**Самостоятельная работа 5.**

**Химическая связь**

**Вариант 1**

**1.** Определите вид химической связи в соединениях: H2S, Li2O, К, Sg, РСl5, Н2, NaF, Fe.

2. Составьте схему образования химической связи ме­жду элементами № 3 и 9.

3. Расположите символы химических элементов в по­рядке усиления электроотрицательности: F, В, О, Li, N, С.

**Вариант 2**

**1.** Определите вид химической связи в соединениях: SO2, Na2S, Са, Р4, NH3, O2, LiBr, Mg.

2. Составьте схему образования химической связи ме­жду элементами № 1 и 8.

**3.** Расположите символы химических элементов в по­рядке усиления электроотрицательности: Ва, Be, Sr, Са, Mg, Ra.