

Заключительный этап межрегиональной межвузовской олимпиады школьников

Сибирского федерального округа «Будущее Сибири» 2018-2019 г.

Олимпиадные задания по химии

8 класс

Часть 1. Разминка (общая оценка 20 баллов).

Вставьте пропущенный текст в следующие фразы.

1.1. В периодической таблице горизонтальная последовательность элементов называется ..., а вертикальная

1.2. Среди перечисленных неметаллов (кислород, сера, азот, фтор) самым активным является ..., а наименее активным

1.3. Высшая степень окисления серы ..., а кислорода

1.4. Среди перечисленных металлов (свинец, медь, железо, алюминий) самым активным является ..., а наименее активным

1.5. В растворе NaOH окраска лакмуса ..., а в растворе H_2SO_4 -

1.6. При взаимодействии основания с кислотой образуются ... и

1.7. Общее название элементов IА группы ..., а VIIA группы

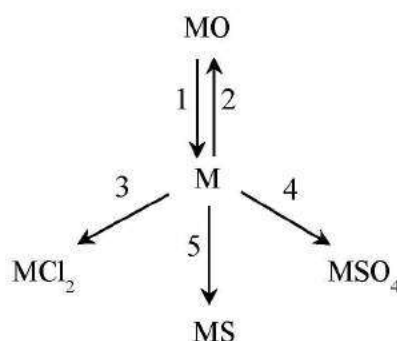
1.8. Атомы, отдавая электроны превращаются в ..., а принимая электроны превращаются в

1.9. При горении аммиака на воздухе образуются ... и

1.10. Степени окисления хлора в продуктах реакции газообразного хлора с горячим раствором щёлочи ... и

Часть 2. Качественные задания (общая оценка 45 баллов).

2.1. На представленной Вашему вниманию схеме приведены превращения элемента M. Образуемое этим элементом простое вещество известно человеку с древнейших времен. Это пластичный металл золотисто-розового цвета, распространенный оксид черного цвета, а соли обычно окрашены в голубой или зеленый цвета.



1. Назовите металл и вещества, приведенные на схеме.

2. Напишите уравнения одностадийных реакций, с помощью которых можно осуществить превращения, приведенные на схеме. Укажите условия протекания реакций.

3. Вычислите массу оксида этого металла MO, необходимую для получения 1 кг металла. А сколько для этой же цели потребуется руды, которая содержит 60% этого оксида?

4. Вычислите объем раствора азотной кислоты ($\omega = 70$ масс. %, плотность раствора 1,4134 г/мл), необходимый для полного растворения полученного металла. Определите массовую долю нитрата металла в полученном растворе.

Продолжение на следующей странице

2.2. А, В и С – это элементы третьего периода. У **А** столько валентных электронов, сколько электронных слоев у его соседа в Периодической системе сверху. У **В** число электронов на последнем энергетическом уровне совпадает с общим количеством электронных слоев элемента **Д**, находящегося в IVB группе. Если **Д** отдаст четыре электрона, а **С** примет один электрон, то у полученных ионов будет одинаковая электронная конфигурация.

1. Установите элементы **A-D**. Приведите формулы их высших оксидов.
2. Расположите элементы **A, B, C** в порядке увеличения неметаллических свойств.
3. Напишите уравнения следующих реакций и дайте названия их продуктам:
 - а) Оксида **A** с оксидом **B** при сплавлении;
 - б) Высшего оксида **C** водой;
 - в) Оксида **A** с продуктом реакции б).

Часть 3. Расчетные задачи (общая оценка 35 баллов).

3.1. Сплав **Алфер**, состоящий только из алюминия и железа (от лат. *Aluminium + Ferrum*), был разработан в 1939 г японскими исследователями Х. Масумото и Х. Сайто. Во время Второй мировой войны применялся для замены дефицитного никеля в магнитострикционных преобразователях гидролокаторов. Для установления количественного состава 2,0 г сплава сожгли в атмосфере хлора без доступа воздуха. Полученную смесь веществ обработали избытком щелочи (NaOH), при этом на дне сосуда образовался бурый осадок гидроксида железа. Осадок отфильтровали и прокалили при $900\text{ }^{\circ}\text{C}$ до постоянной массы. Масса остатка составила 2,5 г. Запишите уравнения всех описанных выше реакций и рассчитайте массовые доли компонентов алфера.

3.2. Процесс конверсии оксида углерода(II) водяным паром широко используется в промышленности как вторая стадия конверсии угля или природного газа, так как на первой стадии получается газовая смесь, состоящая в основном из водорода и оксида углерода(II). Реакция экзотермическая, в процессе конверсии одного моля оксида углерода(II) выделяется 41,2 кДж тепла.

1. Напишите уравнения реакций, происходящих на первых стадиях паровой конверсии угля и метана (CH_4).
2. Напишите термохимическое уравнение конверсии оксида углерода(II) водяным паром.
3. Какие химические реакции называются обратимыми? Реакция паровой конверсии оксида углерода(II) относится именно к таким реакциям. В какую сторону смещается равновесие этой реакции при: а) увеличении температуры; б) увеличении концентрации водяного пара; в) уменьшении давления? Ответы поясните.
4. Рассчитайте объем водорода, который может быть получен из 300 л оксида углерода (II) и 795 л водяного пара при: а) полном превращении одного из реагентов; б) 80 % выходе водорода.