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: A1Б1B4Г2.

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.	Простому	веществу НЕ	соответствует	формула:
----	----------	-------------	---------------	----------

- 2. Укажите правильные утверждения относительно азота:
- а) в молекуле имеется кратная связь
- б) в природе встречается в составе как простого, так и сложных веществ
- в) используется для создания инертной среды
- г) объёмная доля в воздухе составляет 21%

3. Основные свойства высших оксидов предложенных элементов монотонно усиливаются в ряду:

- 4. Укажите правильное утверждение относительно азота и фосфора:
 - 1) находятся в больших периодах периодической системы
 - 2) общая формула водородного соединения ЭН_3
 - 3) неметаллические свойства у азота выражены слабее, чем у фосфора 4) максимальная валентность равна IV
- **5.** Будет наблюдаться выпадение красного осадка при нагревании гидроксида меди(II) с растворами обоих веществ:
 - 1) сахарозы и этаналя 2) сахарозы и глюкозы 3) этаналя и глюкозы 4) глицерина и этанола
 - 6. Выберите химическое явление:
 - 1) крекинг нефти; 2) отделение осадка сульфата бария от раствора при помощи фильтрования; 3) перегонка нефти; 4) плавление льда.
 - 7. Укажите верное утверждение относительно O, S, Se, Te:
 - 1) только сера существует в виде нескольких аллотропных модификаций 2) имеют высшую степень окисления, равную +6
 - 3) электроотрицательность элементов в ряду от кислорода к теллуру уменьшается
 - 4) в реакциях с металлами и водородом проявляют восстановительные свойства
 - 8. Укажите ряд, во всех веществах или частицах которого имеются ковалентные связи:

1) NaI, SO
$$_2$$
 2) NH $_4^+$, PO $_4^{3-}$ 3) NH $_4$ Cl, CsF 4) Mg, KNO $_3$

9. Альдегид образуется по схеме:

1)
$$CH_3 - (CH_2)_2 - CH_3 + O_2 \xrightarrow{Mn^{2+}, Co^{2+}, t}$$
 2) $CH_2 = CH_2 + KMnO_4 \xrightarrow{5 \text{ }^0C/H_2O}$ 3) $CH_2 = CH_2 + H_2O \xrightarrow{H^+/t}$ 4) $CH_3 - (CH_2)_2 - CH_2 - OH \xrightarrow{CuO, t}$

10. Полимер, имеющий строение образуется из мономера:

1)
$$\text{CH}_2 = \text{C}(\text{CH}_3)$$
 $\text{CH} = \text{CH}_2$ 2) CH_3 CH_2 $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$ 3) CH_3 $\text{C}(\text{CH}_3) = \text{CH}_2$ 4) $\text{CH}_2 = \text{CH}$ $\text{CH}_2 = \text{CH}$

- 11. Укажите НЕПРАВИЛЬНОЕ утверждение относительно водорода:
 - 1) самый легкий газ 2) образуется при действии азотной кислоты на медь
- 3) является экологически чистым топливом 4) входит в состав молекул всех углеводородов
- 12. В замкнутой системе протекает реакция между газообразными веществами

$$2A(r.) + B(r.) \rightleftharpoons C(r.) + D(r.) + Q.$$

Укажите все факторы, увеличивающие скорость прямой реакции:

- а понижение давления в системе
- б понижение температуры
- в увеличение концентрации вещества В
- г уменьшение объема системы

1)
$$a, 6$$
 2) a, B, Γ 3) $6, B$ 4) $8, \Gamma$

13. Установите соответствие между формулой вещества и валентностью элемента, указанного в скобках.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА	ВАЛЕНТНОСТЬ
1) $PH_3(P)$;	a) II;
2) $H_3PO_4(P)$;	б) III; в) IV;
3) $HNO_3(N)$;	г) V.
4) $(CH_3)_2NH_2Cl(N)$.	

- 14. Выберите утверждения, верно характеризующие этин:
- а) в молекуле одна двойная связь;
- б) молекула имеет линейное строение;
- в) представляет собой газ (н. у.) с резким запахом;
- г) вступает в реакцию присоединения с водородом.

