

**Межрегиональная олимпиада школьников**  
**«Будущие исследователи – будущее науки» - 2023/24**  
**Химия. Финальный тур. Время выполнения заданий – 180 минут.**  
**10 класс**

**Задача 10-1**

Два минерала **А** и **Б** имеют одинаковый качественный элементный состав. Цвет минерала **А** длительное время считался одним из самых редких и красивых. Он вдохновлял великих художников и иконописцев, его сияние на протяжении веков освещает своды Сикстинской капеллы Ватикана. Минерал **Б** используется как дорогой поделочный камень, пиластры и предметы декора из которого украшают залы московского Кремля.

На полное растворение измельченного **А** требуется в 1.5 раза больше водного раствора сильной минеральной кислоты, чем на растворение такого же количества вещества **Б**. При этом выделяется одинаковый объем бесцветного газа без запаха, не поддерживающего горение, и образуется водный раствор, содержащий только одно вещество. Если для растворения использовать соляную кислоту, то этим веществом является **В**. При полном электролизе 100 г 5% раствора **В** со 100% выходом по току масса катода увеличивается на 2.36 г.

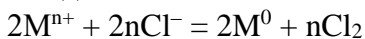
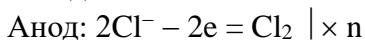
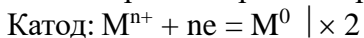
3. Установите химические формулы минералов **А** и **Б**, если молярная масса **А** в 1.441 раза больше, чем **Б**. Ответ поясните соответствующими рассуждениями и расчетами. Запишите уравнения реакций растворения **А** и **Б** в соляной кислоте.
4. Запишите реакции, протекающие на платиновых электродах и в электролизере при электролизе раствора **В**. Установите формулу **В**. Ответ подтвердите расчетами. Вычислите объем выделившегося на аноде газа при 25°C и давлении 745 мм рт.ст.

В расчетах атомные массы элементов округляйте до десятых.

**Решение**

По описанию газа, выделяющегося при растворении **А** и **Б**, можно предположить, что это CO<sub>2</sub>, то есть в состав минералов входит карбонат. Тот факт, что на растворение одинаковых количеств **А** и **Б** требуется разный объем водного раствора сильной минеральной кислоты и при этом образуется только одно вещество может свидетельствовать о том, что в состав минералов входят гидроксиды. Также в состав обоих минералов входят катионы одного и того же металла. Природу металла можно найти по данным электролиза вещества **В**. Там как **В** образуется при растворении **А** и **Б** в соляной кислоте, то **В** – это хлорид некоторого металла, в общем виде его формулу можно записать MCl<sub>n</sub>, где n – это степень окисления металла.

При электролизе протекают следующие реакции на электродах и в электролизере:



Найдем количество вещества MCl<sub>n</sub>, подвергшееся электролизу:

$$n(\text{MCl}_n) = 100 \cdot 0.05 / (\text{M}(\text{M}) + 35.5n).$$

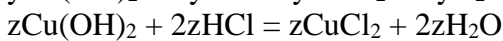
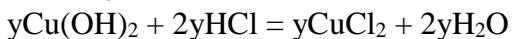
При этом на катоде выделилось такое же количество металла М массой:

$$\text{M}(\text{M}) \cdot [100 \cdot 0.05 / (\text{M}(\text{M}) + 35.5n)] \text{ или } 2.36 \text{ г:}$$

$$\text{M}(\text{M}) \cdot [100 \cdot 0.05 / (\text{M}(\text{M}) + 35.5n)] = 2.36.$$

При n = 2 получаем M(M) = 63.5 г/моль. Металл М – это **медь**.

