

Химическая идентификация

Дороњкин Владимир Николаевич,
кандидат химических наук, доцент РГУПС,
автор пособий по химии издательства
«Легион»

ЕГЭ (вопрос В6): Качественные реакции на неорганические вещества и ионы. Качественные реакции органических соединений

ГИА (вопрос В3): Определение характера среды раствора кислот и щелочей с помощью индикаторов. Качественные реакции на ионы в растворе (хлорид-, сульфат-, карбонат-ионы, ион аммония). Получение газообразных веществ. Качественные реакции на газообразные вещества (кислород, водород, углекислый газ, аммиак)



ЛЕГИОН

План

1. Понятие о химической идентификации.
2. Задания вопроса В6 (ЕГЭ).
3. Задания вопроса В3 (ГИА).



Качественные реакции – это реакции, позволяющие доказать наличие того или иного вещества (иона) в среде или присутствие функциональной группы в веществе.

Анализируемые вещества могут находиться в различных агрегатных состояниях (твёрдом, жидким и газообразном). С точки зрения наблюдаемых эффектов все реакции обнаружения можно разделить на несколько групп:

- 1) образование характерных осадков,
- 2) растворение вещества,
- 3) появление (изменение) окраски,
- 4) выделение газов,
- 5) изменение запаха,
- 6) окрашивание пламени.



Пример

Докажите, что предложенное твёрдое вещество является орто-фосфатом натрия.

Анализ

Формула ортофосфата натрия — Na_3PO_4 .

В состав вещества входят катион натрия Na^+ и кислотный остаток (анион) PO_4^{3-} . Качественная реакция на катион натрия — окрашивание пламени в жёлтый цвет, на анион PO_4^{3-} — образование растворимого в кислотах осадка Ag_3PO_4 , имеющего жёлтый цвет.



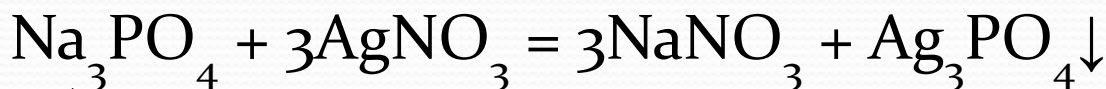
ЛЕГИОН

Решение

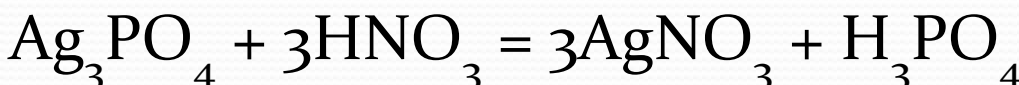
Отбираем пробу (небольшую порцию) вещества на прокалённую стальную проволоку и вносим в пламя — должны наблюдать окрашивание пламени в жёлтый цвет.

Вывод: в составе вещества имеются катионы Na^+ .

Небольшую порцию вещества растворяем в воде и добавляем в полученный раствор 1–2 капли раствора нитрата серебра, должны наблюдать образование жёлтого осадка:



Добавляем в раствор азотную кислоту — происходит растворение осадка:



Вывод: в состав вещества входят ионы PO_4^{3-} .

Формула вещества Na_3PO_4 .



Пример 2.

Докажите, что водный раствор вещества является раствором этилового спирта.

Анализ

Формула этилового спирта (этанола) — C_2H_5OH .

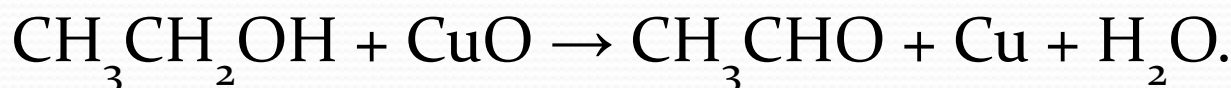
Относится к классу предельных одноатомных спиртов.

Качественные реакции на предельные одноатомные спирты — взаимодействие с оксидом меди (II) с образованием альдегида и образование сложных эфиров, имеющих характерный запах и нерастворимых в воде, с кислородсодержащими кислотами.



Решение

1) Отбираем небольшую порцию раствора (говорят: «отбираем пробу»). Прокаливаем в пламени в медную проволоку, свёрнутую в спираль, до прекращения окрашивания пламени, в результате проволока покрывается слоем оксида меди (II) чёрного цвета. Вносим нагретую проволоку в отобранную пробу и наблюдаем: чёрная окраска исчезает, спираль приобретает красный цвет и появляется характерный запах уксусного альдегида:



Вывод: вещество является этиловым спиртом.



Решение

2) Отбираем пробу раствора, добавляем в неё уксусную кислоту, несколько капель концентрированной серной кислоты (катализатор) и нагреваем, в результате появляется характерный запах сложного эфира этилацетата. После охлаждения наблюдаем на поверхности жидкости слой нерастворимого в воде сложного эфира.



Вывод: в растворе содержится этиловый спирт.



Различить вещества

— это значит провести превращения, которые отличаются признаками протекания реакций или свойствами продуктов реакции. Для решения подобных задач недостаточно знать только качественные реакции, необходимо учитывать химические и физические свойства веществ.



ЛЕГИОН

Пример 3.

С помощью каких реагентов можно различить этилацетат и толуол?

- 1) бромная вода
- 2) метилоранж (р-р)
- 3) хлорид железа (III) (р-р)
- 4) гидроксид натрия (р-р)

Анализ и решение

Этилацетат $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$ — сложный эфир уксусной кислоты и этилового спирта. Бесцветная жидкость с приятным запахом, нерастворимая в воде. Сложные эфиры не проявляют кислотно-основных свойств и не окрашивают индикаторы. Вступают в реакции восстановления и гидролиза.

Толуол $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$ — ароматический углеводород. Бесцветная жидкость с приятным запахом, нерастворимая в воде. Вступает в реакции замещения атома водорода в ароматическом кольце (в присутствии катализаторов) и боковой цепи (при освещении), окисляется по боковой цепи. Не проявляет кислотно-основных свойств.



Бромная вода — реагент, используемый для определения кратных углерод-углеродных связей, фенола и анилина (обесцвечивание бромной воды).

Вывод: ни со сложным эфиром этилацетатом, ни с толуолом не взаимодействует, т.е. видимых различий в поведении веществ не будет наблюдаться.

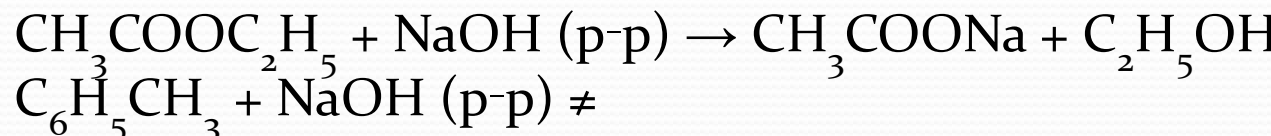
Метилоранж — индикатор, используется для определения кислот.

Вывод: видимых изменений не произойдёт.

Хлорид железа (III) — реагент, используемый для определения фенолов.

Вывод: видимых изменений не произойдёт.

Гидроксид натрия реагирует с кислотами, аминокислотами и фенолами с образованием солей, используется для осуществления щелочного гидролиза различных производных.



Вывод: вещества различаются по реакционной способности. При добавлении этилацетата (нерасторимое в воде вещество) в раствор щёлочи происходит гидролиз и образуются растворимые продукты реакции, при добавлении толуола в раствор щёлочи изменений наблюдаться не будет.

Ответ: 4.



Пример 4.

Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого их можно отличить друг от друга.

ВЕЩЕСТВА	РЕАГЕНТ
А) ацетилен и этилен	1) Br_2 (aq)
Б) пропилен и пропан	2) $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{OH}$
В) пропандиол-1,2 и пропанол-2	3) $\text{Al}(\text{OH})_3$
Г) фенол и этанол	4) HCl (р-р)
	5) $\text{Cu}(\text{OH})_2$

Ответ:

A	Б	В	Г

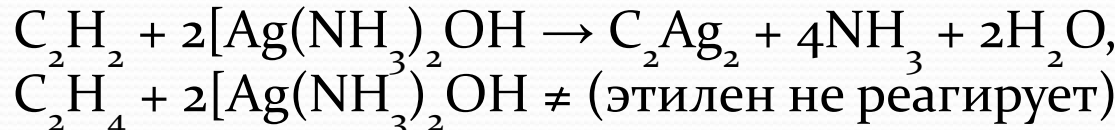


Анализ и решение

А) Ацетилен $\text{CH}\equiv\text{CH}$ — непредельный углеводород с тройной связью. Вступает в реакции присоединения водорода, галогенов (обесцвечивает бромную и йодную воду), галогеноводородов, воды и некоторых других веществ, легко окисляется (обесцвечивает раствор KMnO_4) и в присутствии катализаторов образует продукты полимеризации. Щелочные металлы, $\text{Ag}_2\text{O}(\text{NH}_3 \text{ p-p})$, $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_2]\text{Cl}$ могут замещать атом водорода в группе $\equiv\text{C}-\text{H}$.

Этилен $\text{CH}_2=\text{CH}_2$ — непредельный углеводород с двойной связью. Вступает в реакции присоединения водорода, галогенов, галогеноводородов, воды и некоторых других веществ, легко окисляется раствором KMnO_4 и вступает в реакцию полимеризации. Металлы не замещают атомы водорода у групп CH_2 .

Вывод: оба вещества могут реагировать с бромной водой (ответ 1) и не реагируют с $\text{Al}(\text{OH})_3$ (ответ 3), соляной кислотой (ответ 4), $\text{Cu}(\text{OH})_2$ (ответ 5). Вещества отличаются реакционной способностью по отношению к аммиачному раствору оксида серебра $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{OH}$: ацетилен образует ацетиленид серебра



Ответ: А — 2.

