

**Всероссийская олимпиада школьников по химии
Муниципальный этап
9-й класс**

Задание 1

Напишите уравнения реакций, в которых степень окисления кислорода меняется следующим образом:



Задание 2

В нитриде металла ПА группы массовая доля металла в 4,285 раз больше массовой доли неметалла, а число атомов металла в 8 раз меньше числа Авогадро. Определите массу образца нитрида металла.

Задание 3

Для приготовления раствора смешали 500 мл воды, 10 г гидроксида натрия, 5 г сульфата натрия и 6 г гидросульфата натрия. Рассчитайте массовые доли веществ в получившемся растворе.

Задание 4

Имеется смесь азота и водорода, которая на 5 % легче гелия. После пропускания смеси над нагретым катализатором образовался аммиак, в результате чего смесь стала тяжелее гелия при тех же условиях. Рассчитайте область допустимых значений для выхода реакции.

Задание 5 (эксперимент)

В пробирках без этикеток находятся растворы веществ: нитрат бария, карбонат натрия, хлорид алюминия, серная кислота. Распознайте, в какой пробирке находится каждое вещество, имея в своём распоряжении только эти вещества. Составьте план-схему распознавания этих веществ. Укажите признаки реакций. Напишите необходимые уравнения реакций в молекулярном и сокращённом ионном виде.