

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ – 2019
по основным образовательным программам основного общего образования

ХИМИЯ

БИЛЕТ № XXX

1. Ионная связь, механизм ее образования.
2. Сероводород: строение молекулы, получение в лаборатории, физические свойства, горение сероводорода. Сероводородная кислота. Качественная реакция на сульфид-ион.
3. Задача. К нитрату кальция массой 16,4 г добавили карбонат натрия такой же массы. Вычислите массу образовавшегося осадка.