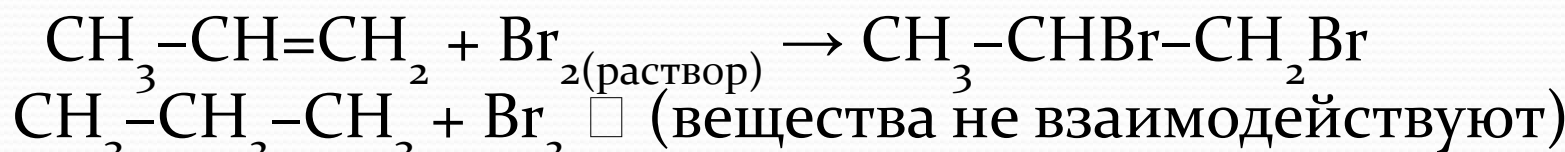


ЛЕГИОН

Б) Пропилен $\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2$ – непредельный углеводород с одной двойной связью. Вступает в реакции присоединения водорода, галогенов (обесцвечивает растворы брома и йода), галогеноводородов, воды и некоторых других веществ, легко окисляется раствором KMnO_4 и вступает в реакцию полимеризации.

Пропан $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_3$ – предельный углеводород. Вступает в реакции замещения атома водорода при облучении, горения, дегидрирования.

Вывод: вещества отличаются реакционной способностью по отношению к бромной воде: пропилен её обесцвечивает, пропан – не реагирует.



Ответ: Б – 1.



ЛЕГИОН

В) Пропандиол-1,2 $\text{CH}_3\text{-CH(OH)-CH}_2\text{OH}$ – многоатомный спирт предельного ряда. Вступает в реакции замещения атома водорода со щелочными металлами и кислородсодержащими кислотами (образуются сложные эфиры), замещения группы OH на галоген (при взаимодействии с галогеноводородами и некоторыми другими веществами), может окисляться. Особенность многоатомных спиртов, отличающая их от спиртов одноатомных, – растворение $\text{Cu}(\text{OH})_2$ с образованием раствора ярко-синего цвета (качественная реакция).

Пропанол-2 $\text{CH}_3\text{-CH(OH)-CH}_3$ – предельный одноатомный спирт. Не реагирует с $\text{Cu}(\text{OH})_2$.

Вывод: ответ В – 5.



Г) Фенол C_6H_5OH — гидроксильное производное ароматического углеводорода, в котором группа OH соединена с ароматическим кольцом. Реагирует со щелочами и щелочными металлами, замещая атом водорода в группе OH. Легко окисляется и вступает в реакции электрофильного замещения атомов водорода ароматического кольца, обесцвечивая бромную воду.

Этанол CH_3CH_2OH — предельный одноатомный спирт. Реагирует со щелочными металлами с выделением водорода и кислородсодержащими кислотами с образованием сложных эфиров. Вступает в реакции окисления и замещения группы OH, не реагирует с бромной водой.

Вывод: ответ: Г — 1.

Ответ: 2151.



Пример 5.

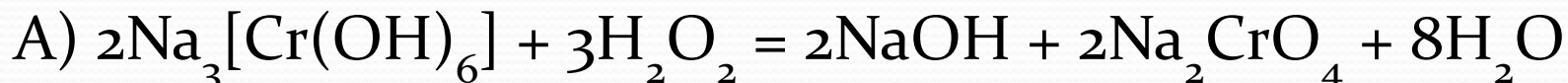
Установите соответствие между веществами и признаком протекающей между ними реакции.

ВЕЩЕСТВА	ПРИЗНАКИ РЕАКЦИИ
A) $\text{Na}_3[\text{Cr}(\text{OH})_6] + \text{H}_2\text{O}_2$	1) изменение окраски осадка
Б) $\text{Fe}(\text{OH})_2 + \text{H}_2\text{O}_2$	2) растворение осадка
В) $\text{Fe}(\text{OH})_2 + \text{HCl}$ (разб.)	3) выделение бурого газа
Г) $\text{Fe}(\text{OH})_3 + \text{HNO}_3$ (конц.)	4) изменение окраски раствора 5) видимых признаков реакции нет

Ответ:

A	Б	В	Г





$\text{Na}_3[\text{Cr}(\text{OH})_6]$ – растворимое вещество зелёного цвета,

Na_2CrO_4 – растворимое вещество жёлтого цвета.

Вывод: происходит изменение окраски раствора,

ответ: А – 4.



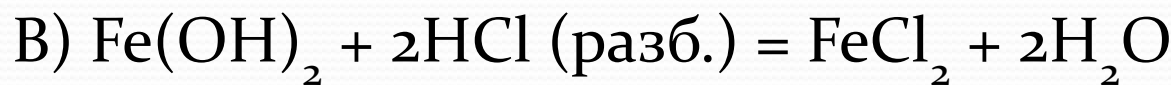
$\text{Fe}(\text{OH})_2$ – нерастворимое вещество белого (светло-зелёного цвета),

$\text{Fe}(\text{OH})_3$ – нерастворимое вещество бурого цвета.

Вывод: происходит изменение окраски осадка, ответ: Б – 1.



ЛЕГИОН



Fe(OH)_2 – нерастворимое вещество светло-зелёного цвета,

FeCl_2 – растворимое вещество.

Вывод: происходит растворение осадка, ответ: В – 2.



Fe(OH)_3 – нерастворимое вещество бурого цвета,

$\text{Fe(NO}_3)_3$ – растворимое вещество бурого цвета.

Вывод: происходит растворение осадка, ответ: Г – 2.

Ответ: 4122.



ЛЕГИОН

ЕГЭ (вопрос В6):

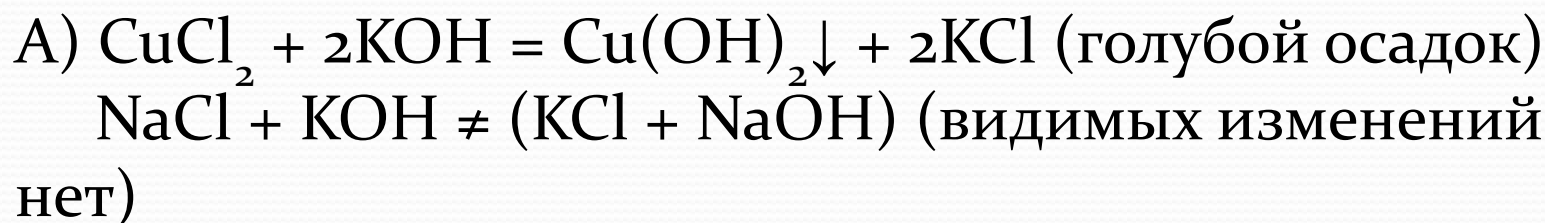
Качественные реакции на неорганические вещества и ионы. Качественные реакции органических соединений



ЛЕГИОН

1. Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА	РЕАГЕНТ
А) CuCl_2 и NaCl	1) KOH
Б) NaCl и Na_2CO_3	2) HCl
В) $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ и $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$	3) AgNO_3
Г) AlCl_3 и FeCl_3	4) NaNO_3 5) вода



Ответ: А – 1.



ВЕЩЕСТВА	РЕАГЕНТ
А) CuCl_2 и NaCl	1) KOH
Б) NaCl и Na_2CO_3	2) HCl
В) $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ и $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$	3) AgNO_3
Г) AlCl_3 и FeCl_3	4) NaNO_3 5) вода

Б) $\text{NaCl} + \text{HCl} \neq$ (видимых изменений нет)



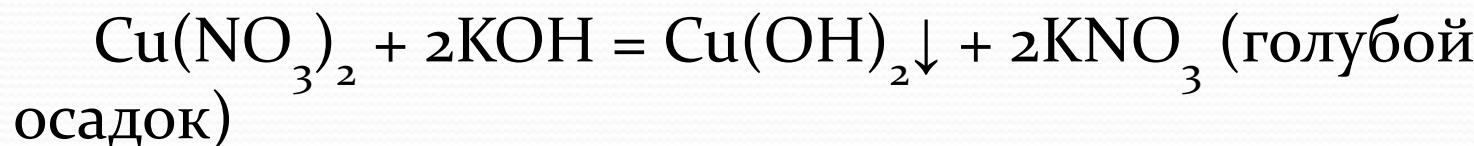
Ответ: Б – 2.



ЛЕГИОН

ВЕЩЕСТВА	РЕАГЕНТ
А) CuCl_2 и NaCl	1) KOH
Б) NaCl и Na_2CO_3	2) HCl
В) $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ и $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$	3) AgNO_3
Г) AlCl_3 и FeCl_3	4) NaNO_3 5) вода

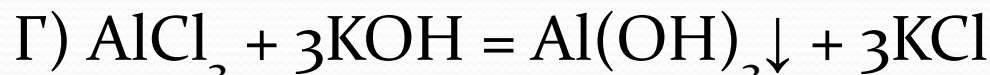
В) $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{KOH} \neq (\text{Ba}(\text{OH})_2 + 2\text{KNO}_3)$ (видимых изменений нет)



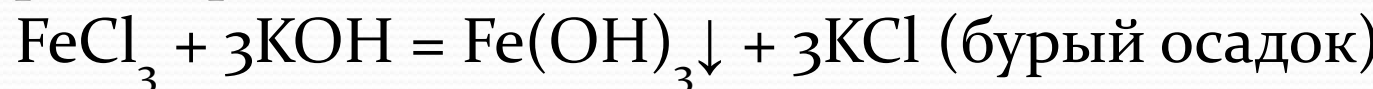
Ответ: В – 1.



ВЕЩЕСТВА	РЕАГЕНТ
А) CuCl_2 и NaCl	1) KOH
Б) NaCl и Na_2CO_3	2) HCl
В) $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ и $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$	3) AgNO_3
Г) AlCl_3 и FeCl_3	4) NaNO_3 5) вода



(образуется белый объёмный осадок, который растворяется в избытке щёлочи)



Ответ: Г - 1.



