**Тест для проверки домашнего задания**

1. Выберите вещество с ковалентной неполярной связью:
а) H2
б) NaH
в) HCl

**2**.Выберите вещество с ионной связью:

а)BaCL2

б)CH4

в)O2

**3**. В соединении S2 химическая связь:

а) ковалентная неполярная

б) ионная
в) металлическая

**4**. В молекуле азота количество общих электронных пар:
а) 2
б) 4
в) 3

**5.**Атомы каких элементов легко отдают электроны, превращаясь в положительно заряженные ионы

      1) С          2) Li 3) Ва           4) Р