Тренировочный вариант №5 (2023)

Для выполнения заданий 1-3 используйте следующий ряд химических элементов. Ответом в заданиях 1-3 является последовательность цифр, под которыми указаны химические элементы в данном ряду.

[1] Выберите два элемента, в атомах которых при переходе в первое возбужденное состояние увеличивается число неспаренных электронов на 3р-подуровне.

[2] Из указанных в ряду химических элементов выберите три р-элемента. Расположите выбранные элементы в порядке усиления кислотных свойств их высших гидроксидов. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в нужной последовательности.

[3] Из числа указанных в ряду элементов выберите два элемента с наибольшей разностью между значениями высшей и низшей степени окисления.



[4] Из предложенного перечня выберите два вещества, для каждого из которых характерно образование водородных связей между молекулами.

- 1) Триэтиламин
- 2) Нитробензол
- 3) Глицерин
- 4) Иодоводород
- 5) Пропановая кислота

[5] Среди предложенных веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите: А) кислотный оксид, Б) кислую соль, В) щелочь

1	едкий натр	2	N ₂ O	3	NH ₄ Cl
4	натриевая селитра	5	серный ангидрид	6	Mg(OH) ₂
7	дигидрофосфат калия	8	СО	9	гидроксокарбонат цинка

Запишите в таблицу номер ячейки, в которой расположено вещество.

A	Б	В

Больше заданий и разборы: stepenin.ru/tasks Обсуждение заданий: vk.com/chem4you

Готовимся к ЕГЭ по химии с Екатериной Дацук и Андреем Степениным

[6] К одной из пробирок с раствором иодида алюминия добавили раствор вещества X, а к другой – раствор вещество Ү. В результате в первой пробирке наблюдалось выпадение, а затем растворение осадка, а во второй - выпадение желтого осадка. Из предложенного перечня выберите вещества Х и У, которые могут вступать в описанные реакции.

- 1) Na₃PO₄
- 2) KOH
- 3) Na₂CO₃
- 4) AgNO₃
- NH₃

X	Y

[7] Установите соответствие между формулой вещества и реагентами, с каждым из которых это вещество может взаимодействовать: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

A) Cu_2O

1) CaCO₃, HF, MgO

Б) SiO₂

2) H₂O, HCl (p-p), C

B) $ZnBr_{2(p-p)}$

3) HNO₃, CO, H₂ 4) (NH₄)₂S, AgNO₃, Cl₂

Γ) NaOH (p-p)

5) HCl (p-p), Mn, KOH (p-p)

Α	Б	В	Γ

[8] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия.

A) FeO + HCl \rightarrow

1) $FeCl_2 + FeCl_3 + H_2O$

Б) $Fe_2O_3 + H_2 \rightarrow$

2) $FeCl_3 + H_2O$

B) $Fe_3O_4 + HCl \rightarrow$

3) $FeCl_2 + H_2O$

 Γ) Fe(OH)₂ + H₂O₂ \rightarrow

- 4) Fe(OH)3 5) Fe + H_2O
- 6) Fe(OH)2

A	Б	В	Γ

[9] Задана следующая схема превращений веществ:

$$X \rightarrow NaAlO_2 \rightarrow AlCl_3 \xrightarrow{Y} Al(OH)_3.$$

Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y (вещества не повторяются).

- NaOH (р-р., избыток)
- 2) $Na_2CO_{3(p-p)}$
- 3) Fe(OH)₃
- 4) Al₄C₃
- 5) Na[Al(OH)₄]

X	Y

Больше заданий и разборы: stepenin.ru/tasks Обсуждение заданий: vk.com/chem4you

[10] Установите соответствие между названием вещества и его структурной формулой: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

А) кумол

- 1) \biggreen \biggreen -0\$0_3H
- 4) <

Б) серинВ) стирол

- $CH^{-}CH^{-}CH^{3}$

А Б В

3) CH₂-CH-COC OH NH₂

[11] Выберите два вещества, которые являются структурными изомерами пропанола-1.