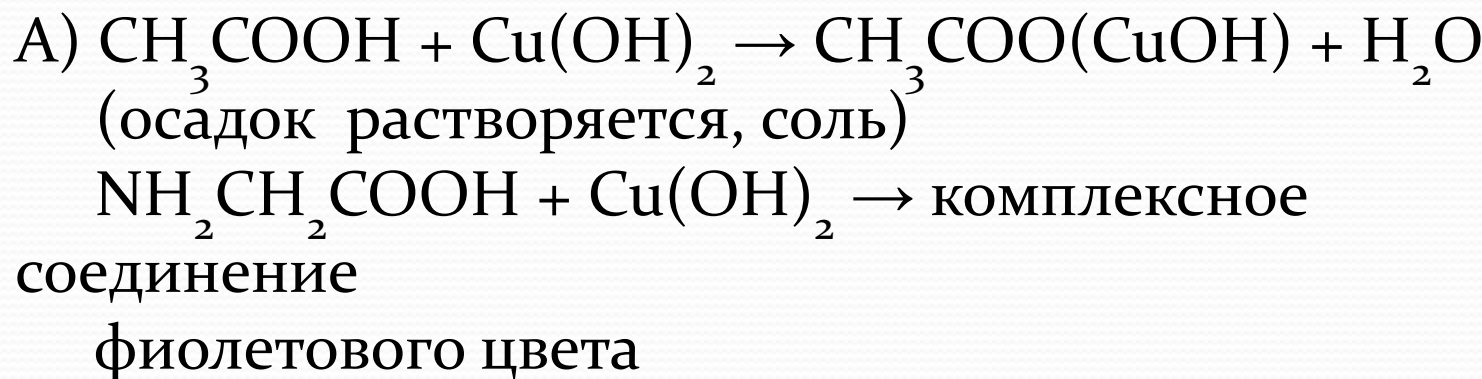
2. Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА

- А) CH_3COOH и $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
Б) C_2H_6 и C_2H_4
В) C_6H_6 и $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$
Г) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ и $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$

РЕАГЕНТ

- 1) FeCl_3 (p-p)
2) HCl (p-p)
3) I_2 (p-p)
4) Na
5) $\text{Cu}(\text{OH})_2$

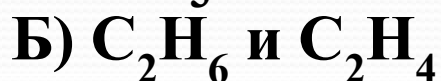


Ответ: А – 5.



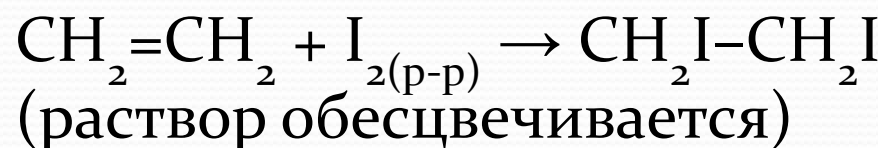
2. Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА



Б) $\text{C}_2\text{H}_6 + \text{I}_2(\text{p-p}) \neq$ (вещества не взаимодействуют, окраска

раствора йода не изменяется)



Ответ: Б – 3.

РЕАГЕНТ



2. Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА

- А) CH_3COOH и $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
- Б) C_2H_6 и C_2H_4
- В) C_6H_6 и $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$
- Г) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ и $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$

РЕАГЕНТ

- 1) FeCl_3 (p-p)
- 2) HCl (p-p)
- 3) I_2 (p-p)
- 4) Na
- 5) $\text{Cu}(\text{OH})_2$

В) $\text{C}_6\text{H}_6 + \text{FeCl}_{3(\text{p-p})} \neq$ (вещества не взаимодействуют, окраска

раствора йода не изменяется)

$\text{C}_6\text{H}_5\text{OH} + \text{FeCl}_{3(\text{p-p})} \rightarrow$ комплексное соединение
фиолетового цвета

Ответ: В – 1.



2. Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА

- А) CH_3COOH и $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
Б) C_2H_6 и C_2H_4
В) C_6H_6 и $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$
Г) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ и $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$

Г) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + \text{FeCl}_{3(\text{p-p})} \neq$ (вещества не взаимодействуют, окраска

раствора йода не изменяется)

$\text{C}_6\text{H}_5\text{OH} + \text{FeCl}_{3(\text{p-p})} \rightarrow$ комплексное соединение
фиолетового цвета

Ответ: Г – 1.

РЕАГЕНТ

- 1) FeCl_3 (p-p)
2) HCl (p-p)
3) I_2 (p-p)
4) Na
5) $\text{Cu}(\text{OH})_2$



3. Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком протекающей между ними реакции

ВЕЩЕСТВА	ПРИЗНАК РЕАКЦИИ
A) $\text{KMnO}_4 + \text{HCl}$	1) выделение газа
Б) $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{HCl}$	2) образование осадка
В) $\text{NaOH} + \text{CO}_2$	3) образование и растворение осадка
Г) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ (р-р) + HNO_3 (изб.)	4) растворение осадка
	5) видимых признаков реакции нет



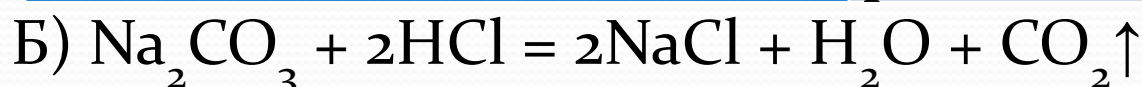
KMnO_4 имеет малиновый цвет, MnCl_2 – бесцветный (очень бледно розовый). Cl_2 – газ жёлто-зелёного цвета

Ответ: А – 1.



3. Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком протекающей между ними реакции

ВЕЩЕСТВА	ПРИЗНАК РЕАКЦИИ
A) KMnO ₄ + HCl	1) выделение газа
Б) Na ₂ CO ₃ + HCl	2) образование осадка
В) NaOH + CO ₂	3) образование и растворение осадка
Г) Ca(OH) ₂ (р-р) + HNO ₃ (изб.)	4) растворение осадка
	5) видимых признаков реакции нет



Растворы Na₂CO₃ и HCl не имеют цвета, NaCl – бесцветный. CO₂ – бесцветный газ

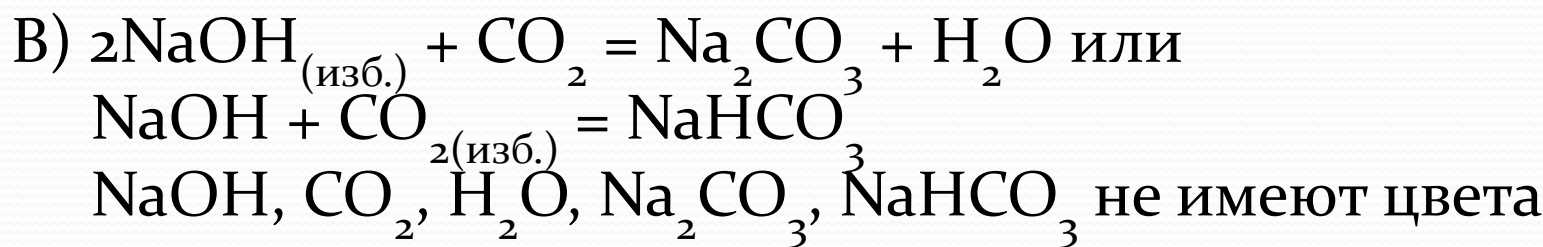
Ответ: А – 1.



ЛЕГИОН

3. Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком протекающей между ними реакции

ВЕЩЕСТВА	ПРИЗНАК РЕАКЦИИ
A) KMnO ₄ + HCl	1) выделение газа
Б) Na ₂ CO ₃ + HCl	2) образование осадка
В) NaOH + CO ₂	3) образование и растворение осадка
Г) Ca(OH) ₂ (р-р) + HNO ₃ (изб.)	4) растворение осадка
	5) видимых признаков реакции нет

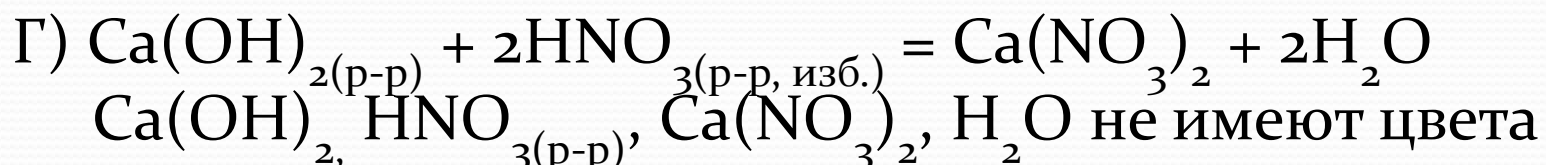


Ответ: В – 5.



3. Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком протекающей между ними реакции

ВЕЩЕСТВА	ПРИЗНАК РЕАКЦИИ
A) $\text{KMnO}_4 + \text{HCl}$	1) выделение газа
Б) $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{HCl}$	2) образование осадка
В) $\text{NaOH} + \text{CO}_2$	3) образование и растворение осадка
Г) $\text{Ca}(\text{OH})_2 (\text{р-р}) + \text{HNO}_3 (\text{изб.})$	4) растворение осадка
	5) видимых признаков реакции нет



Ответ: Г – 5.



4. Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

Вещества

- А) $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ и Na_2SO_4
Б) Na_2SiO_3 и Na_2SO_4
В) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ и H_2SO_4
Г) KNO_3 и AgNO_3

Реагент

- 1) лакмус
2) NaCl
3) HCOH
4) дистиллированная вода
5) NaNO_3



среда – кислая (раствор содержит больше ионов H^+ из кислой соли, образованной сильной кислотой, чем OH^- из слабого основания , лакмус – красный)

$\text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{HOH} \neq$ (гидролиз не происходит)

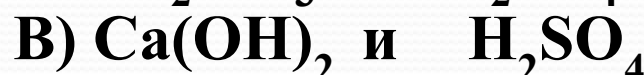
среда – нейтральная, лакмус - фиолетовый

Ответ: А – 1.



4. Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

Вещества



Реагент

1) лакмус

2) NaCl

3) HCOH

4) дистиллированная вода

5) NaNO_3



среда – щелочная, лакмус – синий



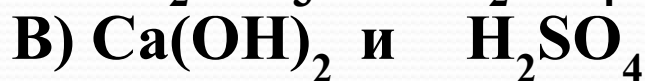
среда – нейтральная, лакмус - фиолетовый

Ответ: Б – 1.



4. Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

Вещества



Реагент

1) лакмус

2) NaCl

3) HCOH

4) дистиллированная вода

5) NaNO_3

В) $\text{Ca}(\text{OH})_{2(\text{р-р})}$ – щёлочь
среда – щелочная, лакмус – синий

H_2SO_4 – кислота

среда – кислая, лакмус – красный

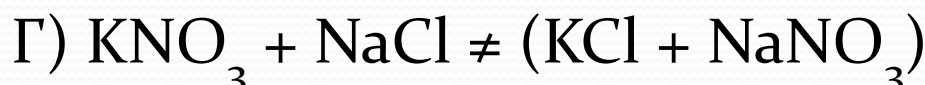
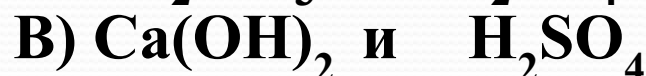
Ответ: В – 1.



