Іонная і металічная сувязі

1. З хімічных формул Cl2 HCl, NaCl, S8, Na2CO3, СН4 выберыце формулы рэчываў з іоннай сувяззю. Назавіце гэтыя рэчывы.

2. З хімічных формул СаСl2, HCl, Na, H2S, К2СО3, Сu, СН4 выберыце формулы рэчываў з кавалентнай палярнай сувяззю. Назавіце гэтыя рэчывы.

3. Састаўце схемы ўтварэнне хімічнай сувязі ў злучэннях NH3, Na2S, MgCl2.

4. Якую хімічную сувязь могуць ўтварыць элементы з атамнымі нумарамі 1 і 17? Складзіце схему ўтварэнне сувязі.

5. Якую хімічную сувязь можа ўтварыць элемент з атамным нумарам 8? Складзіце схему ўтварэнне сувязі.