15. В схеме превращений

этаналь—
$$H_2/Ni, t X \longrightarrow HBr Y$$

Х и У являются соответственно веществами, названия которых:

1) этанол, 2-бромпропан 2) этанол, бромэтан 3) этин, бромэтан 4) этан, бромэтан

- **16.** Между атомами, имеющими электронные конфигурации в основном состоянии $1s^22s^22p^63s^23p3^3$ и $1s^22s^22p^4$, образуется связь:
 - 1) ионная; 2) водородная; 3) металлическая; 4) ковалентная полярная; 5) ковалентная неполярная.
- **17.** Найдите сумму молярных масс (г/моль) простого вещества Б и калийсодержащего вещества Д, образовавшихся в результате превращений, протекающих по схеме (В имеет молекулярное строение):

$$CuS \xrightarrow{O_2, t} A \xrightarrow{CH_3OH, t} B \xrightarrow{H_2SO_4(\text{конц})} B \xrightarrow{KOH(\text{разб, изб})} \Gamma \xrightarrow{SO_2} \mathcal{I}.$$

18. Для осуществления превращений по схеме

$$(NH_4)_2SO_4 \rightarrow NH_4Cl \rightarrow NH_3 \rightarrow HN_4Cl \rightarrow NH_4NO_3$$

выберите реагенты из предложенных:

- 1 HCl
- $2 HNO_3$
- $3 Ca(OH)_2$
- $4 AgNO_3$
- 5 CaCl₂

Ответ запишите цифрами в порядке следования превращений, например: 2443. Помните, что один реагент может использоваться несколько раз, а другой — не использоваться вообще.

- 19. В четырех пронумерованных пробирках находятся растворы неорганических веществ. О них известно следующее:
 - вещества из пробирок № 1 и № 4 нейтрализуют друг друга;
 - вещества из пробирок № 3 и № 1 реагируют между собой с образованием голубого осадка;
- при добавлении к содержимому пробирки № 2 вещества из пробирки № 4 выпадает белый осадок.

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

А) хлорид бария 1	И
А) хлорид оария	
Б) нитрат меди(II)2	
В) гидроксид натрия 3	
Г) серная кислота 4	

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: $A1Б4B2\Gamma3$.

20. Найдите сумму молярных масс (г/моль) цинксодержащих веществ Б и Д, образовавшихся в результате превращений, протекающих по схеме

$$\operatorname{Zn}(\operatorname{OH})_2 \xrightarrow{\operatorname{NaOH} (\operatorname{конц.}, \ \operatorname{u36.})} \operatorname{A} \xrightarrow{\operatorname{HCl} \ (\operatorname{p-p}, \ \operatorname{u36.})} \operatorname{B} \xrightarrow{\operatorname{AgNO_3} \ (\operatorname{p-p}, \ \operatorname{u36.})} \operatorname{B} \xrightarrow{\operatorname{L}} \Gamma \xrightarrow{\operatorname{C}, \ t} \operatorname{A}.$$

21. Установите соответствие между органическим веществом и его изомером.

ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ИЗОМЕР A) бутановая кислота 1) гексадиен-1,3 Б) бутанол-1 2) 2-метилпропанол-2 В) пентен-2 3) этилацетат Г) гексин-1 4) бутен-1 5) пентен-1

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A2Б1В3Г4.

- **22.** При сгорании водорода массой 6 г выделяется 858 кДж теплоты, а при сгорании этана массой 6 г выделяется 312 кДж. Рассчитайте количество теплоты (кДж), которая выделится при сгорании в избытке кислорода смеси водорода и этана объемом (н. у.) 3,36 дм³, содержащей 20% этана по объему.
- **23.** Относительная плотность смеси озона и кислорода по гелию равна 8,8. Определите минимальный объем (дм³, н. у.) такой смеси, необходимой для полного окисления смеси ацетилена, бутана и 2-метилпропана массой 100 г и относительной плотностью по водороду 26,6.
- **24.** При упаривании раствора исходной массой 280 г массовая доля соли в нем увеличилась в 1,25 раза. К полученному раствору добавили эту же соль массой 16 г, которая полностью растворилась, а массовая доля соли в растворе стала равной 12,5%. Вычислите массовую долю (%) соли в исходном растворе. Ответ округлите до целых.
 - 25. Выберите три утверждения, верно характеризующие глицин.

1	является гомологом 2-аминобутановой кислоты
2	кристаллическое вещество (н. у.), плохо растворимое в воде
3	НЕ реагирует с бромоводородной кислотой
4	реагирует с гидроксидом натрия
5	взаимодействует с аланином
6	в лаборатории получают из 2-хлорпропановой кислоты

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

26. Установите соответствие между исходными веществами и суммой коэффициентов в полном ионном уравнении реакции. Все электролиты взяты в виде разбавленных водных растворов.

