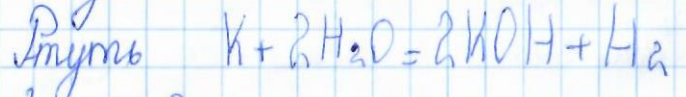


Задача 1



0,5

Задача 2.

для изготовления колонок, для лёгкости, оксиды и щёлку 1,5

Задача 3

спирт 0

Задача 4

в поре дерева есть смола. при сильном нагревании она преобразуется в пар который разрывает кусочки древесины.

Задача 5.

молекулярное строение: углекислый газ, гелий, ксенон, водный пар, аргон.

немолекулярное строение: озон

Практическая часть

Лабораторное оборудование: магнит, орнитовальная бурилка, воронка, стакан горелка.

1) магнитом отделим железо.

2) оставшую смесь растворили в воде, соль растворяется, сама плавает сверху, медь опускается на дно

3) орнитовальная смесь-соль орнитовывается,

4) медь остаётся на дне стакана.

4) остался раствор соли. термический стакан на грелку - вода выпаривается.

соль остаётся. 1,5