ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ХИМИИ. 2017–2018 уч. г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 11 КЛАСС



Общие указания: если в задаче требуются расчёты, они обязательно должны быть приведены в решении. Ответ, приведённый без расчётов или иного обоснования, не засчитывается.

Задание 1. Правые части

По правой части уравнения с коэффициентами восстановите формулы веществ и коэффициенты в левой части уравнений реакций:

- 1) ... + ... = $Fe(CO)_5$
- 2) ... + ... = $Fe(OH)_3 + NaOH$
- 3) ... + ... = $Fe(OH)_3 + Na_2SO_4$
- 4) ... + ... = $2\text{Fe}(OH)_3 + 6NH_4C1$
- 5) ... + ... = $3\text{Fe}(NO_3)_2$
- 6) ... + ... + ... = $K_2 FeO_4 + 3KNO_2 + H_2O$
- 7) ... + ... = $2NaFeO_2 + CO_2$
- 8) ... + ... = $2Na_2FeO_4 + 2Na_2O$
- 9) ... + ... = $K_4[Fe(CN)_6] + 2KC1$
- 10) ... + ... = $2\text{FeS} + \text{S} + 6\text{NH}_4\text{Cl}$

Задание 2. Анализ неорганического вещества

При прокаливании 5,00 г фиолетового вещества **A** образовалось голубое вещество **B** массой 3,92 г. Если через водный раствор, содержащий 2,00 г вещества **A**, пропустить постоянный ток, то на катоде выделится серебристый металл **C** массой 0,711 г, который притягивается магнитом. При добавлении к раствору **B** раствора нитрата серебра выпадает белый творожистый осадок вещества **D**, нерастворимого в азотной кислоте.

- 1. Определите вещества ${\bf A} {\bf D}$. Ответ подтвердите расчётом.
- 2. Какую окраску имеет водный раствор вещества А и чем она обусловлена?
- 3. Запишите уравнения катодного и анодного процессов при его электролизе.
- 4. Приведите ещё два примера металлов, которые так же, как и ${\bf C}$, притягиваются магнитом.



Задание 3. Необычный эфир

При горении органического соединения \mathbf{X} массой 12,00 г образуются 11,20 л (н.у.) оксида углерода (IV) и 10,80 г воды. Это соединение устойчиво в щелочной среде и легко гидролизуется в кислой с образованием смеси уксусной кислоты и метанола в молярном соотношении 1:3.

- 1. Определите молекулярную формулу соединения **X**.
- 2. Приведите структурную формулу соединения ${\bf X}$ и предложите его название.
 - 3. Составьте уравнение реакции гидролиза ${\bf X}$ в кислой среде.
 - 4. Предложите способ получения **X**.
- 5. Соединения, к которым принадлежит \mathbf{X} , обладают высокой реакционной способностью и широко используются в органическом синтезе. Обсудите возможность взаимодействия вещества \mathbf{X} с 2,4,6-триметилбензойной кислотой и этанолом и укажите, какие соединения при этом образуются.

Задание 4. Полезный полимер

2,58 г органического вещества **A**, применяемого в синтезе чрезвычайно важного полимера **Б**, сожгли в атмосфере кислорода и при этом получили 1,20 г твёрдого вещества **B**, 0,72 г бесцветной жидкости Γ и 1792 мл (при н. у.) эквимолярной смеси газов Д и **E**, которая тяжелее воздуха в 1,388 раз. Определите формулы неизвестных веществ **A**–**E**, если известно, что газ Д легче газа **E**, а вещество **A** не содержит кислорода. Ответ подтвердите расчётом. Напишите уравнение реакции горения **A**. Приведите две области применения полимера **Б**.

Задание 5. Соединение-платформа

В последнее десятилетие большую популярность получил синтез на основе возобновляемого природного сырья. Некоторые соединения, получаемые из растительной биомассы, были включены в список так называемых «соединений-платформ», на основе которых будет создаваться химическая промышленность будущего. Одно из возможных соединений-платформ **К**, получаемое из углеводной биомассы, содержит 49,83 % углерода, 22,15 % кислорода и 24,57 % хлора (по массе). Соединение **К** вступает в следующие превращения:

Определите неизвестные вещества K–O и напишите уравнения протекающих реакций.

В качестве «зелёной» альтернативы какому веществу может рассматриваться соединение $\mathbf{0}$?



Задание 6. Органический эксперимент

Органическое вещество А можно получить в лаборатории несколькими способами, два из которых рассмотрены ниже.

Способ 1. В пробирку 1 (см. рис. 1) наливают небольшое количество этанола, над которым закрепляют раскалённую медную спираль 2. По тонкой трубочке в пробирку вдувают воздух. По газоотводной трубке в пробирку 3 с холодной водой проходят пары, содержащие вещество \mathbf{A} .

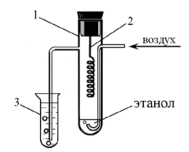


Рис. 1.

Способ 2. В колбу Вюрца 1 (см. рис. 2) помещают кусочки карбида кальция. Из капельной воронки добавляют воду. Как только вода попадает на поверхность карбида, тотчас начинает выделяться бесцветный газ Y, который пропускают через раствор сульфата меди в банке 2 для очистки от примесей. В банку 3 предварительно наливают раствор серной кислоты и добавляют оксид ртути(II). При взаимодействии этих веществ образуется катализатор для реакции синтеза вещества A. В присутствии данного катализатора газ Y превращается в вещество A.

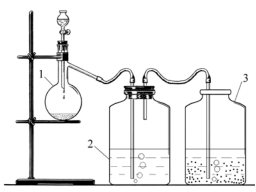


Рис. 2.

- 1. О получении какого вещества А идёт речь в условии задачи?
- 2. Приведите уравнение реакции превращения этанола в А.
- 3. Определите вещество Y, о котором идёт речь при описании второго способа получения вещества A. Составьте соответствующие уравнения реакций. Кто открыл реакцию получения вещества A из вещества Y?
- 4. С помощью каких качественных реакций можно доказать образование вещества **A** в ходе описанных опытов? Приведите два примера.
- 5. По мере пропускания газа в банке 2 образуется осадок чёрного цвета. Предположите, какая реакция протекает в этом промывном сосуде, если известно, что сырьё, используемое в промышленности для получения вещества \mathbf{Y}_1 , может содержать примесь сульфатов.

Не забудьте перенести Ваши ответы в бланк работы!

