

При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов.

В заданиях, где нужно установить соответствие между двумя столбцами, ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: А1Б1В4Г2.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

**1.** Названия аллотропных модификаций одного и того же химического элемента представлены в ряду:

- 1) кислород, алмаз    2) алмаз, кварц    3) моноклинная сера, пластическая сера    4) белый фосфор, фосфид калия

**2.** При действии брома на бутадиен-1,3 НЕ образуется:

- 1) 1,3-дигромбутилен-1    2) 3,4-дигромбутилен-1    3) 1,2,3,4-тетрабромбутилен    4) 1,4-дигромбутилен-2

**3.** Укажите верные(-ое) утверждения(-е) относительно ряда элементов N, S, Br:

- a) все элементы ряда относятся к халькогенам;  
б) степени окисления в водородных соединениях равны соответственно -3, -2, -1;  
в) все элементы находятся в одном периоде;  
г) количество электронов на внешнем слое в основном состоянии увеличивается от 5 до 7.

- 1) б, г    2) б, в    3) а, в    4) г

**4.** Пользуясь справочными материалами, предложенными в сборнике тестов, НЕВОЗМОЖНО вычислить молярную массу:

- 1) гелия    2) каучука    3) гептана    4) хлорида калия

**5.** Наибольшее значение степени окисления атомы хлора имеют в соединении:

- 1) NaClO<sub>2</sub>    2) HClO<sub>4</sub>    3) KCl    4) KClO<sub>3</sub>

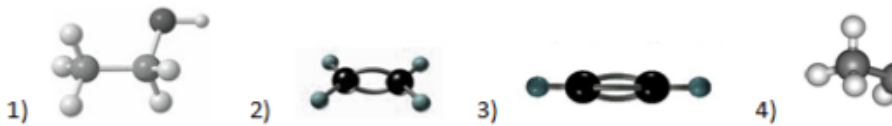
**6.** Число веществ из предложенных — K<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>, BaI<sub>2</sub>, Zn, LiCl, Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, которые реагируют (20 °C) с раствором сульфата натрия, равно:

- 1) 5    2) 2    3) 3    4) 4

**7.** Масса (г) фосфорсодержащего продукта реакции фосфата кальция количеством 1 моль с фосфорной кислотой химическим количеством 1 моль при выходе 100% равна:

- 1) 136    2) 294    3) 408    4) 204

**8.** Модель молекулы этанола изображена на рисунке:



РЕШУЕГЭ.РФ

- 1) 1    2) 2    3) 3    4) 4

**9.** Укажите вещество, из которого в указанных условиях можно получить этанол:

- 1) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH/H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> конц., t    2) CH<sub>3</sub>OH/O<sub>2</sub>, Cu, t    3) CH<sub>4</sub>/H<sub>2</sub>O, Ni, t, p    4) C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>/O<sub>2</sub>, PdCl<sub>2</sub>, CuCl<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O, t

**10.** Ржавый гвоздь поместили (20 °C) в разбавленную азотную кислоту для очистки от ржавчины (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> · xH<sub>2</sub>O). Укажите тип реакции, протекающей в эксперименте:

- 1) соединения;    2) обратимая;    3) гетерогенная;    4) гомогенная;    5) разложения.

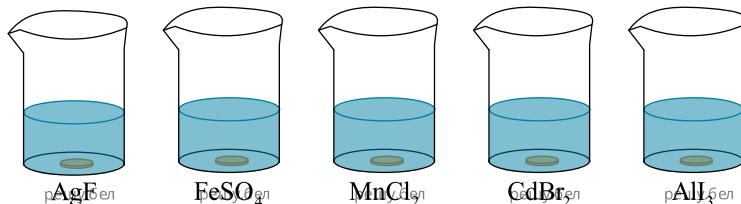
**11.** В порядке увеличения температур кипения вещества расположены в ряду:

- 1) метан, метanol, бутан, глицерин    2) бутан, метан, глицерин, метanol    3) метан, глицерин, бутан, метанол  
4) метан, бутан, метанол, глицерин

**12.** Бензол вступает в реакцию замещения с веществом:

- 1) хлор (в присутствии AlCl<sub>3</sub>)    2) хлороводород    3) этан    4) водород (в присутствии Ni)

**13.** В каждый из пяти стаканов, наполненных разбавленными водными растворами, поместили по медной монете. Масса монеты увеличилась в стакане с раствором:



1)      2)      3)      4)      5)

1) 1;    2) 2;    3) 3;    4) 4;    5) 5.

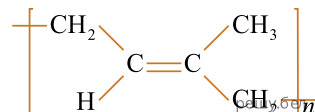
**14.** Низшая степень окисления одинакова у всех элементов ряда:

1) C, Si, S;    2) Mg, Ca, F;    3) F, N, Br;    4) N, P, Al;    5) H, Cl, Br.

**15.** Одинаковое число электронов содержат обе частицы пары:

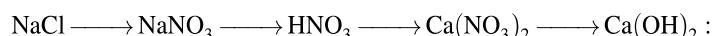
1) Cl и Cl<sup>-</sup>;    2) B и Al;    3) N и N<sub>2</sub>    4) Na и Na<sup>+</sup>;    5) He и H<sub>2</sub>.

