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: A1Б1В4Г2.

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	эле-
мента і	представле	ены 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-дибромбутен-1 2) 3,4-дибромбутен-1 3) 1,2,3,4-тетрабромбутан 4) 1,4-дибромбутен-2
- **3.** Укажите верные(-ое) утверждения(-е) относительно ряда элементов $N,\ S,\ Br^{\cdot}$
 - а) 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
- Наибольшее значение степени окисления атомы хлора имеют в соединении:
 - 1) NaClO₂ 2) HClO₄ 3) KCl 4) KClO₃

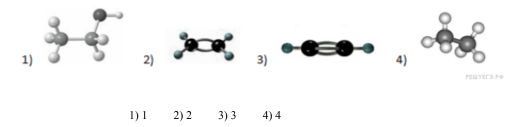
6. Число веществ из предложенных — K_2SO_3 , BaI_2 , Zn, LiCl, $Pb(NO_3)_2$, которые реагируют (20 °C) с раствором сульфата натрия, равно:

1) 5 2) 2 3) 3 4) 4

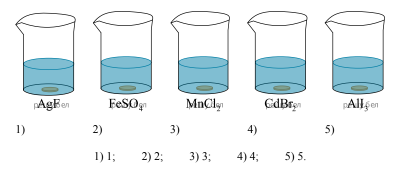
7. Масса (г) фосфорсодержащего продукта реакции фосфата кальция количеством 1 моль с фосфорной кислотой химическим количеством 1 моль при выходе 100% равна:

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

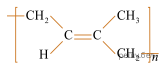
8. Модель молекулы этанола изображена на рисунке:



- **9.** Укажите вещество, из которого в указанных условиях можно получить этаналь:
 - 1) C_2H_5OH/H_2SO_4 конц., t 2) CH_3OH/O_2 , Cu, t 3) CH_4/H_2O , Ni, t, p 4) C_2H_4/O_2 , $PdCl_2$, $CuCl_2$, H_2O , t
- **10.** Ржавый гвоздь поместили (20 °C) в разбавленную азотную кислоту для очистки от ржавчины ($Fe_2O_3 \cdot xH_2O$). 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, метанол, бутан, глицерин 2) бутан, метан, глицерин, метанол
 - 3) метан, глицерин, бутан, метанол 4) метан, бутан, метанол, глицерин
 - 12. Бензол вступает в реакцию замещения с веществом:
 - 1) хлор (в присутствии $AlCl_3$) 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:



- 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 $^-;$ 2) В и Al; 3) N и N $_2$ 4) Na и Na $^+;$ 5) He и H $_2.$
- **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

$$NaCl \longrightarrow NaNO_3 \longrightarrow HNO_3 \longrightarrow Ca(NO_3)_2 \longrightarrow Ca(OH)_2$$
:

- 1) серная кислота (конц.), t
- 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
А) 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: A1Б3B4Г2.

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

$$\mathrm{NH_{3}} \xrightarrow{\mathrm{O_{2}},t,\mathrm{KaT}} \mathrm{X_{1}} \xrightarrow{\mathrm{BO3}\mathrm{Z}\mathrm{yx}} \mathrm{X_{2}} \xrightarrow{\mathrm{Ca(OH)_{2}} \ (\mathrm{p-p}) \ / \ \mathrm{O_{2}},t} \mathrm{X_{3}} \xrightarrow{\mathrm{CuSO_{4}}} \mathrm{X_{4}} \xrightarrow{\mathrm{K_{2}S}} \mathrm{X_{5}}.$$

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

A) CO (r.) + H₂ (r.)
$$\rightleftharpoons$$
 CH₃OH (r.) + Q
B) H₂ (r.) + Br₂ (r.) \rightleftharpoons HBr (r.) + Q
B) ZnO (tb.) + H₂ (r.) \rightleftharpoons Zn(tb.) + H₂O(r.) - Q
 \rightleftharpoons SO₂(r.) + O₂(r.) - Q

- 1 вправо (в сторону продуктов)
- 2 влево (в сторону исходных веществ)
- 3 НЕ смещается

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A1Б2B3Г3.

22. Выберите утверждения, верно характеризующие воду:

1	молекула содержит трехвалентные атомы кислорода
2	реагирует (20°С) со всеми металлами IIA-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°

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°C) со всеми металлами IA-группы
5	входит в состав кристаллической соды
6	валентный угол в молекуле составляет около 120°

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) графитb) бромb) иодc) жидкоеd) твердоегазообразноед) жидкоед) твердое

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A2Б2B1Г3.

25. Дан перечень соединений: SO_3 , Al_2O_3 , H_2O , HI, CH_3COOH . 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 (рН) 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. Дана схема химической реакции:

$$\operatorname{Be}_{(TB)} + \operatorname{HCl}_{(p-p)} \rightleftharpoons \operatorname{BeCl}_{2(p-p)} + \operatorname{H}_{2(r)}.$$

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

- А) повышение температуры
- 1) уменьшается
- Б) уменьшение концентрации хлороводорода
- 2) увеличивается

В) измельчение бериллия

3) НЕ изменяется

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A1БЗВЗ. 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 CO_2, H_2O и 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	$\mathrm{Ca}(\mathrm{NO}_3)_2$ относится к селитрам
3	питательная ценность азотного удобрения определяется массовой долей в нем ${ m N_2O}$
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 $\mathrm{Ca_3(PO_4)_2}$

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

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

 A) NaBr
 1) ковалентная полярная

 Б) HCl
 2) ковалентная неполярная

 В) S₈
 3) ионная

 Г) Au
 4) металлическая

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A1Б2B3Г4.

- 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:

$$C(\Gamma) + O_2(\Gamma) = CO_2(\Gamma) + 393,5$$
 кДж.

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 Н ₃ РО 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 рН:

- 1) 0,5 моль/дм³ Na₂SO₄
- 2) 0,5 моль/дм 3 H_2 SO $_4$
- 3) 0,5 моль/дм³ CH₃COOH
- 4) 0,5 моль/дм³ HNO₃
- 37. Дана обратимая реакция

$$2NO_{(r)} + Cl_{2(r)} \rightleftharpoons 2NOCl_{(r)} + Q$$

Установите соответствие между 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: A1Б3B3. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или вообще не использоваться.

38. Выберите верные утверждения.

	концентрация анионов в растворе может быть больше концентрации катионов
	можно получить раствор, содержащий только катионы и нейтральные молекулы
	$\mathrm{Al}(\mathrm{NO}_3)_3$ — это слабый электролит
4	все кислоты — сильные электролиты
	электропроводность чистой воды меньше электропроводности раствора BaBr_2
(степень диссоциации слабого электролита увеличивается при разбавлении его раствора

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