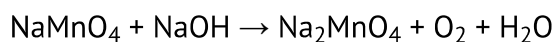


Задание 20 ГИА по химии, расстановка коэффициентов методом электронного баланса 20 уравнений

Задание №082CD6

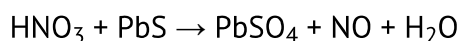
Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции



Определите окислитель и восстановитель.

Задание №1E8138

Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции



Определите окислитель и восстановитель.

Задание №024505

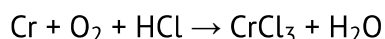
Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции



Определите окислитель и восстановитель.

Задание №1CB056

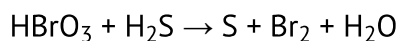
Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции



Определите окислитель и восстановитель.

Задание №098410

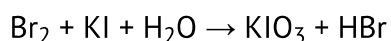
Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции



Определите окислитель и восстановитель.

Задание №0C7401

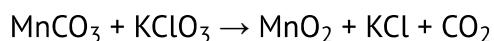
Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции



Определите окислитель и восстановитель.

Задание №1BBE5A

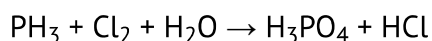
Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции



Определите окислитель и восстановитель.

Задание №18A6AB

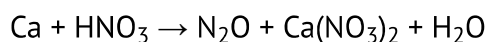
Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции



Определите окислитель и восстановитель.

Задание №1737F8

Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции



Определите окислитель и восстановитель.

Задание №1BE737

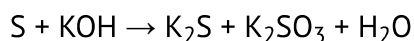
Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции



Определите окислитель и восстановитель.

Задание №0C89F1

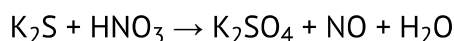
Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции



Определите окислитель и восстановитель.

Задание №12E788

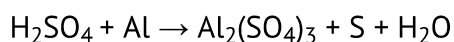
Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции



Определите окислитель и восстановитель.

Задание №0127E4

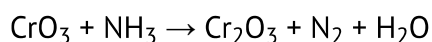
Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции



Определите окислитель и восстановитель.

Задание №1CF862

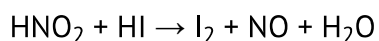
Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции



Определите окислитель и восстановитель.

Задание №1D40B7

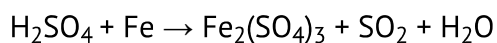
Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции



Определите окислитель и восстановитель.

Задание №1B9C2B

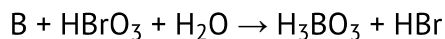
Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции



Определите окислитель и восстановитель.

Задание №1CEF07

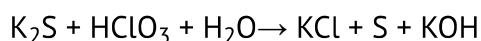
Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции



Определите окислитель и восстановитель.

Задание №14AF03

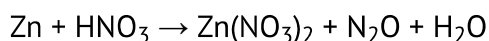
Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции



Определите окислитель и восстановитель.

Задание №09DF0A

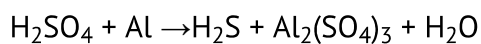
Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции



Определите окислитель и восстановитель.

Задание №0FC0FF

Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции



Определите окислитель и восстановитель.