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. Учител увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернуты ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.
1. Охарактеризуйте химическую связь в молекуле бромоводорода:
 а) ковалентная полярная б) ковалентная неполярная в) одинарная г) двойная
1) б, г 2) а, г 3) а, в 4) б, в
2. Одинаковую высшую степень окисления в соединениях имеют элементы, символы которых указаны в ряду:
1) Na, K, Ba 2) S, Se, Te 3) Si, P, S 4) O, S, F
3. Укажите число возможных попарных взаимодействий между веществами HI, HBr, Cl_2, CH_4 (электролиты взяты в виде вод ных растворов; возможность химической реакции веществ с растворителем HE учитывайте): 1) 2 2) 3 3) 4 4) 5
4. Выберите химическое явление:
1) крекинг нефти; 2) отделение осадка сульфата бария от раствора при помощи фильтрования; 3) перегонка нефти; 4) плавление льда.
5. В водном растворе в значительных количествах совместно могут находиться ионы пары:
1) SO_3^{2-} и H^+ 2) OH^- и Ca^{2+} 3) CO_3^{2-} и H^+ 4) HCO_3^- и Ca^{2+}
6. Согласно положению в периодической системе в порядке усиления неметаллических свойств элементы расположены в ряду 1) S, Cl, Se 2) Cl, S, Se 3) Se, S, Cl 4) Cl, Se, S
7. Правая часть уравнения реакции вещества X с серной кислотой имеет вид: = $(NH_4)_2SO_4 + H_2S$. Молярная масса (моль) вещества X равна:
1) 96 2) 68 3) 66 4) 51
8. Сокращенному ионному уравнению ${\rm H^+ + OH^- = H_2O}$ соответствует взаимодействие в водном растворе веществ:
а — HNO_3 и $LiOH$ б — $KHCO_3$ и KOH в — HCl и $Zn(OH)_2$ г — H_2SO_4 и $Ba(OH)_2$
1) а, б, в 2) б, в, г 3) а 4) а, б
9. Имеется насыщенный водный раствор фторида бария. Осадок образуется при:
 а — упаривании раствора и последующем охлаждении до первоначальной температуры б — разбавлении раствора дистиллированной водой в — добавлении в раствор твердого бария г — добавлении в раствор твердого фторида калия
1) а, б 2) б, г 3) а, в, г 4) в
10. Вещество, которое НЕ вступает в реакцию гидрирования, — это:
1) 1,2-дибромэтен 2) метанол 3) 2-бромпропен 4) бензол

 $2) \; \mathrm{K_2SO_4, CuO, FeCl_2;} \qquad 3) \; \mathrm{NaNO_3, Mg(OH)_2, FeCl_3;} \qquad 4) \; \mathrm{CO_2, Mn_2O_7, Cu.}$

11. Водный раствор гидроксида бария реагирует с каждым веществом в ряду:

1) NaHCO₃, Zn(OH)₂, Na₂SO₄;

12. При неполном гидрировании пентина (в молекуле исходного вещества разрывается только одна л-связь) образуется углеводород, химическая формула которого

1)
$$C_5H_{10}$$
 2) C_5H_8 3) C_3H_6 4) C_4H_{10}

13. Относительная молекулярная масса одной макромолекулы полибутадиена составляет 6480. Степень полимеризации равна:

1) 100 2) 110 3) 120 4) 150

14. В порядке увеличения температур кипения вещества расположены в ряду:

- 1) бутан, этанол, ацетилен, бутанол-1 2) ацетилен, этанол, бутан, бутанол-1 3) ацетилен, бутан , этанол, бутанол-1 4) ацетилен, бутан, бутанол-1, этанол
- **15.** Минеральное удобрение, формула которого NaNO₃, имеет название:

16. Атому металла в основном состоянии соответствует электронная конфигурация:

- 1) $1s^22s^22p^2$ 2) $1s^22s^22p^63s^23p^3$ 3) $1s^22s^22p^63s^23p^2$ 4) $1s^22s^22p^63s^23p^64s^2$ 5) $1s^22s^22p^13s^23p^2$
- 17. Определите сумму молярный масс (Γ /моль) солей A и Б (X_3 органическое вещество), полученных в результате следующих превращений:

Спиртовое брожение
$$X_1 \xrightarrow{\text{CuO}, t} X_2 \xrightarrow{\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7/\text{H}^\circ} X_3 \xrightarrow{\text{(C}_2\text{H}_5)_2\,\text{NH}} A$$
 $X_4 \text{(1 моль)} \xrightarrow{\text{Сa(OH)}_2 \text{(1 моль)}} 5.$

