

# Муниципальный этап ВсОШ, химия, 7-8 класс, 2020/21

14:55–17:15 14 дек 2020 г.

## Дополнительные материалы

Откройте дополнительные материалы и не закрывайте до окончания выполнения работы. Эти таблицы будут открыты в отдельном окне.

[Таблица Д.И. Менделеева.](#)  
[таблица растворимости.](#)  
[правила написания металлов](#)

**Все химические формулы пишите только латиницей. Индексы записывайте в строку, без запятых и пробелов.**

Например: Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

### № 1

5 баллов

Вещество А в растворе при нагревании разлагается с образованием газа Б и воды. Газ Б пропускают через трубку с раскаленным простым веществом В чёрного цвета. Если газ Б взят в избытке, то образуется газ Г, вызывающий помутнение известьковой воды. При недостатке газа Б образуется горючий газ Д. Определите вещества А, Б, Г, Д.

В ответе укажите формулы веществ (запишите формулу латинскими буквами, например: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>).

вещество А

Ответ

вещество Б

Ответ

вещество В

Ответ

вещество Г

Ответ

вещество Д

Ответ

### № 2

4 балла

При прокаливании 68,5 г вещества Х ярко-красного цвета образовалось вещество жёлтого цвета, содержащее 92,83% металла и 7,17% кислорода по массе, и выделился кислород массой 1,6 г. Вещество Х используется в производстве хрустального стекла.

Определите формулу Х и запишите её в ответ (запишите формулу латинскими буквами, например: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>).

Ответ

### № 3

4 балла

Смесь газов X и Y пропустили через избыток раствора иодида калия и получили газ X такого же объёма, как и исходная смесь. Плотность газа X 0,5 раза меньше плотности смеси. Известно, что оба газа воспламеняют тлеющую лучинку, причём в газе Y реакция протекает более энергично.

Определите формулы газов (запишите формулу латинскими буквами, например: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>) и найдите объёмную долю газа Y в исходной смеси (в %, с точностью до целых).

Формула газа X

Ответ

Формула газа Y

Ответ

Объёмная доля газа Y в исходной смеси (в %, с точностью до целых).

Число

### № 4

4 балла

Вещество, состоящее из двух элементов, при взаимодействии с водой образует бесцветный газ с запахом горящей серы, осадок серы и солиню кислот. В исходном веществе число атомов серы равно числу атомов другого элемента, а валентность серы – двум. Валентность хлора – такая же, как в молекуле хлороводорода.

Установите молекулярную формулу исходного вещества и запишите её в ответ (запишите формулу латинскими буквами, например: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>).

Ответ

Составьте уравнение реакции вещества с водой, в ответе приведите общую сумму всех коэффициентов (считая их минимальными целыми числами).

Число

### № 5

4 балла

Газообразное вещество состоит из атомов трёх неметаллов, один из которых – фтор. Молекула содержит равное число атомов каждого элемента, массовая доля фтора равна 38,8 %.

Установите формулу вещества и запишите её в ответ (запишите формулу латинскими буквами, например: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>).

Ответ

При взаимодействии вещества с водой образуются две кислоты, одна из которых – HF.

Определите формулу второй кислоты и запишите её в ответ (запишите формулу латинскими буквами, например: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>).

Ответ

### № 6

3 балла

Какие из перечисленных реакций идут с увеличением объёма, т. е. объём продуктов больше объёма исходных веществ?

горение водорода в кислороде

горение метана

разложение перманганата калия

растворение цинка в соляной кислоте

синтез аммиака из простых веществ

разложение озона

### № 7

3 балла

На рисунке изображена шароштерженевая модель молекулы одной из самых сильных кислот.

Самый тяжёлый атом в составе кислоты тяжелее самого лёгкого в 35,5 раза.

Установите формулу кислоты и запишите её в ответ (запишите формулу латинскими буквами, например: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>).

Ответ

Определите валентность центрального атома и запишите её в ответ арабской цифрой (например, 1).

Число

### № 8

3 балла

Какие из перечисленных реакций идут с увеличением объёма, т. е. объём продуктов больше объёма исходных веществ?