- 1) ацетон
- 2) изопропиловый спирт
- 3) диэтиловый эфир
- 4) метилэтиловый эфир
- 5) бутанол-1



[12] Выберите все вещества, при взаимодействии которых с раствором перманганата калия, подкисленным серной кислотой, образуются карбоновые кислоты.

- 1) олеиновая кислота
- кумол
- 3) 2,3-диметилбутен-2
- 4) бутан
- 5) пропаналь

[13] Выберите два вещества, которые могут образоваться при гидролизе белков в присутствии гидроксида натрия.

- 1) $C_6H_5NO_2$
- 2) CH₃COONa
- 3) NH₂CH₂COONa
- 4) CH₃NHC₂H₅
- 5) C₆H₅CH₂CH(NH₂)COONa

[14] Установите соответствие между названием химического процесса и молекулярной формулой продукта, который в нем образуется: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

- А) димеризация ацетилена
- 1) C_6H_6
- Б) гидрирование бутена-2
- 2) C_4H_{10}

В) синтез Лебедева

- 3) C_8H_{10}
- Б) сиптез леосдева
- 4) C₄H₄
- Г) алкилирование толуола
- 4 J C4П4
- 5) C₈H₈
 - 6) C₄H₆

Α	Б	В	Γ

Больше заданий и разборы: <u>stepenin.ru/tasks</u> Обсуждение заданий: vk.com/chem4you

Готовимся к ЕГЭ по химии с Екатериной Дацук и Андреем Степениным

[15] Установите соответствие между реагирующими веществами и углеродсодержащим продуктом, который образуется при взаимодействии этих веществ: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

- А) фенол и бромная вода
- 1) этилпропиловый эфир

Б) этанол и натрий

- 2) 2,4,6-трибромфенол
- В) пропановая кислота и этанол
- 3) этилпропионат
- Г) уксусная кислота и гидрокарбонат натрия
- 4) бромбензол 5) этилат натрия
- 6) ацетат натрия

A	Б	В	Γ

[16] Задана следующая схема превращений веществ:

$$X \to$$
метан $\to Y \to$ диметиламин

Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) карбид кальция
- 2) ацетат натрия
- 3) нитрометан
- 4) метанол
- 5) дихлорметан

X	Y

[17] Из предложенного перечня выберите **все** схемы, которые соответствуют реакциям замешения:

- 1) Na₂0 + H₂0 \rightarrow
- 2) $C_2H_4 + Br_2 \rightarrow$
- 3) CuO + H₂ \rightarrow
- 4) $CuBr_2 + Cl_2 \rightarrow$
- 5) $C_2H_5OH + HCl \rightarrow$

[18] Выберите все воздействия, которые позволят повысить скорость реакции, протекающей согласно уравнению:

$$2H_2S_{(r)} + 3O_{2(r)} = 2SO_{2(r)} + 2H_2O_{(r)} + Q$$

- 1) Повышение концентрации сернистого газа
- 2) Повышение концентрации кислорода
- 3) Нагревание реакционной смеси
- 4) Уменьшение объема реакционного сосуда
- 5) Понижение концентрации воды

Больше заданий и разборы: <u>stepenin.ru/tasks</u> Обсуждение заданий: vk.com/chem4you

Готовимся к ЕГЭ по химии с Екатериной Дацук и Андреем Степениным

[19] Установите соответствие между схемой реакции и свойством, которое проявляет азот в этой реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

- A) $NO_2 + NaOH = NaNO_2 + NaNO_3 + H_2O$ 1) является окислителем
- Б) $ZnO + HNO_3 = Zn(NO_3)_2 + H_2O$
- 2) является восстановителем
- B) $C + HNO_3 = CO_2 + N_2 + H_2O$
- 3) является окислителем и восстановителем
- 4) не изменяет степень окисления

Α	Б	В

[20] Установите соответствие между формулой вещества и продуктами, которые выделяются при его электролизе на инертных электродах: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

A) $ZnCl_{2(p-p)}$

1) водород, хлор

Б) NaCl (распл). B) KF (p-p)

- 2) металл, хлор
- 3) металл, фтор
- 4) водород, кислород
- 5) водород, фтор
- 6) металл, водород, хлор

A	Б	В	Γ

[21] Для выполнения задания используйте следующие справочные данные.