**16.** Мономером для получения высокомолекулярного соединения, формула которого представлена на рисунке, является:



1) 2-метилпентадиен-1,4;    2) 2-метилпентадиен-1,3;    3) метилбутен-2;    4) пентен-2;    5) 2-метилбутадиен-1,3.

**17.** Установите последовательность реагентов, с помощью которых целесообразно осуществлять превращения по схеме



- 1) серная кислота (конц.), т
- 2) гашеная известь
- 3) гидроксид калия
- 4) нитрат серебра(I)

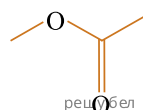
*Ответ запишите цифрами в порядке следования превращений, например: 1224.*

**18.** Выберите утверждения, справедливые для этанола:

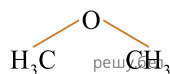
- 1) является гомологом вещества, формула которого



- 2) является первичным спиртом
- 3) при взаимодействии с натрием образуются этаноат натрия и водород
- 4) при взаимодействии с уксусной кислотой в присутствии серной кислоты образует соединение, формула которого



- 5) получается при взаимодействии ацетилена с водой в присутствии сульфата ртути(II)
- 6) является изомером вещества, формула которого



*Ответ запишите в виде последовательности цифр в порядке возрастания, например: 135.*

**19.** В четырех пронумерованных пробирках находятся разбавленные водные растворы неорганических веществ. О них известно следующее:

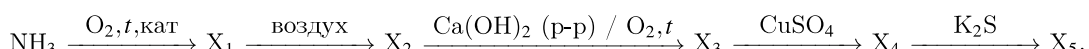
- вещества из пробирок 1 и 2 нейтрализуют друг друга;
- при смешивании содержимого пробирок 1 и 3 образуется белый осадок;
- при взаимодействии содержимого пробирок 2 и 4 выделяется газ (н. у.) с характерным запахом.

Установите соответствие между названием неорганического вещества и номером пробирки, в которой находится раствор данного вещества.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА	№ ПРОБИРКИ
A) нитрат бария	1
Б) гидроксид калия	2
В) хлорид аммония	3
Г) серная кислота	4

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A1Б3В4Г2.

**20.** Определите сумму молярных масс (г/моль) азотсодержащих веществ  $X_3$  и  $X_5$ , образовавшихся в результате превращений, протекающих по схеме



**21.** Установите соответствие между схемой обратимой реакции и направлением смещения равновесия при увеличении давления.

- |   |  |
|---|--|
| A) $\text{CO} \text{ (г.)} + \text{H}_2 \text{ (г.)} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH} \text{ (г.)} + \text{Q}$         | 1 — вправо (в сторону продуктов)       |
| Б) $\text{H}_2 \text{ (г.)} + \text{Br}_2 \text{ (г.)} \rightleftharpoons \text{HBr} \text{ (г.)} + \text{Q}$                 | 2 — влево (в сторону исходных веществ) |
| В) $\text{ZnO} \text{ (тв.)} + \text{H}_2 \text{ (г.)} \rightleftharpoons \text{Zn(тв.)} + \text{H}_2\text{O(г.)} - \text{Q}$ | 3 — НЕ смещается                       |
| Г) $\text{SO}_3 \text{ (г.)} \rightleftharpoons \text{SO}_2 \text{ (г.)} + \text{O}_2 \text{ (г.)} - \text{Q}$                |  |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A1Б2В3Г2.

**22.** Выберите утверждения, верно характеризующие воду:

1	молекула содержит трехвалентные атомы кислорода
2	реагирует ( $20^\circ\text{C}$ ) со всеми металлами IA-группы
3	между молекулами существуют водородные связи
4	входит в состав глауберовой соли
5	состоит из неполярных молекул
6	валентный угол в молекуле составляет $104,5^\circ$

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), например: 126

**23.** Выберите утверждения, верно характеризующие воду:

1	состоит из полярных молекул
2	в молекуле имеются четырехвалентные атомы кислорода
3	атомы в молекуле связаны внутримолекулярными водородными связями
4	реагирует ( $20^\circ\text{C}$ ) со всеми металлами IA-группы
5	входит в состав кристаллической соды
6	валентный угол в молекуле составляет около $120^\circ$

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), например: 126

**24.** Установите соответствие между простым веществом и его агрегатным состоянием при н. у.

- |           |                 |
|-----------|-----------------|
| A) графит | 1) газообразное |
| Б) бром   | 2) жидкое       |
| В) иод    | 3) твердое      |
| Г) неон   |                 |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А2Б2В1Г3.

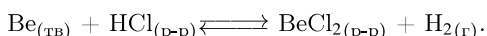
**25.** Дан перечень соединений:  $\text{SO}_3$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{HI}$ ,  $\text{CH}_3\text{COOH}$ . Определите число соединений, которые могут реагировать с оксидом натрия.

