

# Школьный этап Всероссийской олимпиады по химии

2017-2018 учебный год

## Задания 5-8 класса (максимальный балл-50)

**Длительность теоретического тура не более 4 астрономических часов.**

### Задача 1

**Царская водка**(лат. *Aqua Regia, Aqua Regis, A.R.*) — смесь концентрированных азотной  $\text{HNO}_3$  (65—68 % масс.) и соляной  $\text{HCl}$  (32—35 % масс.) кислот, взятых в соотношении примерно 1:3 по объёму (массовое соотношение, в пересчёте на чистые вещества, около 1:2).

В лаборатории имеется 66%-ный (по массе) раствор азотной кислоты (плотность 1,3959 г/мл) и 35%-ной (по массе) соляной кислоты (плотность 1,1740 г/мл).

?1 Сколько мл азотной и сколько мл соляной кислоты нужно взять, чтобы приготовить 100 г царской водки, если считать отношение масс растворов в пересчете на чистые вещества, как 1:2 (азотная к соляной)?

?2 В каком мольном отношении будут находиться чистые вещества в этом растворе?

### Задача 2

Часто химические формулы веществ изображают в виде структурных формул, которые показывают последовательность соединения атомов друг с другом и число связей каждого атома (валентность), изображая их черточками. Так из структурной формулы серной кислоты видно, что сера образует 6 связей, кислороды – по две, водороды – по одной:



Структурная формула оксида серы (IV)

Составьте структурные формулы следующих веществ, зная, что в них фосфор имеет валентность V, сера IV или VI, углерод – IV, водород – I, кислород – II, хлор – I, кремний-IV:

Сероуглерод-  $\text{CS}_2$

Кремниевая кислота  $\text{H}_2\text{SiO}_3$

Ортофосфорная кислота  $\text{H}_3\text{PO}_4$

Метан  $\text{CH}_4$

Углекислый газ  $\text{CO}_2$

Хлорид кремния  $\text{SiCl}_4$

Сернистая кислота  $\text{H}_2\text{SO}_3$

### Задача 3

Найдите в таблице Менделеева три элемента подряд (в периоде либо в подгруппе), отвечающих следующим условиям:

- 1) Три элемента, которым соответствуют простые вещества – двухатомные газы
- 2) Три металла подряд, являющихся наилучшими проводниками электрического тока
- 3) Три элемента подряд, названных в честь планет
- 4) Три элемента, сумма атомных масс которых равна атомной массе самого распространенного металла в земной коре. Назовите этот металл.
- 5) Три элемента, в ядрах атомов которых равное число протонов и нейтронов

#### Задача4

Минерал СТАННИН имеет в составе своей формулы 29,53% меди по массе, 13,02% - железа, 29,77 % серы, а остальное занимает элемент, давший название этому минералу.

1. Определите состав СТАННИНА, приведите формулу.
2. Представьте формулу станинина в виде бинарных соединений.
3. Определите степени окисления каждого элемента в формуле.

#### Задача 5

ТЕСТ укажите номер правильного ответа (объяснения приводить не обязательно).

1. Название какого химического элемента обозначается «зловонный»  
а) S      б) Br      в) Cl      г) N
2. Выберите самый тяжелый металл  
а) Au      б) Cu      в) Pb      г) Os
3. Выберите лишний знак химического элемента (можно пояснить)  
а) Sr      б) Fr      в) Ru      г) Br
4. Выберите лишний с точки зрения происхождения названия элемент  
а) Ga      б) Lu      в) Ti      г) Hf
5. Какой элемент может образовывать несколько оксидов?  
а) Al      б) S      в) Ca      г) K
6. Кто из великих русских композиторов был известным химиком, его имя носит реакция в органической химии  
а) Глинка      б) Прокофьев      в) Бородин      г) Рахманинов
7. У какого химического элемента нет первооткрывателя?  
а) Cr      б) Au      в) Sc      г) Ge
8. Название какого химического элемента происходит от географической местности?  
а) In      б) Sm      в) Go      г) Si
9. Сколько весит 5 моль воды?  
а) 18 г      б) 90 г      в) 100 г      г) 9 г
10. Какая из частиц не является элементарной  
а) нуклон      б) протон      в) электрон      г) нейtron