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.

 Установите соответствие между реагентами и суммой коэффициентов перед ними в уравнении реакции, протекающей по схеме.

РЕАГЕНТЫ		СУММА КОЭФФИЦИЕНТОВ	
$1 — HNO_3$ (конц) + Cu \longrightarrow $2 — NH_3$ (изб) + $H_2SO_4 \longrightarrow$		a — 2 5 — 3	
$3 - \operatorname{Zn}(\operatorname{NO}_3)_2 \xrightarrow{t}$			в—4 г—5
1) 1г, 2б, 3в	2) 1б, 2а, 3в	3) 1г, 2б, 3а	4) 1в, 2б, 3а

2. Анионом является частица, формула которой:

1)
$$Cl^+$$
 2) O 3) O_2 4) HS^-

3. Укажите ряд, в котором оба гидроксида можно получить растворением соответствующего металла в воде:

1)
$$Fe(OH)_2$$
, $Zn(OH)_2$ 2) $Be(OH)_2$, $Pb(OH)_2$ 3) $Mn(OH)_2$, $Ca(OH)_2$ 4) $Sr(OH)_2$, $Ba(OH)_2$

4. Имеется насыщенный водный раствор сульфата кальция. Осадок образуется при:

- а добавлении в раствор твердого хлорида кальция
- б разбавлении раствора дистиллированной водой
- в упаривании раствора и последующем охлаждении до первоначальной температуры
- г добавлении в раствор твердого сульфата калия

5. Выберите схему практически осуществимой реакции (указаны все исходные вещества и продукты реакций без коэффициентов):

1) Be + NaOH + H₂O
$$\longrightarrow$$
 Na₂[Be(OH)₄] 2) Al₂O₃ + NaOH \longrightarrow NaAlO₂ + H₂O 3) Cu + H₂SO₄ \longrightarrow Cu₂S + H₂O 4) Hg + HNO₃ \longrightarrow Hg(NO₃)₂ + H₂

6. Наибольшее значение степени окисления атомы марганца имеют в соединении:

7. Ионные связи содержатся во всех веществах ряда:

8. Горный хрусталь — это кристаллы:

9. Выберите правильные утверждения:

а — наибольшей электропроводностью среди металлов обладает марганец

б — олово относят к цветным металлам

в — растворение оксида натрия в воде является окислительно-восстановительной реакцией

г — медь НЕ реагирует с разбавленной серной кислотой

10. Фенол в отличие от уксусной кислоты:

1) относится к классу ароматических углеводородов

2) имеет качественный состав С, Н, О

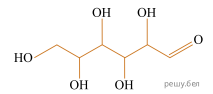
3) можно вытеснить из водного раствора натриевой соли углекислым газом

4) реагирует со щелочными металлами

11. Согласно положению в периодической системе в порядке усиления неметаллических свойств элементы расположены в ряду:

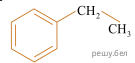
12. Число протонов в ионе H^- равно:

13. Для вещества, формула которого приведена ниже, справедливы(-о) следующие(-ее) утверждения(-е)



- а) является восстанавливающим углеводом
- б) относится к классу пентоз
- в) подвергается гидролизу
- г) называется фруктоза

14. В отличие от бутана вещество, формула которого представлена на рисунке:



- 1) содержит в молекуле 10 атомов водорода; 2) вступает в реакции замещения;
 - 3) является гомологом толуола; 4) является изомером октена-1;
 - 5) соответствует общей формуле $C_n H_{2n-2}$.

