

Мастер-группа
плюс

Разбор 25 задания



Вебинариум

Информация

i

Задание 1.

Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВА

- A) пропанон и пропанол-2
- Б) анилин и триэтиламин
- В) пентин-2 и этилацетат
- Г) бензол и гексен-2

РЕАКТИВ

- 1) $\text{HCl}(\text{р-р})$
- 2) $\text{Ag}_2\text{O} (\text{NH}_3 \text{ р-р})$
- 3) $\text{Br}_2(\text{водн.})$
- 4) К
- 5) HNO_3



Вебинариум

Задание №1



Задание 1.

Решение.

Установим соответствие.

- А) Пропанон и пропанол-2 можно различить с помощью калия (спирт реагирует, а кетон — нет) (4).
- Б) Анилин и триэтиламин можно различить с помощью бромной воды (в бензольном кольце анилина произойдет замещение атомов водорода на атомы брома, а триэтиламин не будет реагировать) (3).
- В) Пентин-2 и этилацетат можно различить с помощью бромной воды (сложные эфиры не реагируют с ней, а алкины присоединяют бром по месту тройной связи) (3).
- Г) Бензол и гексен-2 можно различить с помощью бромной воды (бензол не реагирует с ней, а алкены обесцвечивают бромную воду, присоединяя бром по месту двойной связи) (3).

Ответ: 4333.



Вебинариум

Задание №2



Задание 2.

Установите соответствие между веществом и реагентом, который служит для обнаружения этого вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛЫ ВЕЩЕСТВ

- А) пентен-1
- Б) пропаналь
- В) нитрат аммония
- Г) хлорид бария

РЕАГЕНТ

- 1) KMnO_4 (подкисл. р-р)
- 2) AgNO_3 (водн. р-р)
- 3) H_2S (р-р)
- 4) KOH (р-р)
- 5) фенолфталеин



Вебинариум

Информация



Задание 2.

Установим соответствие.

- А) Пентен-1 будет реагировать только с раствором перманганата калия (1), который при этом обесцветится.
- Б) Пропаналь также будет реагировать только с раствором перманганата калия (1), который при этом обесцветится.
- В) Нитрат аммония при реакции с растворами щелочей (4) легко определить по запаху выделяющегося аммиака.
- Г) Хлорид бария при реакции с нитратом серебра (2) образует белый осадок хлорида серебра.

Ответ: 1142.



Вебинариум

Задание №3



Задание 3.

Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВА

- А) ацетилен и этилен
- Б) этилен и этан
- В) этанол и глицерин
- Г) фенол (р-р) и этанол

РЕАКТИВ

- 1) Br_2 (водн.)
- 2) $\text{Cu}(\text{OH})_2$
- 3) HBr
- 4) $\text{Ag}_2\text{O}(\text{NH}_3 \text{ р-р})$
- 5) Na_2SO_4



Вебинариум

Информация



Задание 3.

Установите соответствие.

А) Ацетилен и этилен. Ацетилен может реагировать с аммиачным раствором оксида серебра (4), а этилен — нет.

Б) Этилен и этан. Этап, в отличие от непредельных углеводородов, не будет реагировать с водным раствором брома (1).

В) Этанол и глицерин. Глицерин будет давать сине-фиолетовую окраску при реакции со свежеосажденным гидроксидом меди(II) (2), а одноатомный спирт этанол — нет.

Г) Фенол (р-р) и этанол. Фенол образует осадок 2,4,6-трибромфенола при реакции с водным раствором брома (1), а этанол реагировать не будет.

Ответ: 4121.

Задание №4



Задание 4.

Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВА

- А) AlCl_3 и MgCl_2
- Б) NaNO_3 и K_2SO_4
- В) KNO_3 и HNO_3
- Г) KBr и LiNO_3

РЕАКТИВ

- 1) $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ (р-р)
- 2) Cl_2
- 3) Fe
- 4) KOH (р-р)
- 5) BaCl_2 (р-р)



Вебинариум

Информация



Задание 4.

Решение.