ЛЕГИОН

4. Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

Вещества



видимых изменений нет



образуется белый творожистый осадок

Ответ: Г – 2.

Реагент

1) лакмус

2) NaCl

3) HCOH

4) дистиллированная вода

5) NaNO_3



5. Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА

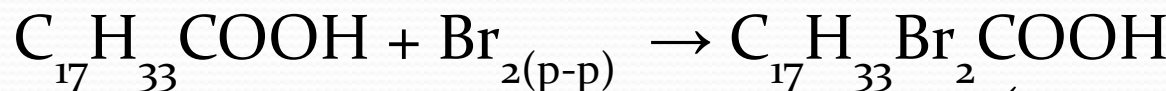
- А) $C_{17}H_{35}COOH$ и $C_{17}H_{33}COOH$
- Б) C_3H_7OH и $(CH_3)_2CO$
- В) $(CH_3)_2CHON$ и $(CH_3)_2CO$
- Г) CH_3NH_2 и C_3H_8

РЕАГЕНТ

- 1) бромная вода
- 2) гидроксид меди(II)
- 3) оксид меди(II)
- 4) лакмус (р-р)
- 5) KCl

А) $C_{17}H_{35}COOH + Br_{2(p-p)} \neq$ (не взаимодействуют, стеариновая кислота – предельная кислота, бромную воду не обесцвечивает)

видимых изменений нет



олеиновая кислота непредельная (имеет одну C=C связь) и реагирует с бромом (бромной водой),

Раствор обесцвечивается

Ответ: А – 1.



5. Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА

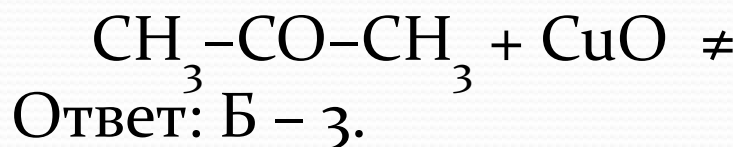
- А) $C_{17}H_{35}COOH$ и $C_{17}H_{33}COOH$
Б) C_3H_7OH и $(CH_3)_2CO$
В) $(CH_3)_2CHON$ и $(CH_3)_2CO$
Г) CH_3NH_2 и C_3H_8

РЕАГЕНТ

- 1) бромная вода
2) гидроксид меди(II)
3) оксид меди(II)
4) лакмус (р-р)
5) KCl



Первичные (и вторичные) спирты окисляются оксидом меди (II) с образованием альдегидов (или кетонов). Наблюдаем образованием меди красного цвета



ЛЕГИОН

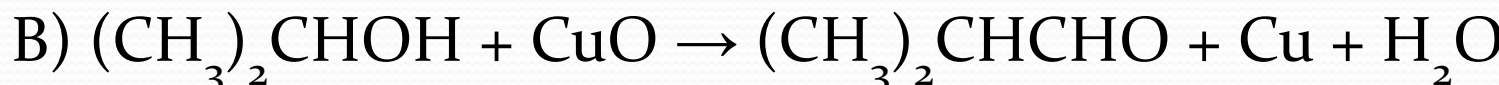
5. Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА

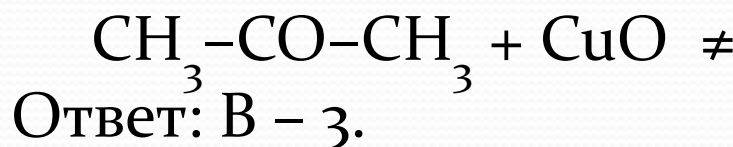
- А) $C_{17}H_{35}COOH$ и $C_{17}H_{33}COOH$
- Б) C_3H_7OH и $(CH_3)_2CO$
- В) $(CH_3)_2CHOH$ и $(CH_3)_2CO$
- Г) CH_3NH_2 и C_3H_8

РЕАГЕНТ

- 1) бромная вода
- 2) гидроксид меди(II)
- 3) оксид меди(II)
- 4) лакмус (р-р)
- 5) KCl



Первичные (и вторичные) спирты окисляются оксидом меди (II) с образованием альдегидов (или кетонов). Наблюдаем образованием меди красного цвета



5. Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА

- А) $C_{17}H_{35}COOH$ и $C_{17}H_{33}COOH$
Б) C_3H_7OH и $(CH_3)_2CO$
В) $(CH_3)_2CHON$ и $(CH_3)_2CO$
Г) CH_3NH_2 и C_3H_8

РЕАГЕНТ

- 1) бромная вода
2) гидроксид меди(II)
3) оксид меди(II)
4) лакмус (р-р)
5) KCl



CH_3NH_3OH – гидроксид метиламмония проявляется основные свойство и окрашивает лакмус в синий цвет



алканы не обладают кислотно-основными свойствами

Ответ: Г – 3.



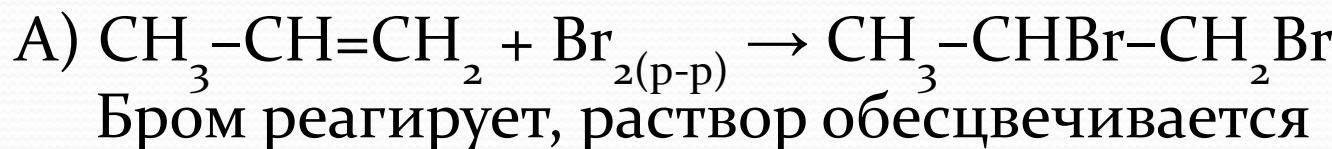
6. Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком протекающей между ними реакции

ВЕЩЕСТВА

- А) C_3H_6 и $\text{Br}_2(\text{aq})$
Б) $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ и FeCl_3
В) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ и Na
Г) CH_3COOH и Na_2CO_3

ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- 1) выделение газа
- 2) обесцвечивание раствора
- 3) появление фиолетовой окраски
- 4) характерный запах
- 5) образование белого осадка



Ответ: А – 2.



ЛЕГИОН

6. Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком протекающей между ними реакции

ВЕЩЕСТВА

- А) C_3H_6 и $\text{Br}_2(\text{aq})$
- Б) $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ и FeCl_3
- В) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ и Na
- Г) CH_3COOH и Na_2CO_3

Б) $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH} + \text{FeCl}_3_{(p-p)} \rightarrow$ появляется фиолетовое окрашивание

Ответ: Б – 3.

ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- 1) выделение газа
- 2) обесцвечивание раствора
- 3) появление фиолетовой окраски
- 4) характерный запах
- 5) образование белого осадка



ЛЕГИОН

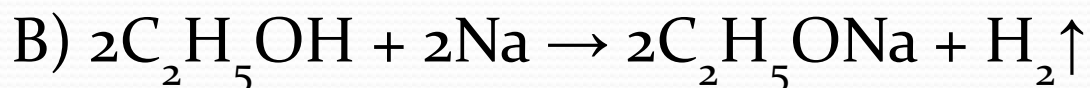
6. Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком протекающей между ними реакции

ВЕЩЕСТВА

- А) C_3H_6 и $\text{Br}_2(\text{aq})$
Б) $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ и FeCl_3
В) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ и Na
Г) CH_3COOH и Na_2CO_3

ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- 1) выделение газа
2) обесцвечивание раствора
3) появление фиолетовой окраски
4) характерный запах
5) образование белого осадка



натрий растворяется, выделяется газ

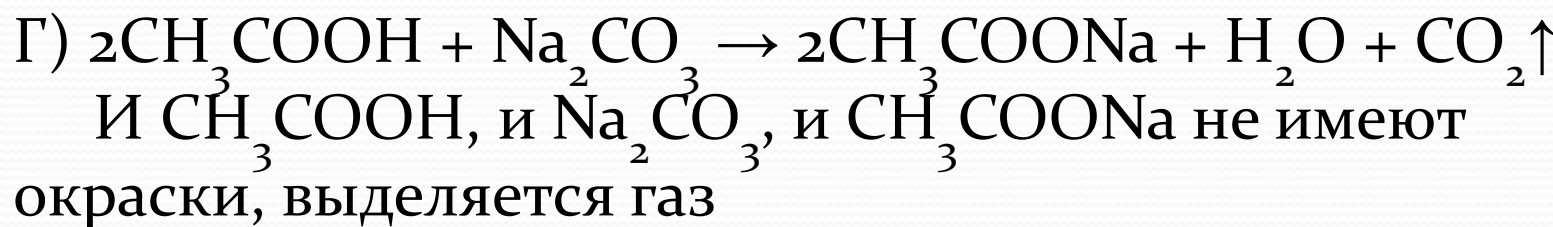
Ответ: В – 1.



6. Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком протекающей между ними реакции

ВЕЩЕСТВА

- А) C_3H_6 и $Br_2(aq)$**
- Б) C_6H_5OH и $FeCl_3$**
- В) C_2H_5OH и Na**
- Г) CH_3COOH и Na_2CO_3**



Ответ: В – 1.

ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- 1) выделение газа**
- 2) обесцвечивание раствора**
- 3) появление фиолетовой окраски**
- 4) характерный запах**
- 5) образование белого осадка**



ЛЕГИОН

7. Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

Вещества

А) цинк и железо

Б) гидроксид калия и соляная кислота

В) ацетат натрия и гидросульфат натрия

Г) сульфат натрия и сульфит натрия

Реагент

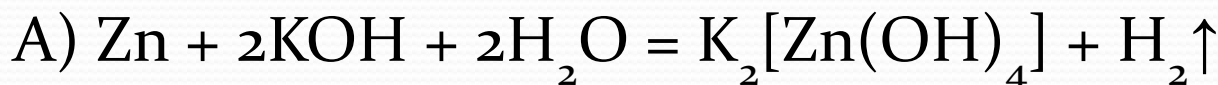
1) гидроксид калия

2) этиловый спирт

3) лакмус

4) дистиллированная вода

5) нитрат натрия



цинк растворяется в щелочах с выделением водорода



Ответ: А – 1.



7. Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

Вещества

А) цинк и железо

**Б) гидроксид калия и соляная
кислота**

**В) ацетат натрия и гидросульфат
натрия**

**Г) сульфат натрия и сульфит
натрия**

Реагент

1) гидроксид калия

2) этиловый спирт

3) лакмус

**4) дистиллированная
вода**

5) нитрат натрия

**Б) KOH – щёлочь, окрашивает лакмус в синий цвет
HCl – кислота, окрашивает лакмус в красный цвет**

Ответ: Б – 3.



ЛЕГИОН

7. Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

Вещества

А) цинк и железо

Б) гидроксид калия и соляная кислота

В) ацетат натрия и гидросульфат натрия

Г) сульфат натрия и сульфит натрия

Реагент

1) гидроксид калия

2) этиловый спирт

3) лакмус

4) дистиллированная вода

5) нитрат натрия



NaOH – щёлочь, окрашивает лакмус в синий цвет



окрашивает лакмус в красный цвет

Ответ: В – 3.



ЛЕГИОН

7. Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

Вещества

А) цинк и железо

Б) гидроксид калия и соляная кислота

В) ацетат натрия и гидросульфат натрия

Г) сульфат натрия и сульфит натрия

Реагент

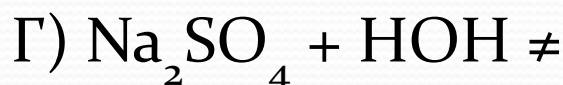
1) гидроксид калия

2) этиловый спирт

3) лакмус

4) дистиллированная вода

5) нитрат натрия



гидролиз не происходит, среда – нейтральная, лакмус - фиолетовый



NaOH – щёлочь, окрашивает лакмус в синий цвет

Ответ: Г – 3.



ЛЕГИОН

8. Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

Вещества

А) диметиламин и пропан

Б) бензол и фенол

В) этаналь и этанол

Г) метилэтилэтоат и

этиленгликоль

Реагент

1) хлорид железа (III)

2) азотная кислота

3) медь

4) гидроксид меди (II)

5) хлорид аммония



Газ будет поглощаться в растворе азотной кислоты



Ответ: А – 2.



ЛЕГИОН

8. Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

Вещества

А) диметиламин и пропан

Б) бензол и фенол

В) этаналь и этанол

Г) метилэтилэтоат и

этиленгликоль

Реагент

1) хлорид железа (III)

2) азотная кислота

3) медь

4) гидроксид меди (II)

5) хлорид аммония

Б) $C_6H_6 + FeCl_{3(p-p)} \neq$ вещества не взаимодействуют, изменений нет

$C_6H_5OH + FeCl_{3(p-p)} \rightarrow$ фиолетовое окрашивание
Ответ: Б – 1.



ЛЕГИОН

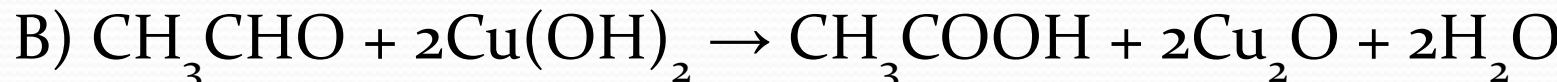
8. Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

Вещества

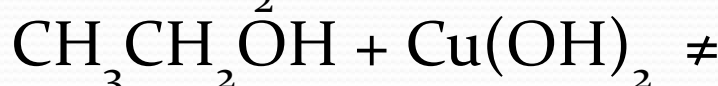
- А) диметиламин и пропан
Б) бензол и фенол
В) этаналь и этанол
Г) метилэтилкарбонат и
этиленгликоль

Реагент

- 1) хлорид железа (III)
2) азотная кислота
3) медь
4) гидроксид меди (II)
5) хлорид аммония



$\text{Cu}(\text{OH})_2$ – синего цвета, Cu_2O – красного цвета



Спирты не окисляются гидроксидом меди (II)

Ответ: В – 4.



ЛЕГИОН

8. Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

Вещества

А) диметиламин и пропан

Б) бензол и фенол

В) этаналь и этанол

Г) метилэтилэтоат и

этиленгликоль

Реагент

1) хлорид железа (III)

2) азотная кислота

3) медь

4) гидроксид меди (II)

5) хлорид аммония



Сложные эфиры не окисляются гидроксидом меди (II)



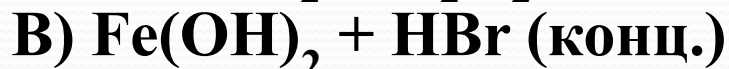
Ответ: Г – 4.



ЛЕГИОН

9. Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком протекающей между ними реакции

ВЕЩЕСТВА



ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

1) изменение окраски осадка

2) растворение осадка

3) выделение бурого газа

4) изменение окраски раствора

5) видимых признаков реакции нет



$K_3[Cr(OH)_6]$ – растворимое вещество зелёного цвета,

K_2CrO_4 – растворимое вещество жёлтого цвета

Ответ: А – 4.



9. Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком протекающей между ними реакции

ВЕЩЕСТВА



ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

1) изменение окраски осадка

2) растворение осадка

3) выделение бурого газа

4) изменение окраски раствора

5) видимых признаков реакции нет



$Fe(OH)_2$ – нерастворимое вещество белого цвета,

$Fe(OH)_3$ – нерастворимое вещество бурого цвета

Ответ: Б – 1.



9. Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком протекающей между ними реакции

ВЕЩЕСТВА



ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

1) изменение окраски осадка

2) растворение осадка

3) выделение бурого газа

4) изменение окраски раствора

5) видимых признаков реакции нет



$Fe(OH)_2$ – нерастворимое вещество белого цвета,

$FeBr_2$ – растворимое вещество белого цвета

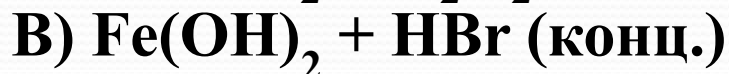
Ответ: В – 2.



ЛЕГИОН

9. Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком протекающей между ними реакции

ВЕЩЕСТВА



ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

1) изменение окраски осадка

2) растворение осадка

3) выделение бурого газа

4) изменение окраски раствора

5) видимых признаков реакции нет



$Fe(OH)_3$ – нерастворимое вещество бурого цвета,

$Fe(NO_3)_3$ – растворимое вещество бурого цвета

Ответ: Г – 2.



10. Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком протекающей между ними реакции

ВЕЩЕСТВА

- А) $\text{HCl} + \text{K}_2\text{CO}_3$
Б) $\text{CaCl}_2 + \text{Li}_2\text{CO}_3$
В) $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2 + \text{Ca}(\text{OH})_2$
Г) $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2 + \text{NaOH}$

А - 1

Б - 3

В - 3

Г - 3

ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- 1) выделение бесцветного газа
2) образование черного осадка
3) образование белого осадка
4) изменение окраски раствора
5) видимых признаков не наблюдается



ЛЕГИОН

11. Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА

- А) CaCl_2 и NaCl
- Б) $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ и $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$
- В) K_2SO_4 и BaCl_2
- Г) KOH и KI

РЕАГЕНТ

- 1) NaOH
- 2) Na_2CO_3
- 3) лакмус
- 4) HCl
- 5) AgCl

А - 2

Б - 1

В - 2

Г - 3



12. Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком протекающей между ними реакции

ВЕЩЕСТВА

- А) CuSO₄ и NaOH**
- Б) CuSO₄ и K₂S**
- В) Cu(OH)₂ и H₂SO_{4(конц.)}**
- Г) Cu(OH)₂ и HNO_{3(разб.)}**

А - 3

Б - 4

В - 5

Г - 5

ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- 1) выделение бурого газа**
- 2) образование белого осадка**
- 3) образование синего осадка**
- 4) образование черного осадка**
- 5) растворение осадка**



ЛЕГИОН

13. Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА

- А) пропанол и фенол**
Б) бутанол-2 и глицерин
В) муравьиная кислота и масляная кислота
Г) стеариновая и олеиновая кислоты

А - 1

Б - 4

В - 2

Г - 1

РЕАГЕНТ

- 1) бромная вода**
2) аммиачный р-р оксида серебра(І)
3) раствор соды
4) гидроксид меди(ІІ)
5) натрий



ЛЕГИОН

14. Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА

- А) ацетилен и этилен**
- Б) этилен и этан**
- В) этандиол-1,2 и этанол**
- Г) фенол и этанол**

А – 2

Б – 1

В – 5

Г – 1

РЕАГЕНТ

- 1) $\text{Br}_2(\text{aq})$**
- 2) $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{OH}$**
- 3) $\text{Al}(\text{OH})_3$**
- 4) $\text{H}_2\text{SO}_4(\text{p-p})$**
- 5) $\text{Cu}(\text{OH})_2$**



ЛЕГИОН

15. Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком протекающей между ними реакции

ВЕЩЕСТВА

- А) $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{KOH}$
Б) $\text{Al(OH)}_3 + \text{NaOH}$ (р-р)
В) $\text{KMnO}_4 + \text{H}_2\text{S}$
Г) $\text{ZnCl}_2 + \text{AgNO}_3$

ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- 1) растворение осадка
2) образование осадка
3) изменение окраски раствора
4) выделение газа
5) видимых признаков реакции нет

А – 5

Б – 1

В – 3

Г – 2



ЛЕГИОН

16. Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА

- А) KOH(р-р) и HCOOH(р-р)
Б) CaBr₂(тв.) и CaF₂(тв.)
В) Zn(OH)₂(тв.) и ZnCl₂(тв.)
Г) K₂S(р-р) и K₃PO₄(р-р)

РЕАГЕНТ

- 1) дистиллированная вода
2) AgNO₃
3) фенолфталеин
4) H₃PO₄
5) ацетальдегид

А – 3

Б – 1

В – 1

Г – 2



ЛЕГИОН

17. Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА

- А) этаналь и ацетон**
- Б) пропанол-2 и глицерин**
- В) этиламин и пропан**
- Г) этанол и этиленгликоль**

А – 3

Б – 2

В – 1

Г – 2

РЕАГЕНТ

- 1) метилоранж (р-р)**
- 2) $\text{Cu}(\text{OH})_2$**
- 3) $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{OH}$ (р-р)**
- 4) H_2SO_4 (р-р)**
- 5) KCl**



18. Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА

- А) BaSO₄ и Ca₃(PO₄)₂**
- Б) CaCl₂ и MgCl₂**
- В) AgNO₃ и NaNO₃**
- Г) K₂O и MgO**