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: $A154B3\Gamma2$.

27. Вещество А представляет собой бесцветный газ (н. у.) с характерным резким запахом. Относительная плотность газа А по аргону равна 1,6. В присутствии катализатора А окисляется кислородом в соединение Б, которое при растворении в воде образует сильную минеральную кислоту В. При взаимодействии В массой 11,27 г с поташом Γ с выходом 81% получается соль Д массой 16,2 г.

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

$$egin{array}{lll} A & 1 & -174 \\ B & 2 & -138 \\ B & 3 & -136 \\ \Gamma & 4 & -98 \\ \mathcal{I} & 5 & -82 \\ 6 & -80 \\ 7 & -64 \\ \end{array}$$

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

28. 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

29. Выберите утверждения, верно характеризующие аммиак:

1	вступает в реакцию соединения с муравьиной кислотой
2	является сырьем для производства аммофоса
3	представляет собой неполярную молекулу
4	имеет показатель рН водного раствора 1
5	является летучим водородным соединением
6	молекула содержит неспаренный электрон

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

30. Для осуществления превращений (обозначены буквами А—Г)

$$\operatorname{Ca}(\operatorname{OH})_2 \xrightarrow{A} \operatorname{CaCl}_2 \xrightarrow{B} \operatorname{Ca}(\operatorname{NO}_3)_2 \xrightarrow{B} \operatorname{CaCO}_3 \xrightarrow{\Gamma} \operatorname{CaSO}_4$$

выберите четыре разных реагента из предложенных:

1)
$$H_2SO_4$$
; 2) HNO_3 ; 3) $AgNO_3$; 4) HCl ; 5) Na_2CO_3 ; 6) Na_2SO_4 ; 7) CO_2 .

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв, например: $A2E5B1\Gamma3$.

31. 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 $N_2\mathrm{O}$
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 ${ m Ca_3(PO_4)_2}$

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

32. 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

33. Расположите водные растворы веществ в порядке увеличения их рН:

```
1) 0,1 моль/дм^3 H_2SO_4
```

34. Установите соответствие между обратимой реакцией и направлением смещения равновесия в результате повышения давления.

A)
$$2\mathrm{NO}_{2(\Gamma)} \rightleftarrows \mathrm{N}_2\mathrm{O}_{4(\Gamma)} + Q$$

B) $\mathrm{CO}_{(\Gamma)} + \mathrm{Cl}_{2(\Gamma)} \rightleftarrows \mathrm{COCl}_{2(\Gamma)} + Q$
B) $2\mathrm{NOCl}_{(\Gamma)} \rightleftarrows 2\mathrm{NO}_{(\Gamma)} + \mathrm{Cl}_{2(\Gamma)} - Q$
T) $\mathrm{H}_2\mathrm{S}_{(\Gamma)} \rightleftarrows \mathrm{H}_{2(\Gamma)} + \mathrm{S}_{(\mathcal{K})} - Q$

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: $A152B3\Gamma3$.

35. 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: $A152B4\Gamma3$.

36. Составьте полные ионные уравнения реакций. Установите соответствие между реакцией и суммой коэффициентов в правой части полного ионного уравнения. Все электролиты взяты в виде разбавленных водных растворов.

A)
$$Ba+H_2O\longrightarrow$$

B) $AgF+NaBr\longrightarrow$

B) $MgCO_3+HCl$ ($U36.$) \longrightarrow

T) NH_3 ($U36.$) $+H_2SO_4\longrightarrow$

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A1Б4B3Г5.

37. Установите соответствие между схемой реакции и коэффициентом перед формулой восстановителя.

A)
$$Cu + AgNO_3 \rightarrow Ag + Cu(NO_3)_2$$

B) $Al + HCl \rightarrow AlCl_3 + H_2$

B) $N_2 + H_2 \rightarrow NH_3$

C) $Cu + HNO_3 \rightarrow Cu(NO_3)_2 + NO + H_2O$

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A1Б3В4Г4. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще.

38. Для определения состава латуни (сплав меди с цинком) к ее образцу массой 19 г сначала добавили избыток азотной кислоты, затем — избыток цинкового порошка, затем — избыток соляной кислоты, причем каждый последующий реагент добавляли после завершения реакции с предыдущим. В результате всех превращений получили бесцветный раствор и осадок массой 12 г. Вычислите массовую долю (%) меди в латуни.