Установим соответствие.

- А) AlCl_3 и MgCl_2 : оба вещества будут реагировать с раствором гидроксида калия, образуя осадки гидроксидов, но при избытке щелочи гидроксид алюминия растворится, а гидроксид магния — нет (4).
- Б) NaNO_3 и K_2SO_4 : сульфат калия будет реагировать с раствором хлорида бария (5), а нитрат натрия — нет.
- В) KNO_3 и HNO_3 : с железом (3) будет реагировать только азотная кислота.
- Г) KBr и LiNO_3 : с хлором (2) будет реагировать только бромид калия (при этом получится хлорид калия и бром).

Ответ: 4532.



Вебинариум

Задание №5



Задание 5.

Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВА

- А) ацетилен и бутадиен
- Б) пропен и бутан
- В) этанол и уксусная кислота
- Г) фенол (р-р.) и этанол

РЕАКТИВ

- 1) Br_2 (водн.)
- 2) NaCl
- 3) HBr
- 4) $\text{Ag}_2\text{O}(\text{NH}_3 \text{ р-р})$
- 5) Na_2CO_3



Вебинариум

Информация



Задание 5.

Решение.

Установим соответствие.

А) Ацетилен и бутадиен: только ацетилен будет реагировать с аммиачным раствором оксида серебра (реактивом Толленса) (4).

Б) Пропен и бутан: пропен реагирует с бромной водой (1).

В) Этанол и уксусная кислота: только уксусная кислота будет реагировать с карбонатом натрия с выделением углекислого газа (5).

Г) Фенол (р-р.) и этанол: фенол реагирует с бромной водой (1).

Ответ: 4151



Вебинариум

Задание №6



Задание 6.

Установите соответствие между **парами** веществ и реагентами, с помощью которых их **можно** различить: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ПАРА ВЕЩЕСТВ

- А) NaHCO_3 , NaCl
- Б) SO_2 , CO_2
- В) $\text{Mg}(\text{OH})_2$, $\text{Zn}(\text{OH})_2$
- Г) N_2 , H_2

РЕАГЕНТ

- 1) CaCl_2
- 2) KOH
- 3) HCl
- 4) CuO
- 5) KMnO_4



Вебинариум

Информация



Задание 6.

Установим соответствие.

А) : только гидрокарбонат натрия будет реагировать с соляной кислотой. При этом будет происходить выделение газа. (3.)

Б) : диоксид серы будет реагировать с перманганатом калия, который при этом будет обесцвечиваться. (5.)

В) : гидроксид цинка при реакции с гидроксидом калия будет растворяться. (2.)

Г) : водород будет восстанавливать черный оксид меди(II) до красной металлической меди. (4.)

Ответ: 3524.



Вебинариум

Задание №7



Задание 7.

Установите соответствие между парами веществ и реагентами, с помощью которых их можно различить: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ПАРА ВЕЩЕСТВ

- А) KOH(р-р), Ca(OH)₂(р-р)
- Б) HNO₃, KNO₃(р-р)
- В) HCl, HI
- Г) Zn(OH)₂, Mg(OH)₂

РЕАГЕНТ

- 1) KOH(р-р)
- 2) фенолфталеин
- 3) Na₂CO₃
- 4) Cl₂(р-р)
- 5) H₂O



Вебинариум

Информация



Задание 7.

Решение.

Установим соответствие.

- А) KOH(p-p), Ca(OH)₂(p-p): гидроксид кальция при реакции с карбонатом натрия образует осадок карбоната кальция. (3.)
- Б) HNO₃, KNO₃(p-p): карбонат натрия будет реагировать с азотной кислотой, при этом будет выделяться газ. (3.)
- В) HCl, HI: хлор будет вытеснять йод из йодоводорода. (4.)
- Г) Zn(OH)₂, Mg(OH)₂: гидроксид цинка при реакции с гидроксидом калия будет растворяться. (1.)

Ответ: 3341.



Вебинариум

Задание №8



Задание 8.