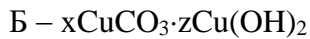
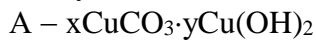
Общую формулу А и Б можно представить в виде xCuCO<sub>3</sub>·yCu(OH)<sub>2</sub> и xCuCO<sub>3</sub>·zCu(OH)<sub>2</sub>.



$$(2x+2y) / (2x + 2z) = 1.5$$

$$2x+2y = 3x+3z$$

$$x = 2y - 3z$$



$$M(\text{CuCO}_3) = 123.5 \text{ г/моль}, M(\text{Cu(OH)}_2) = 97.5 \text{ г/моль}.$$

$$(123.5x+97.5y) / (123.5x+97.5z) = 1.441$$

$$123.5x+97.5y = 178x + 140.5z$$

$$54.5x = 97.5y - 140.5z$$

$$54.5(2y - 3z) = 97.5y - 140.5z$$

$$109y - 163.5z = 97.5y - 140.5z$$

$$11.5y = 23z$$

$$y = 2z$$

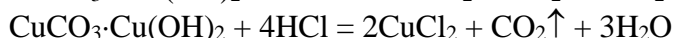
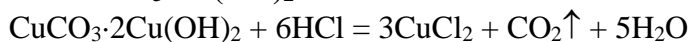
$$x = 2y - 3z = 4z - 3z = z$$

$$(123.5z+97.5 \cdot 2z) / (123.5z+97.5z) = 1.441$$

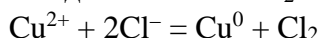
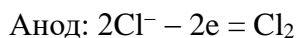
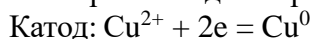
$$z = 1, x = 1, y = 2.$$

**A – CuCO<sub>3</sub>·2Cu(OH)<sub>2</sub> – азурит**

**B – CuCO<sub>3</sub>·Cu(OH)<sub>2</sub> – малахит**



Электролиз водного раствора хлорида меди (II):

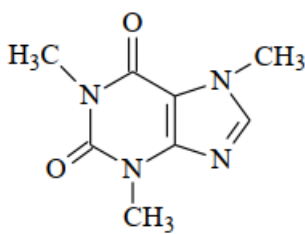


$$V(\text{Cl}_2) = nRT/P = [100 \cdot 0.05 / (63.5 + 2 \cdot 35.5)] \cdot 8.314 \cdot 298 / [(745/760) \cdot 101.3 \cdot 10^3] = 0.0009275 \text{ м}^3 \text{ или} \\ 0.9275 \text{ л.}$$

### Разбалловка:

- |   |        |
|---|--------|
| 1. За установление веществ <b>A</b> и <b>B</b> по 5 б.          | 10 б.  |
| 2. За реакции растворения <b>A</b> и <b>B</b> в кислоте по 2 б. | 4 б.   |
| 3. За установление формулы <b>B</b>                             | 4 б.   |
| 4. За реакции на электродах и в электролизере (1+1+2)           | 4 б.   |
| 5. За расчет объема газа на аноде                               | 3 б.   |
|   | Итого: |
|   | 25 б.  |

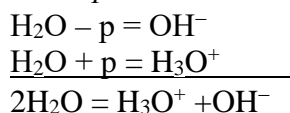
## Задача 10-2



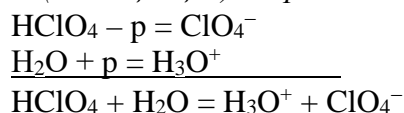
Кофеин (см. формулу) является основным тонизирующим компонентом чая и кофе. Он стимулирует психическую деятельность, повышает умственную и физическую работоспособность, двигательную активность. Однако большие дозы кофеина угнетающе действуют на организм человека, поэтому очень важно определять его содержание в продуктах. В классической аналитической химии для определения кофеина используют кислотно-основное титрование.

Кислотно-основное титрование кофеина проводится в неводной среде, поскольку в воде кофеин проявляет слабые основные свойства и не титруется кислотой. Использование ледяной (концентрированной) уксусной кислоты в качестве растворителя (вместо воды) позволяет усилить основные свойства кофеина и титровать его раствором хлорной кислоты в уксусной кислоте. Уравнение реакции, которая протекает при титровании, можно записать в рамках протолитической теории. Эта теория в отличие от теории Аррениуса рассматривает ион водорода H<sup>+</sup> (протон p) как частицу, не способную к самостоятельному существованию в растворе. Все кислотно-основные реакции в рамках этой теории сопровождаются переносом p от одной молекулы (иона) к другой. Для того, чтобы кислотно-основная реакция прошла, необходимо, чтобы одна молекула (или ион) отдала p, а другая принял. Например, распад на ионы воды и хлорной кислоты в воде можно представить следующим образом:

