

В двух колбах находился раствор ацетата свинца. В первую колбу добавили раствор вещества X , а во вторую — раствор вещества Y . В первой колбе выпал ярко-жёлтый осадок, а во второй видимых изменений не произошло, но над раствором появился характерный запах уксуса. Из предложенного перечня выберите вещества X и Y , которые могут вступать в описанные реакции.

1. KOH ;
2. H_2SO_4 ;
3. HNO_3 ;
4. H_2S ;
5. KI .

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

X	Y