

Из предложенного перечня выберите два соединения, в которых хлор образует ковалентные полярные связи:

1. CCl_4 ;
2. Cl_2 ;
3. NaCl ;
4. PCl_3 ;
5. CaCl_2 .

Запишите в поле ответа номера выбранных соединений.