А – 5

Б – 1

В – 2

Г – 3

РЕАГЕНТ

- 1) H₂SO₄ (разб.)**
- 2) HCl (разб.)**
- 3) H₂O**
- 4) NaNO₃**
- 5) HNO₃ (конц.)**



ЛЕГИОН

19. Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком протекающей между ними реакции

ВЕЩЕСТВА

- А) сульфит натрия(р-р и азотная кислота(р-р
Б) гидроксид цинка и гидроксид калия(р-р
В) хлорид аммония и гидроксид кальция
Г) хлорид бария(р-р и серная кислота**

А – 4

Б – 1

В – 4

Г – 3

ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- 1) растворение осадка
2) видимых изменений не наблюдается
3) образование осадка
4) выделение газа
5) обесцвечивание раствора**



ЛЕГИОН

20. Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА

- А) HCl и HNO₃
- Б) K₂SO₄ и MgSO₄
- В) Fe и Ca
- Г) MgSO₄ и Mg(NO₃)₂

А – 3

Б – 4

В – 5

Г – 1

РЕАГЕНТ

- 1) Ba(NO₃)₂
- 2) AgBr
- 3) Cu
- 4) NaOH
- 5) H₂O



ЛЕГИОН

21. Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА

- А) хлорид цинка и хлорид магния**
- Б) сульфат натрия и хлорид натрия**
- В) карбонат натрия и силикат натрия**
- Г) серная кислота и азотная кислота**

А – 1

Б – 3

В – 2

Г – 3

РЕАГЕНТ

- 1) гидроксид калия**
- 2) соляная кислота**
- 3) хлорид бария**
- 4) фенолфталеин**
- 5) нитрат магния**



ЛЕГИОН

22. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА

- А) глицерин и пропаналь**
- Б) циклопентан и гексен-1**
- В) этиленгликоль и метанол**
- Г) муравьиная кислота и пропионовая кислота**

А – 2

Б – 3

В – 2

Г – 2

РЕАКТИВ

- 1) $\text{NH}_3\text{(aq.)}$**
- 2) Cu(OH)_2**
- 3) $\text{Br}_2\text{(водн.)}$**
- 4) Na_2CO_3**
- 5) Na**



ЛЕГИОН

23. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА

- А) муравьиная кислота и уксусная кислота**
- Б) пропанол и пропанон**
- В) этаналь и ацетон**
- Г) ацетилен и этан**

А – 4

Б – 5

В – 4

Г – 5

РЕАКТИВ

- 1) фенолфталеин**
- 2) гидроксид натрия**
- 3) хлорид натрия**
- 4) оксид серебра ($\text{NH}_3 \text{ p-p}$)**
- 5) калий**



24. Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком реакции, которая протекает между ними.

ВЕЩЕСТВА

- А) $\text{CH}_3\text{-CHO}$ и $\text{Ag}_2\text{O}(\text{NH}_3)$
- Б) $\text{CH}_3\text{CH=CH}_2$ и Br_2
- В) $\text{CH}_2\text{OH-CHON-CH}_2\text{OH}$ и $\text{Cu}(\text{OH})_2$
- Г) CH_3COOH и Mg

А – 5

Б – 3

В – 2

Г – 1

ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- 1) выделение газа
- 2) появление синей окраски
- 3) обесцвечивание раствора
- 4) появление красной окраски
- 5) образование осадка



ЛЕГИОН

25. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА

А) толуол и циклогексен

Б) бутан и гексен-2

В) фенол(р-р) и метанол

Г) пропанол-2 и пропановая кислота

РЕАКТИВ

1) HBr(раств.)

2) крахмал

3) Br₂(водн.)

4) KHSO₃

5) Ag₂O (NH₃ р-р)

А – 3

Б – 3

В – 3

Г – 4



ЛЕГИОН

26. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА

- А) пропан и бутин-2**
- Б) этанол и бензол**
- В) пропанол-2 и уксусная кислота**
- Г) этаналь и бутин-2**

РЕАКТИВ

- 1) оксид серебра(NH_3 р-р)**
- 2) калий**
- 3) фенолфталеин**
- 4) бромная вода**
- 5) гидрокарбонат калия**

А – 4

Б – 2

В – 5

Г – 1



ЛЕГИОН

27. Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком реакции, которая протекает между ними.

ВЕЩЕСТВА

- А) $\text{C}_2\text{H}_5\text{CHO}$ и Ag_2O (NH_3 , р-р)
Б) $\text{CH}_2\text{OH}-\text{CHON}-\text{CH}_2\text{OH}$ и
 $\text{Cu}(\text{OH})_2$
В) CH_3COOH и Zn
Г) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ и Br_2

А – 1

Б – 3

В – 5

Г – 2

ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- 1) образование осадка
2) обесцвечивание раствора
3) появление синей окраски
4) появление красной окраски
5) выделение газа



ЛЕГИОН

28. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА

- A) Fe и Ca
- Б) MgSO₄ и Mg(NO₃)₂
- В) HBr и HNO₃
- Г) K₂SO₄ и MgSO₄

А – 5

Б – 4

В – 1

Г – 3

РЕАКТИВ

- 1) Cu
- 2) AgBr
- 3) NaOH
- 4) Ba(NO₃)₂
- 5) H₂O



ЛЕГИОН

29. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА

- А) этаналь и акриловая кислота**
- Б) глюкоза(р-р) и глицерин**
- В) пентан и этанол**
- Г) этанол и фенол(р-р)**

А – 4

Б – 4

В – 2

Г – 5

РЕАГЕНТ

- 1) KOH**
- 2) K**
- 3) HBr(р-р)**
- 4) Ag₂O (NH₃ р-р)**
- 5) Br₂(водн.)**



Зо. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА

А) карбонат калия и хлорид калия

Б) сульфат цинка и гидроксид натрия

В) хлорид аммония и хлорид натрия

Г) хлорид калия и нитрат натрия

А – 3

Б – 5

В – 5

Г – 2

РЕАКТИВ

1) гидроксид меди(II)

2) нитрат серебра

3) серная кислота

4) бромная вода

5) гидроксид натрия



ЛЕГИОН

З1. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА

- А) этанол и *o*-ксилол**
- Б) пентин-2 и пентан**
- В) бутаналь и пентен-1**
- Г) пропанол-1 и уксусная кислота**

А – 2

Б – 1

В – 5

Г – 4

РЕАКТИВ

- 1) бромная вода**
- 2) натрий**
- 3) фенолфталеин**
- 4) гидрокарбонат натрия**
- 5) оксид серебра ($\text{NH}_3 \text{ p-p}$)**



ЛЕГИОН

32. Установите соответствие между веществом и реагентом, с помощью которого можно определить это вещества.

ВЕЩЕСТВО

- А) метановая кислота**
- Б) глицерин**
- В) этаналь**
- Г) фенол(р-р)**

РЕАКТИВ

- 1) гидроксид меди(II)**
- 2) гидроксид натрия**
- 3) хлорид железа(III)**
- 4) сульфат калия**
- 5) глицин**

А – 1

Б – 1

В – 1

Г – 3



ЛЕГИОН

33. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА

А) серная кислота и азотная кислота

Б) сульфат натрия и нитрат натрия

В) гидрокарбонат калия и нитрат калия

Г) бромид алюминия и бромид калия

А – 5

Б – 5

В – 1

Г – 2

РЕАКТИВ

1) соляная кислота

2) гидроксид калия

3) хлорид натрия

4) нитрат магния

5) нитрат бария



ЛЕГИОН

34. Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком реакции, которая протекает между ними.

ВЕЩЕСТВА

- А) серная кислота(р-р) и сульфит калия(р-р)**
- Б) гидроксид алюминия и гидроксид натрия(р-р)**
- В) силикат калия(р-р) и серная кислота**
- Г) нитрат аммония и гидроксид бария**

А – 4

Б – 2

В – 3

Г – 4

ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- 1) видимых изменений не наблюдается**
- 2) растворение осадка**
- 3) образование осадка**
- 4) выделение газа**
- 5) обесцвечивание раствора**



ЛЕГИОН

35. Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком реакции, которая протекает между ними.

ВЕЩЕСТВА

- А) $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ (изб.) и KOH
- Б) NaOH и метилоранж
- В) HBr и NaHCO_3
- Г) HNO_3 и NaOH

ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- 1) изменение окраски раствора
- 2) растворение осадка
- 3) видимых изменений нет
- 4) выделение газа
- 5) образование осадка

А – 5

Б – 1

В – 4

Г – 3



36. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА

А) пентан и пентен-2

Б) циклогексен и толуол

В) изопропанол и пропановая кислота

Г) фенол(р-р) и этанол

РЕАКТИВ

1) HBr(р-р)

2) крахмал

3) Br₂(водн.)

4) KHSO₃

5) [Ag(NH₃)₂]OH

А – 3

Б – 3

В – 4

Г – 3



ЛЕГИОН

37. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА

- А) сульфид калия и бромид калия**
- Б) сульфат натрия и нитрат натрия**
- В) хлорид алюминия и хлорид магния**
- Г) гидроксид лития и гидроксид натрия**

А – 2

Б – 3

В – 1

Г – 5

РЕАКТИВ

- 1) гидроксид калия**
- 2) соляная кислота**
- 3) нитрат бария**
- 4) гидроксид меди(II)**
- 5) фосфат натрия**



38. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА

- А) KOH и HCl
Б) K₂SO₄ и CsCl
В) NaOH и CaCl₂
Г) K₂O и ZnO

А – 1

Б – 3

В – 1

Г – 5

РЕАКТИВ

- 1) фенолфталеин
2) HNO₃
3) Ba(NO₃)₂
4) NaOH(р-р)
5) H₂O



ЛЕГИОН

39. Установите соответствие между веществом и реагентом, с помощью которого можно определить это вещества.

ВЕЩЕСТВО

- А) уксусная кислота**
- Б) метанол**
- В) стирол**
- Г) этилен**

РЕАКТИВ

- 1) фенолфталеин**
- 2) гидроксид меди(II)**
- 3) перманганат натрия**
- 4) гидрокарбонат калия**
- 5) натрий**

А – 4

Б – 5

В – 3

Г – 3



ЛЕГИОН

40. Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком реакции, которая протекает между ними.