автопротолиз воды



распад на ионы (диссоциация) хлорной кислоты в воде



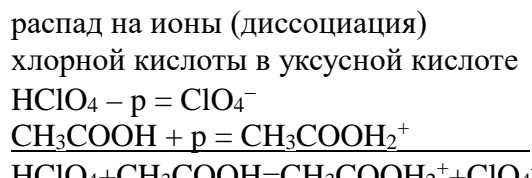
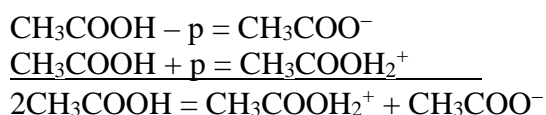
Напишите уравнения реакции автопротолиза уксусной кислоты, реакции распада на ионы (диссоциации) хлорной кислоты в растворе ледяной уксусной кислоты в рамках протолитической теории. Используя полученный результат, запишите уравнение реакции, протекающей при титровании кофеина уксуснокислым раствором хлорной кислоты, учитывая, что реакция протекает в молярном отношении 1:1.

Вычислите массовую долю кофеина в чае, если анализ чая проводили следующим образом. Кофеин количественно извлекли из 5 г чая в 50 мл уксуснокислого раствора. На титрование 20 мл этого раствора потребовалось 15.5 мл 0.01 моль/л уксуснокислого раствора хлорной кислоты.

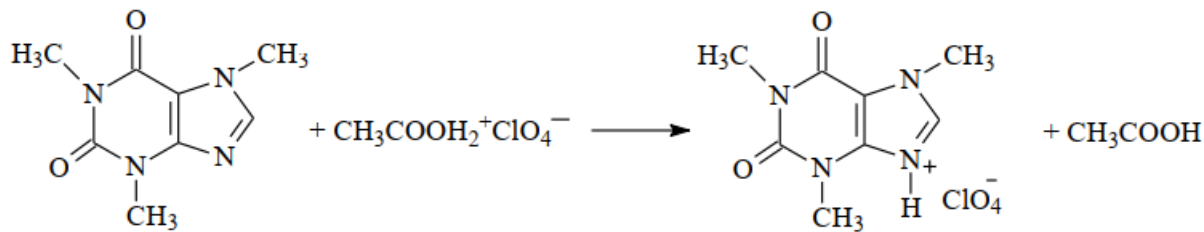
Сколько чашек такого чая можно выпить в сутки, чтобы не превысить установленный в РФ максимальный уровень безопасного суточного потребления кофеина (150 мг). На одну чашку расходуется 2 г чая, кофеин в раствор извлекается полностью.

## Решение

Автопротолиз уксусной кислоты



Реакция при титровании кофеина уксуснокислым раствором хлорной кислоты:



Найдем массовую долю кофеина в чае:

$$n(\text{HClO}_4) = 0.0155 \text{ л} \cdot 0.01 \text{ моль/л} = 0.000155 \text{ моль}$$

$$n(\text{кофеина в 20 мл раствора}) = 0.000155 \text{ моль}$$

$$n(\text{кофеина в 50 мл раствора}) = 0.000155 \text{ моль} \cdot 2.5 = 0.0003875 \text{ моль}$$

$$m(\text{кофеина в 5 г чая}) = m(\text{кофеина в 50 мл раствора}) = 0.0003875 \text{ моль} \cdot 194 \text{ г/моль} = 0.075175 \text{ г}$$

$$\omega(\text{кофеина в чае}) = 0.075175 \text{ г} / 5 \text{ г} = 0.015 \text{ или } 1.5\%$$

В 2 г чая содержится  $0.075175 \text{ г} / 2.5 = 0.03 \text{ г}$  кофеина, то есть одна чашка чая содержит 0.03 г или 30 мг кофеина. 150 мг кофеина содержится в 5 чашках чая.