18. Определите коэффициент перед формулой продукта окисления в уравнении химической реакции, протекающей по схеме

$$Zn + NaNO_3 + NaOH + H_2O \longrightarrow Na_2[Zn(OH)_4] + NH_3.$$

- 19. В четырёх пронумерованных пробирках находятся растворы неорганических веществ. О них известно следующее:
- вещества из пробирок 1 и 4 нейтрализуют друг друга;
- содержимое пробирки 1 реагирует с веществом пробирки 3 с образованием белого осадка;
- при добавлении к веществу из пробирки 2 содержимого пробирки 4 выпадает бурый осадок.

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

№ ПРОБИРКИ
1
2
3
4

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A2Б4B3Г1.

- **20.** Газообразное (н. у.) вещество А образуется в атмосфере при грозовых разрядах. Его также получают в промышленности окислением аммиака кислородом на платиновом катализаторе. На воздухе А легко окисляется кислородом с образованием бурого газа Б, который в присутствии кислорода хорошо растворяется в воде с образованием бесцветной жидкости В. Раствор В окрашивает лакмус в красный цвет. При взаимодействии розовато-красного металла Г с концентрированным раствором В образуется газ Б и раствор вещества Д, имеющий голубую окраску. Найдите сумму молярных масс (г/моль) веществ А и Д.
- 21. Определите сумму коэффициентов перед формулами продукта окисления и продукта восстановления в уравнении химической реакции, схема которой

$$Na_2SO_3 + KMnO_4 + H_2SO_4 \longrightarrow Na_2SO_4 + K_2SO_4 + MnSO_4 + H_2O.$$

22. Дан перечень неорганических веществ: алмаз, гидроксид магния, гидроксид железа(II), иодид калия, кварц, натриевая селитра, оксид бериллия, хлорид меди. Укажите число высших оксидов, солей, нерастворимых оснований и простых веществ соответственно

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность, например: 1322.

23. Найдите сумму молярных масс (г/моль) медьсодержащего вещества В и цинксодержащего вещества Д в схеме превращений:

$$Cu \xrightarrow{O_2(\text{изб.})/t} A \xrightarrow{C_2H_5OH/t} B \xrightarrow{HNO_3(\text{разб.})} B \xrightarrow{Zn} \Gamma \xrightarrow{t} \mathcal{A}.$$

24. Расставьте коэффициенты методом электронного баланса в уравнении окислительно- восстановительной реакции, схема которой

$$NaNO_3 + FeSO_4 + H_2SO_4 \longrightarrow NO + Na_2SO_4 + Fe_2(SO_4)_3 + H_2O.$$

Укажите сумму коэффициентов перед веществами молекулярного строения.

25. Установите соответствие между названием вещества и реактива, позволяющего качественно определить это вещество.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА

НАЗВАНИЕ РЕАКТИВА

- А) анилин;
- Б) уксусная кислота;
- В) гексен-1.
- 1) бромная вода;
- 2) аммиачный раствор оксида серебра (I);
- 3) гидрокарбонат натрия;
- 4) гидроксид натрия.

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв из левого столбца, например: АЗБ2В4Г1.Помните, что один и тот же реагент может использоваться несколько раз или не использоваться вообще.

26. Найдите сумму молярных масс (г/моль) органических веществ Б и Д, образовавшихся в результате превращений, протекающих по схеме (вещество Д имеет немолекулярное строение)

$$\begin{array}{c} \mathrm{C_2H_6} \xrightarrow{\quad \mathrm{Ni},\ t \quad} \mathrm{A} \xrightarrow{\quad \mathrm{O_2}\ /\ \mathrm{PdCl_2},\ \mathrm{CuCl_2},\ \mathrm{H_2O}} \mathrm{B} \xrightarrow{\quad \mathrm{KMnO_4}\ /\ \mathrm{H_2SO_4}} \mathrm{B} \xrightarrow{\quad \mathrm{C_3H_7OH}\ /\ \mathrm{H_2SO_4},t} \\ \xrightarrow{\quad \ } \Gamma \xrightarrow{\quad \mathrm{NaOH}\ /\ \mathrm{H_2O}} \mathrm{JL}. \end{array}$$

27. Вещество А представляет собой бесцветный газ (н. у.) с характерным резким запахом. Относительная плотность газа А по метану равна 4. В присутствии катализатора А окисляется кислородом в соединение Б, которое при растворении в воде образует сильную минеральную кислоту В. При взаимодействии А массой 9,408 г с негашеной известью Г с выходом 80% получается соль Д массой 14.112 г.

