

В двух колбах находился раствор сульфита калия. В первую колбу добавили раствор вещества X , а во вторую — раствор вещества Y . В первой колбе выделился газ, а раствор остался прозрачным. Во второй колбе выделился газ и выпал осадок. Из предложенного перечня выберите вещества X и Y , которые могут вступать в описанные реакции:

1. CaCl_2 ;
2. AlCl_3 ;
3. KOH ;
4. H_2SO_4 ;
5. AgNO_3 .

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

X	Y