



ЛИЦЕЙ НИУ ВШЭ

Вторая часть комплексного теста

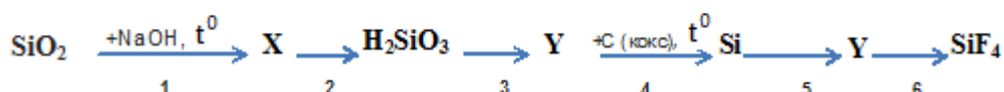
Задания по ХИМИИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НАБОР 2021 (10 класс) ДЕМО

Выполните задания (20 баллов).

Задание 1.

Напишите уравнения реакций, при помощи которых можно осуществить следующие превращения. Определите вещества X и Y. Укажите условия проведения реакций.



Задание 2.

При действии соляной кислоты на смесь магния и серебра массой 3 г выделился газ объемом 2,24 л (н.у.). Вычислите массу и массовую долю магния в смеси (в %).

Задание 3.

В трех пробирках находятся водные растворы солей: фосфата калия, нитрата меди (II), иодида лития. В каждую пробирку добавили лакмус, при этом раствор в пробирке №1 окрасился в фиолетовый цвет, в пробирке №2 – в синий, а в пробирке №3 – в красный (розовый) цвет. Укажите раствор в каждой пробирке. Ответы обосновать уравнениями химических реакций.

Задание 4.

С помощью метода электронного или электронно-ионного баланса найти коэффициенты уравнения реакции. Укажите окислитель и восстановитель.



Задание 5.

Смешали 300 мл раствора серной кислоты с массовой долей 10 % (плотностью 1,05 г/мл) и 200 мл раствора гидроксида калия с массовой долей 20 % (плотностью 1,10 г/мл). Определите массовую долю соли в полученном растворе (в %).