Концентрация (молярная, моль/n) показывает отношение количества растворённого вещества (n) к объёму раствора (V).

рН («пэ аш») - водородный показатель; величина, которая отражает концентрацию ионов водорода в растворе и используется для характеристики кислотности среды.

Шкала рН водных растворов электролитов pН 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 сильно слабо слабо сильно Среда раствора кислая кислая нейтральная щелочная шелочная

Для веществ, приведённых в перечне, определите характер среды их водных растворов, имеющих одинаковую концентрацию (моль/л).

- 1) (NH₄)₂SO₄
- 2) H₂SO₄
- 3) K₂SO₃
- 4) Na₂SO₄

Запишите номера веществ в порядке возрастания значения рН их водных растворов.

→ -	→	\rightarrow	
-----	----------	---------------	--

Больше заданий и разборы: stepenin.ru/tasks Обсуждение заданий: vk.com/chem4you

Готовимся к ЕГЭ по химии с Екатериной Дацук и Андреем Степениным

[22] Установите соответствие между уравнением обратимой химической реакции и воздействиями, каждое из которых приводит к смещению равновесия в сторону продуктов прямой реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

- A) $H_2O_{(x)} + C_{(TB)} \rightleftharpoons CO_{(r)} + H_{2(r)} Q$
- 1) понижение давления и нагрев
- E) $CaO_{(TB)} + CO_{2(\Gamma)} \rightleftharpoons CaCO_{3(TB)} + Q$
- 2) понижение давления и охлаждение
- B) $PCl_{5(x)} \rightleftharpoons PCl_{3(x)} + Cl_{2(r)} Q$ Γ) 2FeCl_{2(TB)} + Cl_{2(\Gamma)} \rightleftharpoons 2FeCl_{3(TB)} + Q
- 3) повышение давления и нагрев 4) повышение давления и охлаждение

A	Б	В	Γ

[23] В реактор с постоянным объемом 5 литров поместили водород, азот и аммиак. Простые вещества взяты в мольном соотношении 2:1 в порядке перечисления, а исходная концентрация аммиака равна 2 моль/л. Смесь нагрели, в результате протекания обратимой реакции в системе установилось химическое равновесие. В равновесной смеси обнаружено 5 моль аммиака, а концентрация водорода составила 4,5 моль/л. Определите исходную концентрацию водорода (Х) и равновесную концентрацию азота (Ү). Выберите из списка номера правильных ответов:

- 1) 1,0 моль/л
- 2) 1,5 моль/л
- 3) 2,0 моль/л
- 4) 2,5 моль/л
- 5) 3.0 моль/л
- 6) 6,0 моль/л

X	Y

[24] Установите соответствие между реагирующими веществами и цветом осадка, образующегося при их взаимодействии: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

желтый

- А) фенол и бромная вода
- Б) хлорид железа (III) и аммиак (p-p)
 - белый
- В) этилен и KMnO_{4 (0°С, водн. р-р)}
- 3) бурый
- Г) нитрат меди (II) и гидроксид
- 4) голубой

калия

5) серо-зеленый

A	Б	В	Γ

[25] Установите соответствие между названием вещества и областью его применения: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

- А) фосфорная кислота
- 1) производство волокон и бумаги

Б) целлюлоза

2) производство удобрений

В) сода

- 3) стекольная промышленность
- 4) энергетика

A	Б	В

Больше заданий и разборы: stepenin.ru/tasks Обсуждение заданий: vk.com/chem4you

[26] В таблице приведена растворимость сульфата меди (II) в граммах на 100 г воды при различной температуре.