- 15. В порядке увеличения температур кипения вещества расположены в ряду:
 - 1) этан, метанол, бутен-1, пропанол-1
- 2) этан, бутен-1, пропанол-1, метанол
- 3) бутен-1, этан, метанол, пропанол-1
- 4) этан, бутен-1, метанол, пропанол-1
- **16.** Относительная молекулярная масса одной макромолекулы полибутадиена составляет 5940. Степень полимеризации равна:
 - 1) 95
- 2) 105
- 3) 110
- 4) 225
- 17. К раствору сульфата меди(II) массой 600 г с массовой долей $CuSO_4$ 4% добавили медный купорос массой 55 г и перемешали смесь до полного его растворения. Рассчитайте массовую долю (%) соли в полученном растворе.
 - 18. Для осуществления превращений по схеме

$$AgNO_3 \rightarrow Cu(NO_3)_2 \rightarrow KNO_3 \rightarrow HNO_3 \rightarrow H_2S$$

выберите реагенты из предложенных:

- $1 K_2SO_4$
- 2 CuCl₂
- 3 K₂S (разб.)
- 4 H₂SO (конц.)
- 5 CuO

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

- **19.** В четырёх 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.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА	№ ПРОБИРКИ
А) хлорид бария	1
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 столбиа, например: A2Б4B3Г1.

- 20. Массовая доля триглицерида, образованного остатками пальмитиновой и стеариновой кислот в мольном отношении 1 : 2, в некотором жире составляет 24%. Чему равна общая масса (кг) пальмитата и стеарата натрия, полученных в результате омыления данного жира массой 960 кг (выход считайте 100%)? (Считайте, что все остатки пальмитиновой и стеариновой кислот входят в состав указанного триглицерида.)
- **21.** Определите молярную массу (г/моль) органического вещества Д немолекулярного строения, образующегося в результате следующих превращений:

$$CaC_2 \xrightarrow{\qquad \qquad } A \xrightarrow{\qquad \qquad } A \xrightarrow{\qquad \qquad } B \xrightarrow{\qquad \qquad } B \xrightarrow{\qquad \qquad } B \xrightarrow{\qquad \qquad } CH_3OH/H^+, \ t \xrightarrow{\qquad \qquad } \Gamma \xrightarrow{\qquad \qquad } D \xrightarrow{\qquad \qquad } B \xrightarrow{\qquad \qquad } CH_3OH/H^+, \ t \xrightarrow{\qquad \qquad } \Gamma \xrightarrow{\qquad \qquad } D \xrightarrow{\qquad } D$$

Вариант № 39717

22. Для получения веществ по указанной схеме превращений

$$(NH_4)_2SO_4 \rightarrow NH_3 \rightarrow NH_4HCO_3 \rightarrow NH_4NO_3 \rightarrow NaNO_3$$

выберите реагенты из предложенных:

- 1 NaOH(p-p), t
- $2 KHCO_3 (p-p)$
- $3 CO_2 + H_2O$
- $4 KNO_3 (p-p)$
- $5 HNO_3(p-p)$
- $6 Cu(OH)_2$

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

23. Для получения веществ по схеме превращений

$$Ca(HCO_3)_2 \rightarrow CaCO_3 \rightarrow CO_2 \rightarrow Ca(HCO_3)_2 \rightarrow CaCl_2$$

выберите реагенты из предложенных:

- 1) HCl;
- 2) BaCl₂;
- 3) NaOH;
- 4) CaCO₃;
- 5) CaCl₂;
- 6) Cl₂.

Ответ запишите цифрами в порядке следования превращений, **например: 2443.** Помните, что один и тот же реагент может использоваться несколько раз или не использоваться вообще.

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

$$Na_3AsO_4 + KI + HCl \rightarrow Na_3AsO_3 + I_2 + KCl + H_2O$$

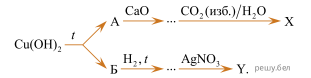
Укажите сумму коэффициентов перед веществами молекулярного строения.

