
Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы отводится 2 часа (120 минут). Работа состоит из 3 частей, включающих 25 заданий.

Часть 1 содержит 19 заданий (A1–A19). К каждому заданию дается 4 варианта ответа, из которых только один правильный.

Часть 2 состоит из 4 заданий (B1–B4), на которые нужно дать краткий ответ в виде набора цифр. Ответы на задания частей 1 и 2 укажите сначала на листах с заданиями экзаменационной работы, а затем перенесите в бланк № 1. Если в задании в качестве ответа требуется записать последовательность цифр, при переносе ответа на бланк следует указать только эту последовательность, без запятых, пробелов и прочих символов.

Для исправления ответов к заданиям с выбором ответа и кратким ответом используйте поля бланка № 1 в области «Замена ошибочных ответов».

Часть 3 включает 2 задания (C1 и C2), выполнение которых предполагает написание полного развернутого ответа с необходимыми уравнениями реакций и расчетами. Ответы на задания части 3 записываются на бланке № 2.

При выполнении работы вы можете пользоваться периодической системой химических элементов Д.И. Менделеева, таблицей растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимическим рядом напряжений металлов и непрограммируемым калькулятором.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удается выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у вас останется время, то можно вернуться к пропущенным заданиям.

За каждый правильный ответ в зависимости от сложности задания и полноты ответа дается один или более баллов. Баллы, полученные вами за все выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать максимально возможное количество баллов.

Желааем успеха!

Часть 1

При выполнении заданий этой части из четырех предложенных вам вариантов выберите один верный. В бланке ответов № 1 справа от номера выполняемого вами задания (A1–A19) поставьте знак «X» в клеточку, номер которой соответствует номеру выбранного вами ответа.

A1 Сколько электронов находится во внешнем электронном слое атома, в ядре которого 6 протонов?

- 1) 1 2) 2 3) 6 4) 4

A2 Металлические свойства кальция выражены слабее, чем металлические свойства

- 1) магния 2) алюминия 3) бария 4) кремния

A3 Какой вид химической связи характерен для вещества, формула которого P_4 ?

- 1) ковалентная неполярная
2) ковалентная полярная
3) металлическая
4) ионная

A4 В каком из соединений степень окисления азота равна –3?

- 1) $(NH_4)_2SO_4$ 2) HNO_3 3) $Ba(NO_2)_2$ 4) N_2O_3

A5 Сложным и простым веществами соответственно являются

- 1) метан и алмаз
2) озон и азот
3) серная кислота и аммиак
4) красный фосфор и цинк

A6 Химической реакцией является

- 1) получение кислорода перегонкой жидкого воздуха
2) растворение кислорода в воде
3) получение кислорода из перманганата калия
4) сжижение газообразного кислорода

A7 Какое уравнение соответствует реакции разложения?

- 1) $Cu + Hg(NO_3)_2 = Cu(NO_3)_2 + Hg$
2) $4NO_2 + 2H_2O + O_2 = 4HNO_3$
3) $2HCl + MgO = MgCl_2 + H_2O$
4) $(NH_4)_2CO_3 = 2NH_3 + CO_2 + H_2O$

A8 К неэлектролитам относится

- 1) нитрат магния
- 2) фосфорная кислота
- 3) гидроксид натрия
- 4) оксид углерода(IV)

A9 2 моль анионов образуется при полной диссоциации 1 моль

- 1) хлорида кальция
- 2) нитрата калия
- 3) сульфата железа(II)
- 4) карбоната натрия

A10 При взаимодействии каких ионов в растворе не образуется осадок?

- 1) H^+ и SiO_3^{2-}
- 2) Fe^{3+} и OH^-
- 3) H^+ и CO_3^{2-}
- 4) Ba^{2+} и SO_4^{2-}

A11 С раствором серной кислоты реагирует каждый из двух металлов:

- 1) Zn и Hg
- 2) Ag и Mg
- 3) Zn и Mg
- 4) Cu и Hg

A12 С оксидом железа(II) реагирует

- 1) NaCl
- 2) BaO
- 3) HCl
- 4) H_2O

A13 В реакцию с раствором гидроксида бария вступает

- 1) сульфат натрия
- 2) сульфид меди(II)
- 3) медь
- 4) азот

A14 Соль и вода образуются при взаимодействии

- 1) серной кислоты и цинка
- 2) соляной кислоты и нитрата серебра
- 3) фосфорной кислоты и натрия
- 4) азотной кислоты и гидроксида калия

