

В двух пробирках находилась известковая вода. В одну пробирку добавили раствор вещества X , в другую — раствор вещества Y . В первой пробирке раствор приобрёл тёмный цвет из-за образования осадка, а во второй цвет раствора не изменился, раствор остался прозрачным, но появился резкий запах. Из предложенного перечня выберите вещества X и Y , которые обладают описанными свойствами.

1. HNO_3 ;
2. NH_4Cl ;
3. K_2CO_3 ;
4. CuSO_4 ;
5. AgNO_3 .

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

X	Y