25. Дана схема превращений

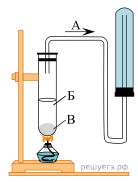
$$\mathrm{CH_4} \xrightarrow{1500~^\circ\mathrm{C}} \mathrm{X_1} \xrightarrow{\mathrm{C}~(\mathrm{akt.}),~t} \mathrm{X_2}~(1~\mathrm{моль}) \xrightarrow{1~\mathrm{моль}~\mathrm{Br_2}~/~\mathrm{FeBr_3}} \to$$
 $\longrightarrow \mathrm{X_3} \xrightarrow{\mathrm{NaOH}~(\mathrm{из6.})~/~\mathrm{H_2O},~t,~p} \mathrm{X_4} \xrightarrow{0.5~\mathrm{моль}~\mathrm{H_2SO_4}} \mathrm{A} + \mathrm{B}.$

Определите сумму молярных масс (г/моль) органического и неорганического веществ А и Б.

26. Определите сумму молярных масс (г/моль) вещества X и медьсодержащего вещества Y, образовавшихся по схеме



- **27.** В результате полного восстановления оксида свинца(II) углеродом была получена смесь угарного и углекислого газов количеством 6 моль и массой 232 г. Рассчитайте массу (г) образовавшегося при этом свинца.
- **28.** На рисунке изображен прибор для получения и собирания газа. Установите соответствие между буквой на рисунке и названием вещества или водного раствора:
 - 1) гашеная известь
 - 2) бромид аммония (р-р)
 - 3) водород
 - 4) серная кислота
 - 5) аммиак



Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв, например: A3E2B1.

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

- А) графит Б) бром
- 1) газообразное
- 2) жидкое 3) твердое
- В) иод

Г) неон

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

30. 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 иифрами (порядок записи иифр не имеет значения), например: 654

31. Дана схема химической реакции:

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

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 столбиа, например: А1БЗВЗ. Помните, что некоторые данные правого столбиа могут использоваться несколько раз или вообще не использоваться.

32. Дан перечень соединений: CO₂, N₂, H₂O, NaI, ZnO. Определите число соединений, которые могут реагировать с оксидом калия.

- 33. Для анализов смеси хлоридов калия и аммония провели следующие операции. Навеску смеси массой 10г растворили в воде. К полученному раствору прибавили 540г раствора гидроксида калия с массовой долей КОН 2.8% и нагрели до полного удаления аммиака. В образовавшийся раствор добавили метиловый оранжевый, а затем акуратно прибавляли соляную кислоту, пока среда раствора не стала нейтральной. Объем израсходованной кислоты равен 330cm³, концентрация HCl в кислоте 0.5моль/дм³. Вычислите массовую долю(%) хлорида аммония в исходной
 - 34. 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

- 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 парой веществ и реагентом, позволяющим обнаружить каждое вещество пары. Все реакции протекают в разбавленном водном растворе.
 - A) CaBr₂ μ Ba(NO₃)₂
- 1) LiOH
- Б) $(NH_4)_2SO_4$ и $Fe(NO_3)_3$
- 2) Na₂SO₄ 3) KHCO₃
- В) НСООН и НІ
- 4) AgNO₃
- Г) NaCl и K₃PO₄
- 5) CH₂COONa

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбиа, например: А1Б2В4Г3.

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

- A) $CO_{(r)} + Cl_{2(r)} \iff COCl_{2(r)} + Q$
- влево
- Б) $2\text{NOCl}_{(\Gamma)} \Longleftrightarrow 2\text{NO}_{(\Gamma)} + \text{Cl}_{2(\Gamma)} Q$
- 2) вправо3) НЕ смещается
- B) $H_2S_{(r)} \longleftrightarrow H_{2(r)} + S_{(\kappa)} Q$
- Γ) $2NO_{2(\Gamma)} \iff N_2O_{4(\Gamma)} + Q$

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

38. 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) $Ba + H_2O \longrightarrow$ 1) 1 B) $AgF + NaBr \longrightarrow$ 2) 2 B) $MgCO_3 + HCl (\mu 36.) \longrightarrow$ 3) 3 C) $NH_3 (\mu 36.) + H_2SO_4 \longrightarrow$ 4) 4 5) 5

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: $A1E4B3\Gamma5$.