A15 Осуществить превращение $\text{CuCl}_2 \rightarrow \text{CuS}$ можно с помощью

- 1) серы
- 2) оксида серы(IV)
- 3) серной кислоты
- 4) сульфида натрия

A16

Структурная формула $\text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{O}-\text{H}$ отражает состав и химическое строение

- 1) этана
- 2) этилена
- 3) этанола
- 4) глицерина

A17

Верны ли следующие суждения о правилах безопасной работы в химической лаборатории и использования средств борьбы с бытовыми насекомыми?

А. При определении запаха вещества, пробирку надо поднести к носу и вдохнуть.

Б. Аэрозоли от бытовых насекомых не следует распылять вблизи открытого огня.

- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) верны оба суждения
- 4) оба суждения неверны

A18

В лаборатории имеются растворы следующих веществ:



- А) гидроксид калия Б) хлорид натрия В) хлорид бария Г) нитрат аммония

С помощью раствора серной кислоты можно распознать реагент, указанный под буквой:

- 1) А
- 2) Б
- 3) В
- 4) Г

A19

Массовая доля калия в фосфате калия равна

- 1) 18,4%
- 2) 22,5%
- 3) 29,1%
- 4) 55,2%

Часть 2

Ответом к заданиям этой части (B1–B4) является последовательность цифр, которые следует записать в бланк ответов № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. При переносе ответа на бланк следует указать только эту последовательность, без запятых, пробелов и прочих символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведенными образцами.

При выполнении заданий B1–B2 из предложенного перечня вариантов ответа выберите два правильных и запишите цифры, под которыми они указаны.

B1

В ряду химических элементов Al – Mg – Na

- 1) усиливается электроотрицательность
- 2) усиливаются металлические свойства
- 3) усиливается основный характер их высших оксидов
- 4) уменьшается радиус атомов
- 5) усиливается кислотный характер их высших оксидов

Ответ: _____

B2

Хлор вступает в реакцию с

- 1) оксидом меди(II)
- 2) оксидом фосфора(V)
- 3) сероводородом
- 4) бромидом калия
- 5) сульфатом натрия

Ответ: _____

При выполнении заданий B3–B4 к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца. Выбранные цифры запишите под соответствующими буквами таблицы. Цифры в ответе могут повторяться.

B3

Установите соответствие между схемой превращения веществ и окислителем в ней.

СХЕМА ПРЕВРАЩЕНИЯ

- A) $\text{NO}_2 + \text{SO}_2 \rightarrow \text{SO}_3 + \text{NO}$
- Б) $\text{NH}_3 + \text{O}_2 \rightarrow \text{NO} + \text{H}_2\text{O}$
- В) $\text{KNO}_3 + \text{NH}_4\text{Cl} \rightarrow \text{KCl} + \text{N}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O}$

ОКИСЛИТЕЛЬ

- 1) NO_2
- 2) SO_2
- 3) NH_3
- 4) O_2
- 5) KNO_3

Ответ:

A	Б	В

B4

Установите соответствие между исходными веществами и продуктами реакции.

ИСХОДНЫЕ ВЕЩЕСТВА**ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ**

- | | |
|---|---|
| А) $\text{FeSO}_4 + \text{KOH} \rightarrow$ | 1) $\text{K}_2\text{SO}_4 + \text{Fe}(\text{OH})_3$ |
| Б) $\text{K}_2\text{O} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow$ | 2) $\text{K}_2\text{SO}_4 + \text{Fe}(\text{OH})_2$ |
| В) $\text{KOH} + \text{SO}_2 \rightarrow$ | 3) $\text{K}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$ |
| | 4) $\text{K}_2\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O}$ |
| | 5) $\text{K}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2$ |

Ответ:

A	Б	В

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов №1.**Часть 3**

Для ответов на задания этой части (C1 и C2) используйте бланк ответов № 2. Запишите сначала номер задания (C1, C2), затем развернутый ответ к нему.

C1

Дана схема превращений:



Напишите молекулярные уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить указанные превращения. Для третьего превращения составьте сокращенное ионное уравнение реакции.

C2

К 104 г раствора с массовой долей хлорида бария 9% добавили избыток раствора фосфата натрия. Вычислите массу образовавшегося осадка.