Установите соответствие между парой веществ и реагентом, с помощью которого их можно различить: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ПАРА ВЕЩЕСТВ

- А) бензол и гексен-1
- Б) бензол и этиленгликоль
- В) бензол и бензиловый спирт
(фенилметанол)
- Г) бензол и анилин

РЕАГЕНТ

- 1) фенолфталеин
- 2) Br₂(водн. р-р)
- 3) NaHCO₃
- 4) NaOH
- 5) Na



Вебинариум

Информация



Задание 8.

Установим соответствие.

- А) бензол и гексен-1: только гексен будет обесцвечивать бромную воду.
 - Б) бензол и этиленгликоль: только этиленгликоль будет реагировать с натрием (выделится газообразный водород).
 - В) бензол и бензиловый спирт (фенилметанол): только бензиловый спирт будет реагировать с натрием (выделится газообразный водород).
 - Г) бензол и анилин: только анилин будет обесцвечивать бромную воду.
- Ответ: 2552



Вебинариум

Задание №9



Задание 9.

Установите соответствие между формулами веществ и реагентом, с помощью которого можно их различить: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛЫ ВЕЩЕСТВ

- А) HNO_3 , H_2SO_4
- Б) KOH , $\text{Ba}(\text{OH})_2$
- В) Na_2SO_3 , Na_2SO_4
- Г) Na_3PO_4 , NaCl

РЕАГЕНТ

- 1) KNO_3
- 2) BaCl_2
- 3) K_2CO_3
- 4) HCl
- 5) $\text{Cu}(\text{OH})_2$



Вебинариум

Информация



Задание 9.

Решение.

Установим соответствие.

А) качественной реакцией на сульфаты является взаимодействие с солями бария. Поэтому при реакции хлорида бария BaCl_2 с азотной кислотой получаются растворимые $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ и HCl , а при реакции с серной кислотой выпадает осадок BaSO_4 . (2.)

Б) Так же барий образует осадок с карбонат-анионом, поэтому чтобы отличить гидроксид калия от гидроксида бария, удобно использовать карбонат калия. (3.)

В) Сульфит- и сульфат-ионы различаются кислотой. При реакции соляной кислоты с сульфитом натрия Na_2SO_3 выделяется сернистый газ SO_2 с резким запахом. (4.)

Г) Фосфат- и хлорид-ионы различаются так же барием, так как при реакции хлорида бария с фосфатом натрия выпадает осадок $\text{Ba}_3(\text{PO}_4)_2$. (2.)

Ответ: 2342.



Вебинариум

Задание №10



Задание 10.

Установите соответствие между формулами веществ и реагентом, с помощью которого можно их различить: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛЫ ВЕЩЕСТВ

- А) $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$, AlCl_3
- Б) $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$, $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$
- В) K_2CO_3 , K_2SO_3
- Г) NaOH , NaCl

РЕАГЕНТ

- 1) HCl
- 2) KOH
- 3) BaCl_2
- 4) фенолфталеин
- 5) $\text{KMnO}_4(\text{H}_2\text{SO}_4)$



Вебинариум

Информация

Задание 10.

Установим соответствие.

- А) Отлично подойдет хлорид бария, так как при его реакции с хлоридом алюминия ничего не произойдет, а при реакции с сульфатом алюминия выпадет белый осадок сульфата бария. (3.)
- Б) При реакции нитрата алюминия с гидроксидом калия, гидроксид алюминия выпадает в виде белого студенистого осадка. (2.)
- В) Реакция карбоната калия с перманганатом калия не пойдет и раствор останется малинового цвета, а вот при реакции с сульфитом калия раствор обесцветится, так как пойдет окислительно-восстановительная реакция. (5.)
- Г) Гидроксид и хлорид натрия можно различить с помощью фенолфталеина, который в щелочах окрашивается в малиновый цвет. Раствор хлорида натрия нейтральный, так как это соль сильного основания и сильной кислоты. (4.)

Ответ: 3254.



Вебинариум

Мастер-группа
плюс

Спасибо за внимание!



Вебинариум