ВЕЩЕСТВА

**А) этановая кислота
и карбонат натрия**

Б) пропанол-1 и кальций

В) фенол и хлорид железа(III)

**Г) уксусная кислота и
гидроксид бария(р-р)**

ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- 1) изменение окраски раствора**
- 2) выделение газа**
- 3) обесцвечивание раствора**
- 4) образование осадка**
- 5) видимых изменений нет**

А – 2

Б – 5

В – 1

Г – 5



ЛЕГИОН

41. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА

- А) метан и этилен**
- Б) этаналь и 2-метилпропанол-2**
- В) бензол и уксусная кислота**
- Г) этанол и фенол**

РЕАКТИВ

- 1) оксид серебра(NH_3 р-р)**
- 2) гидрокарбонат калия**
- 3) фенолфталеин**
- 4) бромная вода**
- 5) соляная кислота**

А – 4

Б – 1

В – 2

Г – 4



ЛЕГИОН

42. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА

- А) пентин-2 и бутановая кислота**
- Б) глюкоза(р-р) и крахмал(р-р)**
- В) изопропанол и гексан**
- Г) фенол(р-р) и пропанол**

РЕАКТИВ

- 1) Br_2 (водн.)**
- 2) I_2**
- 3) HBr (р-р)**
- 4) К**
- 5) KOH**

А – 1

Б – 2

В – 4

Г – 1



ЛЕГИОН

43. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА

- А) карбонат калия и сульфат калия**
- Б) хлорид алюминия и хлорид натрия**
- В) сульфат аммония и сульфат лития**
- Г) нитрат серебра и нитрат железа(III)**

А – 3

Б – 5

В – 5

Г – 3

РЕАКТИВ

- 1) гидроксид меди(II)**
- 2) натрий**
- 3) соляная кислота**
- 4) бромная вода**
- 5) гидроксид натрия**



ЛЕГИОН

44. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА

- А) $\text{Zn}(\text{OH})_2$ и $\text{Mg}(\text{OH})_2$
- Б) Na_2SO_4 и KNO_3
- В) LiOH и HCl
- Г) KNO_3 и KCl

А – 1

Б – 4

В – 2

Г – 5

РЕАКТИВ

- 1) NaOH(p-p)
- 2) фенолфталеин
- 3) азотная кислота
- 4) BaCl_2
- 5) AgNO_3



ЛЕГИОН

45. Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком реакции, которая протекает между ними.

ВЕЩЕСТВА

- А) изопрен и бром(р-р)**
- Б) уксусная кислота и гидроксид меди(II)**
- В) этилен и перманганат калия (H^+)**
- Г) белок и азотная кислота**

А – 3

Б – 1

В – 3

Г – 5

ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- 1) растворение осадка**
- 2) образование кирпично-красного осадка**
- 3) обесцвечивание раствора**
- 4) появление синей окраски раствора**
- 5) жёлтое окрашивание**



46. Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком реакции, которая протекает между ними.

ВЕЩЕСТВА

- А) Al(OH)_3 и NaOH (р-р)
- Б) Zn(OH)_2 и HNO_3 (р-р)
- В) $\text{Ba(NO}_3)_2$ и H_2SO_4
- Г) Na и H_2O

ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- 1) изменение окраски раствора
- 2) растворение осадка
- 3) видимых изменений нет
- 4) выделение газа
- 5) образование осадка

А – 2

Б – 2

В – 5

Г – 4



ЛЕГИОН

47. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ВЕЩЕСТВА

- А) карбонат калия и хлорид цезия**
- Б) нитрат калия и хлорид натрия**
- В) сульфат аммония и сульфат лития**
- Г) нитрат алюминия и гидроксид натрия**

РЕАКТИВ

- 1) гидроксид меди(II)**
- 2) нитрат серебра**
- 3) соляная кислота**
- 4) бромная вода**
- 5) гидроксид калия**

А – 3

Б – 2

В – 5

Г – 5



ЛЕГИОН

48. Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком реакции, которая протекает между ними.

ВЕЩЕСТВА

- А) Zn(OH)_2 и KOH(p-p)
- Б) Na и H_2O
- В) H_2SO_4 и BaCl_2
- Г) Be(OH)_2 и $\text{H}_2\text{SO}_4(\text{p-p})$

ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- 1) видимых изменений нет
- 2) растворение осадка
- 3) изменение окраски раствора
- 4) выделение газа
- 5) образование осадка

А – 2

Б – 4

В – 5

Г – 2



ГИА (вопрос В3): Определение характера среды раствора кислот и щелочей с помощью индикаторов. Качественные реакции на ионы в растворе (хлорид-, сульфат-, карбонат-ионы, ион аммония). Получение газообразных веществ. Качественные реакции на газообразные вещества (кислород, водород, углекислый газ, аммиак)



ЛЕГИОН

Пример 1.

Установите соответствие между формулами двух веществ и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества.

ФОРМУЛЫ ВЕЩЕСТВ	РЕАКТИВ
A) HCl и HNO ₃	1) хлорид меди (II)
Б) NaOH и Ba(OH) ₂	2) гидроксид калия
В) NH ₄ Cl и NaCl	3) нитрат серебра 4) сульфат натрия



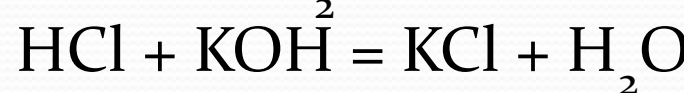
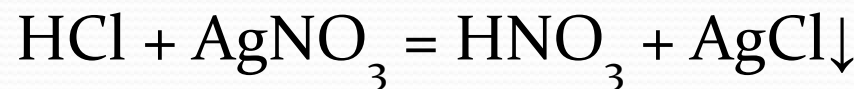
ЛЕГИОН

Пример 1.

Анализ и решение

А) Хлороводород HCl – ядовитый бесцветный газ с резким запахом, очень хорошо растворимый в воде (хлороводородная, или соляная, кислота).

Качественная реакция на хлорид-ионы – образование белого творожистого осадка хлорида серебра AgCl , нерастворимого в кислотах и азотной кислоте.

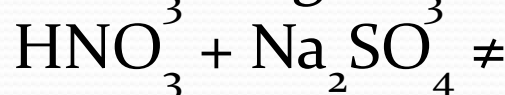
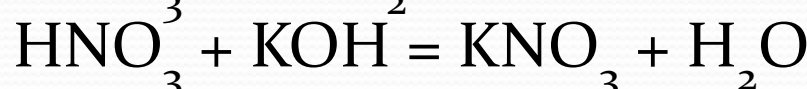
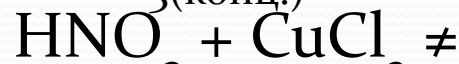
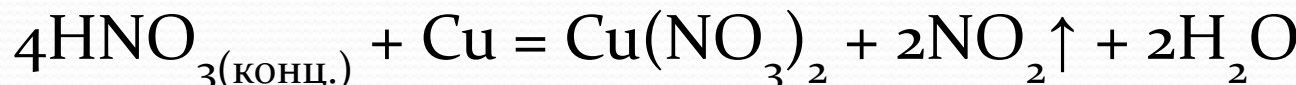


Пример 1.

Анализ и решение

А) Азотная кислота HNO_3 – жидкость с резким запахом, концентрированная кислота «дымит» на воздухе.

Качественная реакция на HNO_3 и нитраты - выделение «бурого» газа (оксид азота (IV)) при взаимодействии с тяжёлыми металлами (медью, серебром и др.).



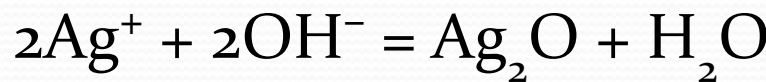
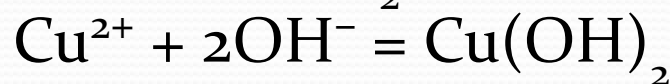
Вывод: вещества отличаются реакционной способностью (признаками взаимодействия) по отношению к AgNO_3 . Ответ: А – 3.



Пример 1.

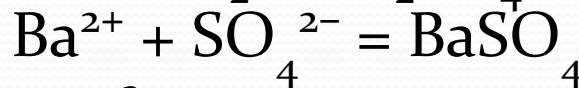
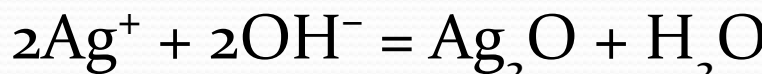
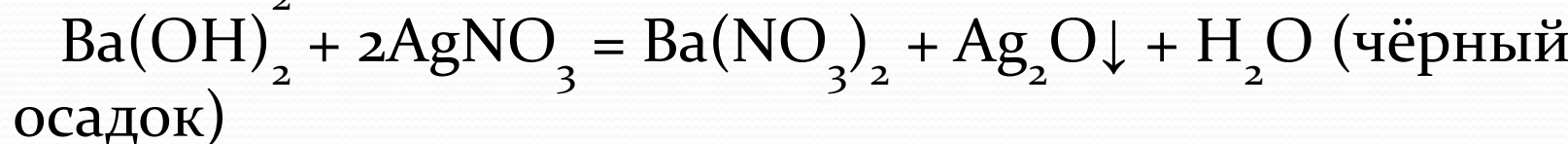
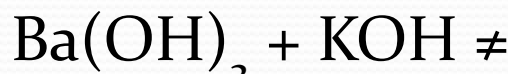
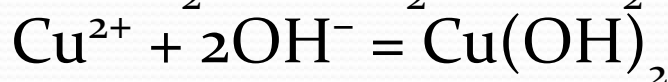
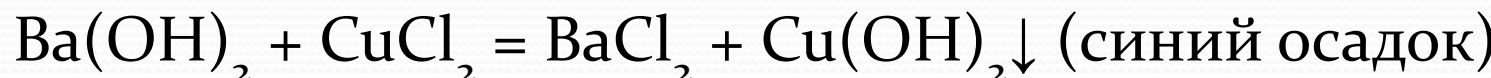
Б) Гидроксид натрия NaOH – бесцветное твёрдое вещество, хорошо растворимое в воде (раствор – щёлочь).

Качественная реакция на Na^+ – окрашивание пламени в жёлтый цвет. Щёлочи определяют с помощью индикаторов: лакмус окрашивается в синий цвет, фенолфталеин – в малиновый.



Пример 1.

