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.** Анион серы  $S^{2-}$  содержит столько же электронов, сколько и атом:
  - аргона
- 2) кремния
- 3) неона
- 4) селена
- 2. Укажите формулу органического вещества:
  - 1) CH<sub>4</sub>
- 2) NaBr
- 3) CaCO<sub>2</sub>
- 4) P<sub>4</sub>
- 3. Укажите процесс, одним из продуктов которого является кислород:
  - 1) растворение алюминия в растворе щелочи
  - 2) термической разложение калиевой селитры 3) спиртовое брожение глюкозы 4) разложение гидроксида меди (II)
- 4. Основные свойства высших оксидов предложенных элементов монотонно ослабевают в ряду:
- 1) Ca, Be, Mg 2) Mg, Ca, Be 3) Be, Mg, Ca 4) Ca, Mg, Be
- 5. Наибольшее значение степени окисления атомы марганца имеют в соединении:
  - 1)  $MnO_2$
- 2) MnO
- 3) KMnO<sub>4</sub>
- 4)  $K_2MnO_4$

- 6. Укажите верное утверждение:
- 1)  $H_2S$  образует только средние соли 2)  $Ca(HSO_3)_2$  является слабым электролитом
  - 3) FeCl<sub>2</sub> имеет молекулярное строение 4) формульная единица сульфида натрия состоит из трех атомов
- 7. Укажите ряд, во всех веществах которого имеется ионная связь:
  - 1) CaS,  $F_2$
- 2) Li, KI
- 3) Na<sub>2</sub>O, BaO 4) NO<sub>2</sub>, CaCl<sub>2</sub>

- 8. Оксид фосфора(V) проявляет кислотные свойства, реагируя с веществами:

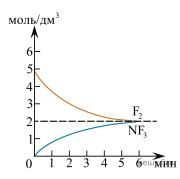
- 1) S<sub>3</sub>, N<sub>2</sub> 2) Na<sub>2</sub>O, KOH 3) H<sub>2</sub>O, SO<sub>3</sub> 4) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, NaCl
- 9. Число веществ среди предложенных SO<sub>2</sub>, Ca(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, HBr, FeCl<sub>3</sub>, с которыми реагирует разбавленный водный раствор КОН:

- 10. При взаимодействии бутена-2 с хлороводородом образуется вещество, в молекуле которого число атомов равно:
  - 1) 8: 2) 10: 3) 12: 4) 14.
  - 11. 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
  - 12. В системе протекает обратимая гомогенная реакция

$$N_2$$
 (изб.) +  $3F_2 \rightleftharpoons 2NF_3$ .

На графиках изображена зависимость концентраций  $F_2$  и  $NF_3$ , от времени.

Определите практический выход (%) NF<sub>3</sub> на момент установления равновесия:



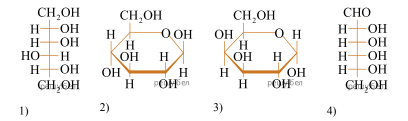
- 1) 15: 2) 85:
- 3) 40:
  - 4) 60.

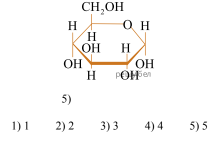
13. В схеме превращений

этаналь
$$\xrightarrow{H_2/Ni,\ t} X \xrightarrow{HBr} Y$$

- Х и У являются соответственно веществами, названия которых:
  - 1) этанол, 2-бромпропан
- 2) этанол, бромэтан
- 3) этин, бромэтан
- 4) этан, бромэтан

- 14. В порядке увеличения температур кипения вещества расположены в ряду:
  - 1) этилен, бутан, бутанол-1, этанол
- 2) бутан, этилен, этанол, 6утанол-1
- 3) этилен, бутан, этанол, бутанол-1
- 4) этилен, этанол, бутан, бутанол-1
- **15.** Медную стружку нагрели на воздухе до потемнения, а затем охладили и опустили в сосуд, содержащий разбавленную серную кислоту в избытке. Укажите тип реакции, протекающей в сосуде:
  - 1) обмена 2) соединения; 3) окислительно-восстановительная; 4) замещения; 5) разложения.
  - **16.** Молекула глюкозы в  $\beta$  форме представлена на рисунке:





- **17.** Смесь алканов подвергли пиролизу. В результате образовалась смесь этена, пропена и водорода с массовой долей водорода 2,38%. Вычислите молярную массу (г/моль) исходной смести алканов.
- **18.** Твердый оксид A, при обычных условиях нерастворимый в воде, широко применяется в строительстве и для получения оконного стекла. При сплавлении A с твердой щелочью Б (используется для получения твердого мыла омылением жиров) образовалась соль B, которая хорошо растворяется в воде. При пропускании через водный раствор B избытка углекислого газа получается соль  $\Gamma$  и плохо растворимая в воде кислота Д. Найдите сумму молярных масс (г/моль) вешеств A и  $\Gamma$ .