#### Разбалловка:

1. За уравнения реакций по 5 б.	15 б.
2. За расчет массовой доли кофеина	5 б.
3. За расчет числа чашек чая	5 б.
Итого:	25 б.

### Задача 10-3

В 1944 г. австралийским химиком Артуром Берчем открыта реакция восстановления аренов и их производных под действием натрия и спирта в жидкому амиаке до 1,4-циклогексадиенов. При этом электроноакцепторные группы (EWG) и электронодонорные группы (EDG) в бензольном кольце оказывают противоположный стереохимический эффект, как показано на схемах 1 и 2. Принадлежность заместителей X, Y к классам EWG или EDG Вам предстоит определить.

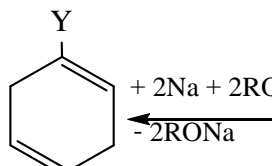


Схема 1

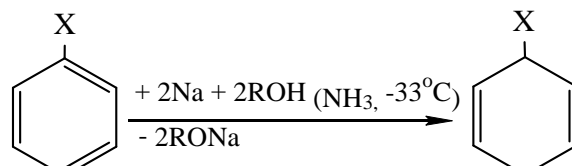
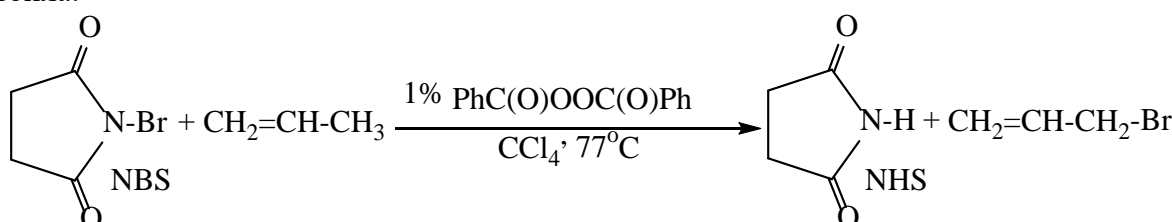


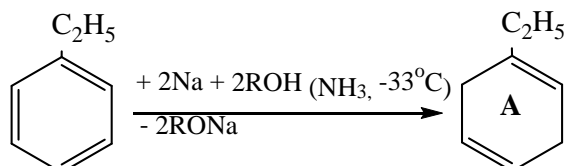
Схема 2

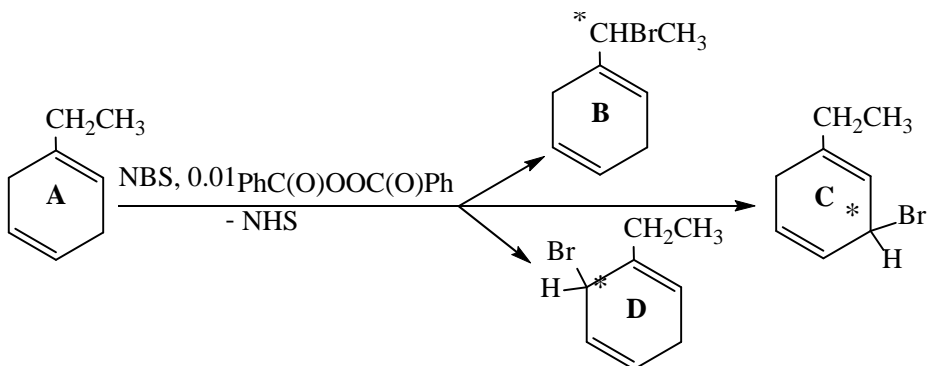
Например, этилбензол восстанавливается по Берчу до углеводорода А ( $C_8H_{12}$ ) в качестве основного продукта. Дальнейшее свободнорадикальное аллильное бромирование вещества А с помощью N-бромсукцинида (NBS) приводит к одновременному образованию трех изомерных монобромпроизводных В, С, Д ( $C_8H_{11}Br$ ), причем каждый из них может существовать в виде двух оптических (зеркальных) изомеров. На следующей схеме показан характерный пример использования NBS для аллильного бромирования алкена в кипящем  $CCl_4$  в присутствии малых количеств радикального инициатора – пероксида бензоила:



