

Для выполнения заданий 29 и 30 используйте следующий перечень веществ: оксид меди (I), нитрат свинца (II), карбонат натрия, сульфат кальция, сероводородная вода, разбавленная азотная кислота. Допустимо использование воды в качестве среды для протекания реакции.

Из предложенного перечня веществ выберите вещества, которые вступают в реакцию ионного обмена без выделения газа. Запишите молекулярное, полное и сокращенное ионные уравнения реакции с участием выбранных веществ.