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

$$P \longrightarrow P_2O_5 \longrightarrow Ca_3(PO_4)_2 \longrightarrow H_3PO_4 \longrightarrow Ca(H_2PO_4)_2$$
:

- 1) серная кислота
- 2) негашеная известь
- 3) кислород
- 4) вода

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

- **20.** К раствору сульфата меди(II) массой 400 г с массовой долей  $CuSO_4$  6% добавили медный купорос массой 75 г и перемешали смесь до полного его растворения. Рассчитайте массовую долю(%) соли в полученном растворе.
  - 21. Дана схема превращений

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

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

- **22.** Для анализа смеси, состоящей из NaCl и NaI, провели следующие операции. Навеску смеси массой 3,50 г растворили в воде. К полученному раствору прибавили 68,0 г раствора нитрата серебра(I) с массовой долей  ${\rm AgNO_3}$  20%. Выпавший осадок отфильтровали, промыли, высущили и взвесили. Его масса оказалась равной 6,48 г. Вычислите массовую долю (%) ионов натрия в исходной смеси.
- 23. Простое газообразное вещество А желто-зеленого цвета с резким запахом реагирует с металлом Б, в результате чего получается вещество В. Газ А имеет плотность (н. у.), равную 3,17г/дм<sup>3</sup>. Химический элемент, образующий Б, в соединениях имеет валентность II, а избыток его катионов обуславливает жесткость воды. При действии на В массой 25,02г избытка концентрированной серной кислоты с выходом 89% выделяется бесцветный, хорошо растворимый в воде газ Г объемом (н. у.) 10,5дм<sup>3</sup>. Определите сумму молярных масс (г/моль) веществ А и В.
- **24.** К раствору серной кислоты массой 280 г с массовой долей  $H_2SO_4$  15% прибавили раствор иодида бария массой 120 г. При этом массовая доля серной кислоты в растворе уменьшилась до 7%. Рассчитайте массовую долю (%)  $Bal_2$  в добавленном растворе.

- 25. В четырех пронумерованных пробирках находятся растворы неорганических веществ. О них известно следующее:
- вещества из пробирок 2 и 3 нейтрализуют друг друга, способны растворять цинк, его оксид и гидроксид;
- вещества из пробирок 3 и 4 реагируют между собой с образованием осадка, способного растворяться как в кислотах, так и в щелочах;
- при электролизе расплава вещества из пробирки 1 выделяется газ (н. у.) зеленовато-желтого цвета, имеющий характерный запах.

Установите соответствие между содержимым пробирки и ее номером.

СОДЕРЖИМОЕ ПРОБИРКИ	№ ПРОБИРКИ
А) гидроксид калия	1
Б) сульфат алюминия	2
В) азотная кислота	3
$\Gamma$ ) хлорид натрия	4

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбиа, например: А2Б1В3Г4.

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

A) LiBr и MgBr <sub>2</sub>	$1 - H_2SO_4$
Б) (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> и CuSO <sub>4</sub>	2 — NaF
B) CH <sub>3</sub> COOH и HCl	$3 - KHCO_3$
Г) Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> и K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	4 — NaOH
, 2 3 2 3	5 — KCl

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбиа, например: А1Б2В3Г4.

27. 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

28. В результате полного сгорания в избытке кислорода простого вещества А (образовано химическим элементом, который входит в состав всех органических соединений) образуется бесцветный газ Б. После пропускания избытка Б через известковую воду получается растворимая соль В. Нагревание В приводит к образованию газа Б и белого осадка соли Г. Продуктами взаимодействия Г с водным раствором галогеноводорода, относительная плотность которого по неону равна 1,825, являются газ Б и раствор соли Д. Установите соответствие между веществом, обозначенным буквой, и его молярной массой (г/моль).

A	1) 9
Б	2) 12
В	3) 44
Γ	4) 100
Д	5) 111
	6) 162

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А2Б1В4Г3Д5.

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

30. 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

Вариант № 38219

- 31. Хлор, так же как и фтор:
- а) образует оксиды
- б) является газом (н. у.)
- в) НЕ имеет аллотропных модификаций
- г) НЕ реагирует со стеклом
- **32.** Загрязненный аммиак объемом 32 м<sup>3</sup> (н. у.) содержит 10% примесей (по объему). В результате поглощения всего аммиака избытком азотной кислоты была получена аммиачная селитра. Учитывая, что для подкормки одного плодового дерева необходимо 45 г химического элемента азота, рассчитайте, какое количество деревьев можно подкормить, используя полученную селитру.
- **33.** Найдите сумму молярных масс (г/моль) алюминийсодержащих веществ Б и Д, образовавшихся в результате превращений:

1 моль 
$$Al(NO_3)_3$$
 —  $\to$   $A$  — 1 моль  $LiOH, t$   $\to B$  —  $HI (разб., изб.)$   $\to B$  —  $3$  моль  $I$ 

- **34.** Для анализов смеси хлоридов натрия и аммония провели следующие операции. Навеску смеси массой 5г растворили в воде. К полученному раствору прибавили 250г 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 190см<sup>3</sup>, концентрация *HCl* в кислоте 0,5моль/дм<sup>3</sup>. Вычислите массовую долю(%) хлорида аммония в исходной смеси.
  - 35. 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

- 36. Расположите водные растворы веществ в порядке увеличения их рН:
- 1) 0,1 моль/дм $^3$   $H_2SO_4$
- 2) 0,1 моль/дм<sup>3</sup> HCOOH
- 3) 0,1 моль/дм<sup>3</sup> KNO<sub>3</sub>
- 4) 0,1 моль/дм<sup>3</sup> HNO<sub>3</sub>

8/8

**37.** 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)  $MgCO_3 + HCl (u36.) \longrightarrow$  3) 3  
C)  $NH_3 (u36.) + H_2SO_4 \longrightarrow$  4) 4  
5) 5

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

**38.** Электролиз водного раствора, содержащего хлорид калия массой 268,2 г, протекает по схеме

$$KCl + H_2O \xrightarrow{\mathfrak{I} \to KCH} KOH + Cl_2\uparrow + H_2\uparrow.$$

Рассчитайте объем (н. у., дм<sup>3</sup>) выделившегося в результате реакции хлора, если его выход составляет 60%.