**26.** Выберите утверждения, верно характеризующие аммиак:

1	вступает в реакцию соединения с уксусной кислотой
2	является сырьем для производства аммиачной селитры
3	образуется при взаимодействии кислот с солями аммония
4	молекула содержит неподеленную электронную пару
5	водородный показатель ( $\text{pH}$ ) водного раствора равен 1
6	в молекуле имеется водород в степени окисления $-1$

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), например: 654

**27.** Данна схема химической реакции:



Установите соответствие между воздействием на реакцию и изменением ее скорости в результате этого воздействия.

- |  |                  |
|--|------------------|
| A) повышение температуры                 | 1) уменьшается   |
| B) уменьшение концентрации хлороводорода | 2) увеличивается |
| B) измельчение бериллия                  | 3) НЕ изменяется |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A1B3B3. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или вообще не использоваться.

**28.** В смеси, состоящей из гексена-1, бензола и анилина, массовые доли углерода и водорода равны 84,5% и 8,90% соответственно. Вычислите максимальную массу (г) такой смеси, которую можно окислить газовой смесью массой 249,6 г, состоящей из озона и кислорода. Продуктами реакции являются только  $\text{CO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{O}$  и  $\text{N}_2$ .

**29.** Выберите четыре утверждения, верно характеризующие графит.

1	имеет такой же качественный и количественный состав, как и кварц
2	обладает слоистой структурой
3	степень окисления углерода в составе графита равна 0
4	входит в состав сажи
5	НЕ реагирует с водородом
6	при полном сгорании в кислороде образует растворимый в воде оксид

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), например: 3456.

**30.** Выберите утверждения, верно характеризующие минеральные удобрения:

1	преципитат относится к фосфорным удобрениям
2	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ относится к селитрам
3	питательная ценность азотного удобрения определяется массовой долей в нем $\text{N}_2\text{O}$
4	мочевина является комплексным удобрением
5	массовая доля калия в хлориде калия больше, чем массовая доля калия в его карбонате
6	основной компонент фосфоритной муки — это $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), например: 456

**31.** Установите соответствие между формулой вещества и типом химической связи в нем.

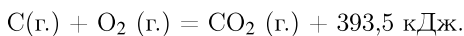
- |                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| A) $\text{NaBr}$ | 1) ковалентная полярная   |
| B) $\text{HCl}$  | 2) ковалентная неполярная |
| B) $\text{S}_8$  | 3) ионная                 |
| Г) $\text{Au}$   | 4) металлическая          |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A1B2B3Г4.

**32.** В стакан с водным раствором гидрокарбоната бария добавили негашеную известь и перемешали. После фильтрования смеси осталась чистая вода, а масса твердого остатка составила 53 г. Вычислите массу (г) добавленной извести. Ответ округлите до целых.

**33.** Смесь азота с водородом при нагревании пропустили над катализатором. В результате реакции с выходом 70% был получен аммиак, а содержание водорода в полученной газовой смеси составило 58% по объему. Рассчитайте массовую долю (%) водорода в исходной газовой смеси.

**34.** Сгорание угля протекает в соответствии с термохимическим уравнением:



Найдите массу (г) сгоревшего угля, в котором массовая доля негорючих примесей 20 %, если в результате реакции выделилось 1574 кДж теплоты.

**35.** Выберите утверждения, верно характеризующие фосфорную кислоту:

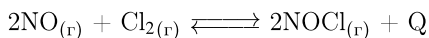
1	массовая доля кислорода составляет 65,3%
2	химическая формула $\text{H}_3\text{PO}_3$
3	в реакциях с металлами образует только средние соли
4	используется в производстве кормовых добавок
5	при электролитической диссоциации образует три различных аниона
6	взаимодействует с кремнеземом

*Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), например: 236*

**36.** Расположите водные растворы веществ в порядке уменьшения их pH:

- 1) 0,5 моль/дм<sup>3</sup>  $\text{Na}_2\text{SO}_4$
- 2) 0,5 моль/дм<sup>3</sup>  $\text{H}_2\text{SO}_4$
- 3) 0,5 моль/дм<sup>3</sup>  $\text{CH}_3\text{COOH}$
- 4) 0,5 моль/дм<sup>3</sup>  $\text{HNO}_3$

**37.** Дано обратимая реакция



Установите соответствие между воздействием на равновесную систему и смещением равновесия в результате этого воздействия.

- |                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| А) увеличение концентрации хлора | 1) влево        |
| Б) уменьшение концентрации NO    | 2) вправо       |
| В) повышение температуры         | 3) НЕ смещается |

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б3В3. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или вообще не использоваться.*

**38.** Выберите верные утверждения.

1	концентрация анионов в растворе может быть больше концентрации катионов
2	можно получить раствор, содержащий только катионы и нейтральные молекулы
3	$\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ — это слабый электролит
4	все кислоты — сильные электролиты
5	электропроводность чистой воды меньше электропроводности раствора $\text{BaBr}_2$
6	степень диссоциации слабого электролита увеличивается при разбавлении его раствора

*Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), например: 123.*