Б) Гидроксид бария $\text{Ba}(\text{OH})_2$ – вещество белого цвета, хорошо растворимое в воде (раствор $\text{Ba}(\text{OH})_2$ (баритовая вода) – щёлочь). Качественная реакция на Ba^{2+} – образование нерастворимого в кислотах сульфата бария, вещества белого цвета.



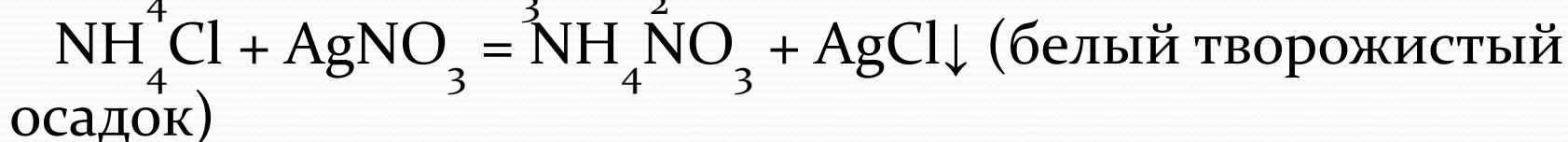
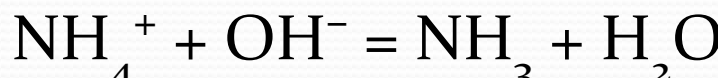
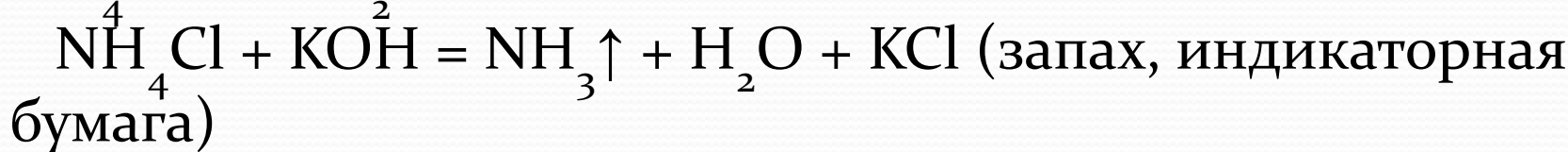
Вывод: вещества отличаются признаками при взаимодействии с Na_2SO_4 .

Ответ: Б – 4.



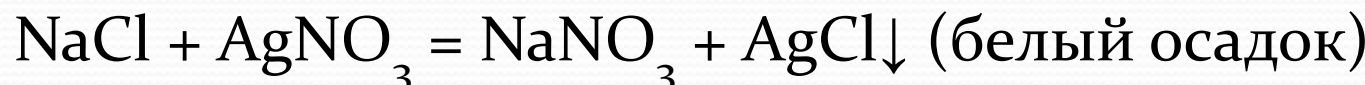
Пример 1.

В) Хлорид аммония NH_4Cl – вещество белого цвета, хорошо растворимое в воде. Качественная реакция на катион аммония NH_4^+ – выделение амиака при действии щелочей.



Пример 1.

В) Хлорид натрия NaCl – твёрдое вещество белого цвета, хорошо растворимое в воде



Вывод: вещества отличаются по реакционной способности по отношению к KOH. Ответ: В – 2.



ЛЕГИОН

Пример 2.

Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком их взаимодействия.

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- A) HCl(р-р) + Ba(OH)₂(р-р)**
- Б) HCl(г) + NH₃(г)**
- В) Li₂CO₃(р-р) + H₂SO₄(р-р)**

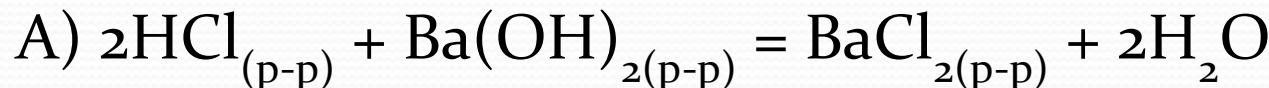
ПРИЗНАК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

- 1) появление дыма**
- 2) растворение вещества**
- 3) выделение газа**
- 4) видимых признаков нет**



ЛЕГИОН

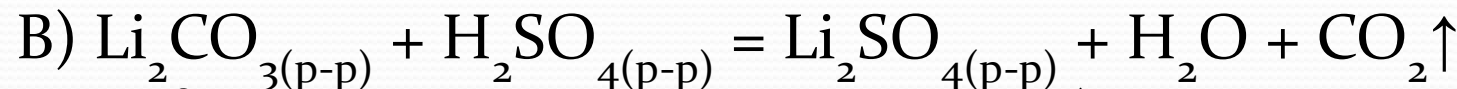
Пример 2.



Вывод: как исходные вещества, так и продукты хорошо растворимы в воде, видимых признаков реакции (образования осадка или растворения исходного вещества, выделения газа, изменения цвета) – нет. Ответ: А – 4.



Вывод: при взаимодействии двух газообразных веществ образуется твёрдое вещество, частицы которого будут находиться в воздухе, т.е. образуется дым. Ответ: Б – 1.



Вывод: при смешивании растворов будет выделяться газ. Ответ В: – 3.



ЛЕГИОН

1. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества. К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЩЕСТВА	РЕАКТИВ
A) CuCl_2 и NaCl	1) KOH
Б) NaCl и Na_2CO_3	2) HCl
В) $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ и $\text{Cu}^2(\text{NO}_3)_2$	3) BaSO_4 4) NaNNO_3

А – 1

Б – 2

В – 1



ЛЕГИОН

2. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества. К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЩЕСТВА

- А) $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ и Na_2SO_4
Б) Na_2SiO_3 и Na_2CO_3
В) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ и H_2SO_4

РЕАКТИВ

- 1) лакмус(р-р)
2) HNO_3
3) дистиллированная вода
4) NaOH

А – 4

Б – 2

В – 1



ЛЕГИОН

3. Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком протекающей между ними реакции.

**РЕАГИРУЮЩИЕ
ВЕЩЕСТВА**



А – 1

Б – 1

В – 4

**ПРИЗНАК
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

- 1) выделение газа
- 2) образование осадка
- 3) образование и растворение осадка
- 4) видимых признаков реакции нет



ЛЕГИОН

4. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества. К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЩЕСТВА

- А) Zn и Fe
- Б) KOH(p-p) и HCl(p-p)
- В) Na₂SO₄(p-p) и Na₂SO₃(p-p)

РЕАКТИВ

- 1) KOH
- 2) лакмус(p-p)
- 3) дистиллированная вода
- 4) HCl

А – 1

Б – 2

В – 4



ЛЕГИОН

5. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества. К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЩЕСТВА

- А) CaSO_4 (тв.) и FeSO_4 (тв.)**
- Б) NH_4Cl (тв.) и CaCl_2 (тв.)**
- В) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ (р-р) и KOH (р-р)**

РЕАКТИВ

- 1) NH_3**
- 2) NaOH (р-р)**
- 3) дистиллированная вода**
- 4) CO_2**

А – 3

Б – 2

В – 4



ЛЕГИОН

7. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества. К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЩЕСТВА

- A) $\text{FeCl}_3(\text{p-p})$ и $\text{FeCl}_2(\text{p-p})$
- Б) $\text{KI}(\text{p-p})$ и $\text{KCl}(\text{p-p})$
- В) $\text{SrCl}_2(\text{p-p})$ и $\text{KCl}(\text{p-p})$

РЕАКТИВ

- 1) HCl
- 2) KOH
- 3) Na_2SO_4
- 4) AgNO_3

А – 2

Б – 4

В – 3



ЛЕГИОН

6. Установите соответствие между определяемым ионом и реагентом, с помощью которого ион можно определить.

ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИОН

- А) Fe^{2+}
- Б) Na^+
- В) Ba^{2+}

РЕАГЕНТ

- 1) HCl
- 2) H_2SO_4
- 3) KOH
- 4) пламя

А - 3

Б - 4

В - 2



ЛЕГИОН

8. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества. К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЩЕСТВА

- А) NaOH (р-р) и CH_3COOH (р-р)
Б) CaBr_2 (тв.) и CaF_2 (тв.)
В) KNO_3 (р-р) и KCl (р-р)

РЕАКТИВ

- 1) фенолфталеин(р-р)
2) дистиллированная вода
3) AgNO_3
4) HCl

А – 1

Б – 2

В – 3



ЛЕГИОН

9. Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком протекающей между ними реакции.

**РЕАГИРУЮЩИЕ
ВЕЩЕСТВА**

- А) $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{Na}_2\text{CO}_3$
Б) $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2 + \text{KOH}$
В) $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2 + \text{Ca}(\text{OH})_2$

А – 1

Б – 3

В – 3

**ПРИЗНАК
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

- 1) выделение бесцветного газа
2) образование чёрного осадка
3) образование белого осадка
4) выделение газа и
образование осадка



ЛЕГИОН

10. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества. К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЩЕСТВА

А) $\text{Na}_2\text{S}(\text{p-p})$ и $\text{NaCl}(\text{p-p})$

Б) $\text{Ba}(\text{OH})_2$ и $\text{Al}(\text{OH})_3$

В) $\text{NaNO}_3(\text{p-p})$ и $\text{Al}(\text{NO}_3)_3(\text{p-p})$

РЕАКТИВ

1) CO_2

2) HBr

3) NaOH

4) CaCO_3

А – 2

Б – 3

В – 3



11. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества. К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИОН

- А) SO_4^{2-}
- Б) Cl^-
- В) CO_3^{2-}

РЕАГЕНТ

- 1) HCl
- 2) BaCl_2
- 3) K_2CO_3
- 4) AgNO_3

А – 2

Б – 4

В – 1



ЛЕГИОН

12. Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком протекающей между ними реакции.

**РЕАГИРУЮЩИЕ
ВЕЩЕСТВА**

- А) $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ и NaOH
Б) CuSO_4 и K_2S
В) $\text{Cu}(\text{OH})_2$ и HNO_3

**ПРИЗНАК
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

- 1) растворение вещества
2) образование белого осадка
3) образование синего осадка
4) образование чёрного осадка

А – 3

Б – 4

В – 1



ЛЕГИОН

www.legionr.ru
legionrus@legionrus.com

*Вебинары издательства «Легион»
носят обучающий характер*

