структурные формулы P2O5, H2SiO3, Li2CO3

**Вариант 2.**

1). Определите валентность по формуле B2O3, CH4 ,  NH3, Au2O3, SiH4, CuO,  MnO2, Fe2O3 , CrO3, CuO, K2O, СаH2,  N2O, NO, N2O3, CrO3, HI, Na2O, AlCl3, P2O3

2).Составьте формулы соединений Al, Mg, Fe, Li, P, S(lV) Ba с азотом N(lll).

3). Напишите структурные формулы P2O5, H2SiO3, Li2CO3