

Из предложенного перечня выберите два вещества, в которых имеются ковалентные связи, образованные по донорно-акцепторному механизму.

1.  $\text{H}_2\text{O}$ ;
2.  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ ;
3.  $\text{NH}_4\text{Cl}$ ;
4.  $\text{HNO}_3$ ;
5.  $\text{CH}_3\text{Cl}$ .

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ в порядке возрастания.