Температура, °С	10	20	30	40	50	60	80
Растворимость, г/100 г воды	17,2	20,5	24,4	28,7	33,7	39,5	55,5

410 г горячего 30%-го раствора сульфата меди (II) охладили до 20°С. Пользуясь данными таблицы, определите, какой минимальный объем воды нужно прилить в колбу к охлажденному раствору, чтобы выпавший осадок полностью растворился. В ответ запишите целое число в мл.

[27] В результате реакции, термохимическое уравнение которой $2CO + O_2 = 2CO_2 + 565 \text{ кДж},$

выделилось 169,5 кДж теплоты. Вычислите массу полученного углекислого газа. Ответ запишите с точностью до десятых.

[28] При прокаливании образца гидроксида алюминия, загрязненного хлоридом натрия, масса твердой смеси уменьшилась с 51,8 г до 35,6 г. Вычислите массовую долю хлорида натрия (в процентах) в твердом остатке после прокаливания. Ответ округлите до целых.

Для выполнения заданий **30, 31** используйте следующий перечень веществ: дихромат калия, железная окалина, серная кислота, иодид бария, ацетат аммония, аммиак. Допустимо использование водных растворов.

[29] Из предложенного перечня выберите вещества, окислительно-восстановительная реакция между которыми протекает с образованием простого вещества, а степень окисления окислителя изменяется на наибольшую величину. Запишите уравнение только одной реакции с участием выбранных веществ. Составьте электронный баланс, укажите окислитель и восстановитель.

[30] Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми протекает реакция ионного обмена с образованием слабого растворимого электролита. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения реакции с использованием выбранных веществ.

[31] Хлор пропустили через нагретый раствор гидроксида калия. Одна из полученных солей разложилась при нагревании в присутствии катализатора. Выделившийся газ смешали с оксидом азота (IV) и пропустили через воду. В очень разбавленном растворе образовавшейся кислоты растворили цинк, при этом не наблюдалось выделения газа. Составьте уравнения четырех описанных реакций.

Готовимся к ЕГЭ по химии с Екатериной Дацук и Андреем Степениным

[32] Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:

$$X_1 \xrightarrow{\quad \text{HBr} \quad \text{1-бром-2-фенилэтан}} \frac{C_6 H_5 Br}{Na} \times X_2 \xrightarrow{\quad \text{KMnO}_4 \quad \text{H}_5 \text{COOH}} \frac{\text{HNO}_3}{H_5 \text{SO}_4} \times X_3 \xrightarrow{\quad \text{CH}_3 \text{OH}} X_4$$

При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

[33] Органическое вещество **A** содержит 49,32% углерода, 6,85% водорода и кислород. Известно, что это при взаимодействии этого вещества с водным раствором гидроксида калия образуется вещество состава $C_2O_4K_2$ и два первичных спирта.

- Проведите необходимые вычисления и установите молекулярную формулу органического вещества A;
- 2. Составьте структурную формулу этого вещества, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 3. Напишите уравнение реакции вещества **A** с водным раствором гидроксида калия, используя структурную формулу вещества.

[34] Два стакана одинаковой массы, в одном из которых находится 200 г 5,13%-го раствора гидроксида бария, а во втором – 200 г 10,95%-ной соляной кислоты, поставили на весы. Через первый стакан пропускали углекислый газ до прекращения выпадения осадка. Ко второму стакану добавили такое количество фосфида магния, что весы уравновесились. Вычислите массовые доли веществ в итоговом растворе во втором стакане.



Около 2000 тренировочных заданий и остальные варианты: stepenin.ru/tasks

Инфографика по химии и разборы заданий: vk.com/chem4vou