5. Определите вещества А, В, С, Д, составьте их структурные формулы.
6. Напишите 4 уравнения получения А, В, С, Д по изложенной в задаче схеме.
7. Определите принадлежность к классам электроноакцепторов EWG и электронодоноров EDG таких заместителей в бензольном кольце, как  $C_2H_5$ ,  $OCH_3$ ,  $C(O)NH_2$ . Укажите, какие индукционные (+I или -I) и мезомерные (+M или -M) эффекты каждый из них оказывает на бензольное кольцо.
8. Отнесите к EWG или EDG группу Y на схеме 1 и X на схеме 2.
9. Предположите, по какой причине бензальдегид не восстанавливают по Берчу.

### Решение





Этильная группа – электронодонорный заместитель EDG (+I), так как атом углерода в  $sp^3$ -гибридном состоянии менее электроотрицателен, чем в  $sp^2$ - состоянии. Продуктом А является 1-этилгексадиен-1,4. Именно он при аллильном бромировании может давать 3 изомера В, С, Д, каждый из которых имеет в молекуле по одному асимметрическому атому углерода и может существовать в виде двух оптических изомеров (R, S). Итак, этилбензол реагирует по схеме 1, Y = EDG. Если бы этилбензол реагировал бы по схеме 2, то в этом случае после аллильного бромирования получились бы не 3, а только 2 изомерных монобромпроизводных, которые не имеют асимметрических атомов углерода и не образуют оптических изомеров.

Метокси-группа  $\text{OCH}_3$  в бензольном кольце относится к EDG за счет положительного мезомерного эффекта, кроме этого она оказывает слабый отрицательный индукционный эффект (+M, -I).

Амидная группа  $\text{C}(\text{O})\text{NH}_2$  относится к EWG за счет отрицательных индукционного и мезомерного эффектов (-I, -M).

Бензальдегид не восстанавливают по Берчу, так как альдегидная группа сама способна легко восстанавливаться системой ( $\text{Na} + \text{ROH}$ ) до соответствующей спиртовой группы.

### Разбалловка

За определение эффектов и принадлежности заместителей

$\text{C}_2\text{H}_5$  (+I) и  $\text{OCH}_3$  (+M, -I) к классу EDG, а  $\text{C}(\text{O})\text{NH}_2$  (-I, -M) к EWG по 2 б.

За 4 уравнения по 2 б.

За структурные формулы А, В, С, Д по 2 б.

За указание, что Y = EDG на схеме 1, а X = EWG на схеме 2

За причину того, что бензальдегид не восстанавливают по Берчу

Итого:

25 б.

### **Задача 10-4**

Силикат натрия получается нагреванием кварцевого песка и соды:



С другой стороны, известно, что при пропускании углекислоты через водный раствор силиката натрия в стандартных условиях наблюдается обратное протекание приведенной выше реакции:



1. Определите стандартное изменение энталпии прямой реакции (1), если известны значения мольных стандартных энталпий образования  $\Delta_f H^\circ$ (кДж/моль) = -1131 для  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ , -911 для  $\text{SiO}_2$ , -1561 для  $\text{Na}_2\text{SiO}_3$ , -394 для  $\text{CO}_2$ .

2. Эта реакция является экзо- или эндотермической?

3. Определите тепловой эффект такого процесса с участием 6 г песка и 12 г карбоната натрия при выходе 100%.

4. Определите стандартное изменение энтропии обратной реакции (2), если известны значения мольных стандартных энтропий образования  $\Delta S^\circ$ (Дж/моль·град) = 114 для  $\text{Na}_2\text{SiO}_3$ , 198 для  $\text{CO}_2$ , 135 для  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ , 42 для  $\text{SiO}_2$ .

