**ДОВЫВОД (химия)**

1. Вещество А представляет собой оксид фосфора (V) ниже приведен ряд вопросов с несколькими ответами. Выберите правильные ответы. Возможно несколько вариантов ответов.
2. Из атомов скольких элементов состоит молекула вещества А?

а)2; б) 3; в) 6; г)7

1. Сколько атомов входит в состав молекулы вещества А?

а)2; б) 3; в) 6; г)7

1. Что образуется при взаимодействии вещества А с водой?

а)HPO; б) HPO; в) HPO; г) HPO;

1. Вещество А является:

а) основным оксидом;

б) кислотным оксидом;

в) амфотерным оксидом.

 2. Вам выдана смесь следующих веществ: железо, сажа, сера, поваренная соль, медь. Предложите план разделения этих веществ. Какое лабораторное оборудование потребуется для разделения этой смеси?

|  |
| --- |
| Я Ь З А Т И К ЦА Л Ю М И Н И ЙН О З О Ф Г Ф ЩС Н Ш Ф А Р Е НВ О Д О Р О Д ТЖ Е Е Л Г Х Т З |

3. В головоломке затаились названия четырёх простых веществ. Читать названия можно только по вертикали и горизонтали или сверху вниз и снизу верх, или слева направо и с право налево. Найдите эти названия. Запишите уравнения реакций, которые могут происходить между этими веществами.

4. Определить число атомов водорода в 25% растворе соляной кислоты массой 200 г.

5. Вы съели морковку массой 200 г. С содержанием нитрат-ионов 1240 мг/кг. Сколько ионов NO может содержаться в 1 капле (0,01 мл) вашей крови? Объем крови принять равным 4 л, считайте, что все нитрат-ионы перешли в кровь.