Установите соответствие между веществом, обозначенным буквой, и его молярной массой (г/моль).

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A2Б1B4Г3Д5.

- **28.** К 30 дм³ смеси, состоящей из пропана и аммиака, добавили 10 дм³ хлороводорода. После приведения новой газовой смеси к первоначальным условиям ее относительная плотность по воздуху составила 0,80. Укажите массовую долю (%) пропана в исходной смеси. (Все объемы измеряли при t = 20 °C, P = 105 Па.)
- **29.** Дан перечень соединений: SO_3 , Al_2O_3 , H_2O , HI, CH_3COOH . Определите число соединений, которые могут реагировать с оксидом натрия.
 - 30. Выберите утверждения, верно характеризующие аммиак:

1	вступает в реакцию соединения с уксусной кислотой		
2	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

31. Дана схема химической реакции:

$$\mathrm{Be}_{(\mathrm{\scriptscriptstyle TB})} + \mathrm{HCl}_{(\mathrm{p-p})} \Longrightarrow \mathrm{BeCl}_{2(\mathrm{p-p})} + \mathrm{H}_{2(\mathrm{r})}.$$

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.

32. Установите соответствие между превращением и формулой реагента, необходимого для его осуществления.

- A) $Mg \longrightarrow MgS$ 1) Na_{2} B) $CuSO_{4} \longrightarrow CuS$ 2) Cl_{2} B) $Fe_{3}(PO_{4})_{2} \longrightarrow FeCl_{2}$ 3) SC) $Na_{2}SO_{4} \longrightarrow NaCl$ 4) HCl
 - 4) HCl

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: $A2БIB4\Gamma3$.

33. Установите соответствие между парой веществ и реагентом, позволяющим распознать каждое вещество пары. Все реакции протекают в разбавленных водных растворах при 20 °C.

ВЕЩЕСТВА	РЕАГЕНТЫ
A) CuSO ₄ и NaF	1) HBr
Б) FeBr ₂ и FeBr ₃	2) BaCl ₂
В) НОО3 и КОН	3) NH ₄ HCO ₃
Г) К ₂ S и К ₂ CO ₃	4) NaOH

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б4В3Г2.

34. Выберите утверждения, верно характеризующие фосфорную кислоту:

1	степень окисления фосфора равна +3
2	может диссоциировать с образованием анионов трех видов
3	является сильным электролитом
4	используется для осветления сахара
5	массовая доля фосфора составляет 31,6%
6	взаимодействует с углекислым газом

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

- 35. Расположите водные растворы веществ в порядке уменьшения их рН:
- 1) 0,5 моль/дм³ Na₂SO₄
- 2) $0.5 \text{ моль/дм}^3 \text{ H}_2 \text{SO}_4$
- 3) 0,5 моль/дм³ CH₃COOH
- 4) 0,5 моль/дм³ HNO₃
- 36. Установите соответствие между обратимой реакцией и направлением смещения равновесия в результате повышения давления

A)
$$2NO_{2(\Gamma)} \longleftrightarrow N_2O_{4(\Gamma)} + Q$$

1) влево

Б) $CO_{(r)} + Cl_{2(r)} \iff COCl_{2(r)} + Q$ В) $2NOCl_{(r)} \iff 2NO_{(r)} + Cl_{2(r)} - Q$

2) вправо

3) НЕ смещается

$$\Gamma) \ \operatorname{H}_2 \mathrm{S}_{(\Gamma)} \Longleftrightarrow \operatorname{H}_{2(\Gamma)} + \mathrm{S}_{(\mathsf{K})} - Q$$

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A1Б2В3Г3.

37. Установите соответствие между парой веществ и реагентом, позволяющим обнаружить каждое вещество пары. Все реакции протекают в разбавленном водном растворе.

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: $A152B4\Gamma 3$.

38. В растворе, полученном добавлением азотной кислоты к разбавленной серной кислоте, суммарная молярная концентрация анионов равна 0,006 моль/дм³, а значение pH 2. Считая, что обе кислоты полностью распадаются на ионы, вычислите количество (моль) азотной кислоты в этом растворе объемом 1 м^3 .