5. Известно, что у самопроизвольно протекающих при температуре  $T(K)$  изменение энергии Гиббса ( $\Delta G = \Delta H - T \cdot \Delta S$ ) имеет отрицательное значение. Вычислите для реакции (1)  $\Delta G$  и сделайте заключение о возможности или невозможности самопроизвольного протекания ее при  $25^\circ\text{C}$  и при  $1600^\circ\text{C}$ .

6. Приведите по одному примеру промышленных процессов, в основу которых положены указанные выше прямая и обратная реакции.

### **Решение**

1. Для прямой реакции  $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{SiO}_2 \rightarrow \text{Na}_2\text{SiO}_3 + \text{CO}_2 \uparrow$

$$\Delta H^\circ = \Delta_f H^\circ(\text{Na}_2\text{SiO}_3) + \Delta_f H^\circ(\text{CO}_2) - \Delta_f H^\circ(\text{Na}_2\text{CO}_3) - \Delta_f H^\circ(\text{SiO}_2) = -1561 - 394 + 1131 + 911 = 87 \text{ кДж.}$$

2. Реакция эндотермическая,  $Q^\circ = -87 \text{ кДж}$ .

3. Определим тепловой эффект такого процесса с участием 6 г песка и 12 г соды.

$n(\text{SiO}_2) = 6/60 = 0.1$  моль.  $n(\text{Na}_2\text{CO}_3) = 12/106 = 0.113$  моль. В недостатке  $\text{SiO}_2$ .

$$\Delta H^\circ = 87 \cdot 0.1 = 8.7 \text{ кДж} (Q^\circ = -8.7 \text{ кДж}).$$

4. Для обратной реакции  $\text{Na}_2\text{SiO}_3 + \text{CO}_2 \rightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{SiO}_2$

$$\Delta S^\circ = \Delta_f S^\circ(\text{Na}_2\text{CO}_3) + \Delta_f S^\circ(\text{SiO}_2) - \Delta_f S^\circ(\text{Na}_2\text{SiO}_3) - \Delta_f S^\circ(\text{CO}_2) = 135 + 42 - 114 - 198 = -135 \text{ Дж/град.}$$

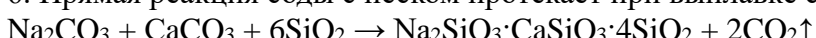
Значит для прямой реакции  $\Delta S^\circ = 135 \text{ Дж/град.}$

5. Определим значение  $\Delta G^\circ$  для прямой реакции:

$\Delta G^\circ(298\text{K}) = \Delta H - 298 \cdot \Delta S = 87 - 298 \cdot 0.135 = +46.77 \text{ кДж}$ . Прямая реакция термодинамически невыгодна, не пойдет.

$\Delta G^\circ(1873\text{K}) = \Delta H - 1873 \cdot \Delta S = 87 - 1873 \cdot 0.135 = -165.86 \text{ кДж}$ . Прямая реакция термодинамически выгодна, пойдет.

6. Прямая реакция соды с песком протекает при выплавке стекла, например:



Обратная реакция силиката натрия с  $\text{CO}_2$  протекает при отверждении смоченных силикатным kleem песчаных форм, предназначенных для разливки расплавленных металлов.

### **Разбалловка**

За расчет $\Delta H^\circ = 87 \text{ кДж}$ реакции (1)	4 б.
За указание на эндотермичность реакции (1)	1 б.
За расчет $\Delta H^\circ = 8.7 \text{ кДж}$ или $Q^\circ = -8.7 \text{ кДж}$ реакции (1) на 6 г песка	4 б.
За расчет $\Delta S^\circ = -135 \text{ Дж/град}$ для обратной реакции (2)	4 б.
За расчет $\Delta G^\circ(298\text{K}) = +46.77 \text{ кДж}$ и вывод, что прямая реакция не пойдет	4 б.
За расчет $\Delta G^\circ(1873\text{K}) = -165.86 \text{ кДж}$ и вывод, что прямая реакция пойдет	4 б.
За 2 примера промышленных процессов реакций (1) и (2) по 2 б.	4 б.
	Итого:
	25 б.