горение водорода в кислороде

горение метана

разложение перманганата калия

растворение цинка в соляной кислоте

синтез аммиака из простых веществ

разложение озона

### № 9

4 балла

Соthesите экспериментальные наблюдения при сжигании веществ в кислороде с названиями этих веществ.

#### Экспериментальные наблюдения

#### Вещества

При горении вещества разбрасывается цельный сноп искр, как при горении бенгальского огня. Продукт реакции – чёрный порошок.

галлий

Вещество плавится и сгорает ярко-жёлтым пламенем, образуя белый дым. Он оседает на стеклах в виде бледно-жёлтого порошка.

алюминий

Вещество представляет собой бесцветный газ, сгорающий синим пламенем, не оставляя твёрдого остатка.

парафин

Вещество плавится и горит синим пламенем, образуя слабый туман. Твёрдого остатка не остаётся.

серпа

При горении вещества разбрасывается цельный сноп искр, как при горении бенгальского огня. Продукт реакции – чёрный порошок.

железо

Вещество никак не изменяется.

метан

Вещество плавится и сгорает сильно избыtkом пламенем, чёрный налёт в избытке кислорода также сгорает постепенно, не образуя твёрдого остатка.

серебро

Вещество плавится и сгорает синим пламенем, образуя белый дым, который оседает в виде белого порошка.

натрий

### № 10

7 баллов

Оксид цинка представляет собой белый порошок, нерастворимый в воде. Вам дана смесь, состоящая из поваренной соли, оксида цинка и ацетона. Выберите из следующего перечня операций, необходимые для разделения этой смеси на индивидуальные вещества, и расположите их в правильной последовательности.

Указание: некоторые операции могут повторяться.

Ответ

высушить фильтр и собрать с него поваренную соль и оксид цинка

перемешать исходную смесь

выпарить фильтрат и собрать твёрдый остаток

проводить фильтрование

обрабатывать сухой остаток с фильтра водой и перемешивать

высушить фильтр и собрать с него оксид цинка

### № 11

4 балла

Для определения подлинности драгоценных камней в ювелирном деле иногда прибегают к измерению плотности исследуемого образца с помощью жидкости Клеричи. Это тяжёлая жидкость, водный раствор очень плотной и наблюдают за его поведением. Используют воду – помещают зерно – сажают с избытком заданной плотности и наблюдают за его поведением.

Ювелир сначала поместили образец исследуемого камня в жидкость № 1, зерно плавало на поверхности. Затем он поместил образец № 2. Зерно осело на дно. Пронумерованы результаты, ювелир довольно точно определил, образец какого камня он исследовал. Ниже приведена таблица, где указаны значения плотности некоторых камней, образцы которых могли попасть ювелиру для исследования.

Название камня	Плотность, $\text{г}/\text{см}^3$
алмаз	3,47–3,55
иттрий-алюминиевый гранат	4,5–4,6
рутит	4,2–4,3
титанат стронция	5,13
турмалин	3,02–3,26
фенакит	2,96–3,0
фенакит	6,5–7,5

Для приготовления жидкости № 1 взяли 10,00 мл жидкости Клеричи (плотность 4,27  $\text{г}/\text{см}^3$ ) и добавили 2,58 мл воды, для приготовления жидкости № 2 взяли 5,00 мл жидкости № 1 и 0,20 мл воды. Принимая объемы полученных растворов равными сумме объемов исходных растворов, определите, образец какого камня исследовал ювелир.

алмаз

иттрий-алюминиевый гранат

рутит

титанат стронция

турмалин

фенакит

### № 12

5 баллов

Для получения бесцветного газа X разлагали соли: А, В, С и D, как показано на рисунке.

Смеси изображены в пробирке 1 и нагревали. Газ, выделяющийся при разложении соли, собирали в пробирку 2.

Известно, что каждая из солей состоит из трёх элементов. Информация о составе и свойствах солей представлена в таблице.

Условное обозначение соли в данной задаче	Массовая доля элемента в составе соли	Молярная масса соли,  $\text{г}/\text{моль}$	Количество вещества газа X, выделившееся при разложении 10 г соли\*, моль





<tbl\_r cells="4" ix="5" maxcspan="1" maxrspan="1" used