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. 1	Число	протонов	в ядре	атома	$^{65}_{30}$ Zn	равно:
------	-------	----------	--------	-------	-----------------	--------

2. Укажите ряд, во всех веществах которого имеется ионная связь:

1) 
$$NH_4NO_3$$
,  $Mg$  2)  $(CH_3COO)_2Ca$ ,  $KCl$  3)  $HCl$ ,  $Na_2CO_3$  4)  $CuS$ ,  $N_2O_5$ 

3. Укажите формулу органического вещества:

**4.** Наибольшее количество водорода выделится при действии избытка соляной кислоты на смесь массой 100 г, состоящую из металлов пары (массовые доли металлов равны):

**5.** Формулы веществ (или ионов), в которых степень окисления азота равна соответственно +3, +5, -3, представлены в ряду:

1) 
$$\text{HNO}_2, \text{NO}_3^-, \text{NH}_4\text{Cl}$$
 2)  $\text{NO}_2, \text{HNO}_3, \text{NH}_3$  3)  $\text{NO}_2^-, \text{N}_2\text{O}_5, \text{N}_2\text{O}_3$  4)  $\text{N}_2\text{O}, \text{HNO}_2, \text{NH}_3$ 

- 6. Разбавленная фосфорная кислота вступает в реакции соединения с веществами
- a)  $Ca(OH)_2$
- б) Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>
- в) NH<sub>3</sub>
- г) KCl

1) 
$$a, \delta$$
 2)  $a, B$  3)  $\delta, B$  4)  $\delta, \Gamma$ 

7. Основные свойства высших оксидов предложенных элементов монотонно ослабевают в ряду:

**8.** Схема реакции  $nA \longrightarrow (A)_n$  соответствует образованию полимера (указаны все продукты реакции и исходные вещества):

9. Основания образуются в результате превращений:

**10.** Число возможных попарных взаимодействий в разбавленном водном растворе между ионами  $Ba^{2+}$ ,  $OH^-$ ,  $Cu^{2+}$ ,  $S^{2-}$  равно:

11. При добавлении водорода при постоянном объеме к равновесной системе

$$CO_2(\Gamma) + H_2(\Gamma) \rightleftharpoons CO(\Gamma) + H_2O(\Gamma)$$
:

- 1) система останется в равновесии 2) концентрации исходных веществ начнут расти 3) концентрации продуктов начнут уменьшаться
  - 4) скорость прямой реакции станет больше скорости обратной реакции
- **12.** К раствору серной кислоты добавили алюминий массой 9г. В результате реакции массовая доля кислоты в растворе снизилась от 28% до 21%. Масса (г) исходного раствора:

13. Укажите превращение, основным продуктом которого является карбоновая кислота:

1) 
$$C_2H_4 + O_2 \xrightarrow{\text{PdCl}_2, \text{CuCl}_2/\text{H}_2\text{O}}$$
 2)  $\text{HCOOC}_3H_7 + \text{NaOH} \xrightarrow{\text{Kat.}}$  3)  $C_2H_4 + \text{KMnO}_4 \xrightarrow{\text{5}/\text{H}_2\text{O}}$  4)  $\text{CH}_3\text{CHO} + \text{O}_2 \xrightarrow{\text{Kat.}}$ 

- 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.** В результате реакции 
$$\mathrm{C}_6\mathrm{H}_6(\text{изб.}) + \mathrm{Br}_2 \xrightarrow{} \mathrm{FeBr}_3 \to \mathrm{X} + \mathrm{HBr}$$

получен бромоводород количеством 0,9 моль. Масса (г) органического продукта X составляет:

**16.** Оксиду серы(IV) соответствует кислота, формула которой:

- 17. 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.
- **18.** Определите сумму молярных масс ( $\Gamma$ /моль) органических веществ В и  $\Gamma$ , образующихся в результате следующих превращений:

$$O_2$$
/соли Мо и Со,  $t$  А  $C_2H_5OH/H^-$ ,  $t$  Б  $NaOH/H_2O$  ВФТ.

(Вещество А применяется в пищевой промышленности.)

- 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.

А) хлорид бария 1	И
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: A2Б4B3Г1.

- **20.** Для удобрения почвы на участке площадью 1 м $^2$  необходимо внести 9,30 г фосфора и 8,0 г азота. Рассчитайте массу (г) смеси, состоящей из аммофоса и аммиачной селитры, не содержащих примесей, которая потребуется для удобрения участка площадью 14 м $^2$ . Массовая доля  $P_2O_5$  в аммофосе составляет 59,64%.
- 21. 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 4 реагируют между собой с образованием бурого осадка;
  - содержание пробирки 2 не изменяет окраску индикаторов.

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

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА	№ ПРОБИРКИ	
А) азотная кислота	1	
Б) гидроксида натрия	2	
В) сульфат железа(III)	3	
Г) хлорид бария	4	

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

22. Установите соответствие между органическим веществом и его изомером.

ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	ИЗОМЕР
А) 2-метилпропанол-2	1) бутановая кислота
Б) гексен-1	2) бутанол-1
В) пропадиен	3) пропин
Г) метилпропионат	4) бутаналь
	<ol><li>5) гексен-2</li></ol>

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

- 23. Выберите утверждения, характеризующие водород:
- 1) атомы в молекуле связаны ковалентной связью
- 2) плотность  $D_2$  равна 0,089 г/дм<sup>3</sup> (н. у.)
- 3) с кислородом (при поджигании) в качестве основного продукта образует  $H_2O_2$
- 4) при нагревании восстанавливает медь из оксида меди(II)
- 5) в лаборатории получают действием соляной кислоты на цинк
- 6) гидрид-ионы содержатся в водном растворе уксусной кислоты

Ответ запишите в виде последовательности цифр в порядке возрастания, например: 245.

24. Для получения веществ по указанной схеме превращений

$$Na_2O \rightarrow NaOH \rightarrow NaNO_3 \rightarrow HNO_3 \rightarrow NO_2$$

выберите реагенты из предложенных:

$$1 - HCl(p-p)$$
  
 $2 - Cu$   
 $3 - Cu(OH)_2$   
 $4 - H_2SO_4$  (конц.),  $t$   
 $5 - Cu(NO_3)_2$ 

 $6 - H_2O$ 

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

- **25.** 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.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА	№ ПРОБИРКИ
А) серная кислота	1
Б) хлорид железа(III)	2
В) натрат бария	3
Г) гидроксид калия	4

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

26. Определите сумму коэффициентов перед формулами продукта окисления и продукта восстановления в уравнении химической реакции, схема которой

$$CrCl_3 + Cl_2 + KOH \longrightarrow K_2CrO_4 + KCl + H_2O$$

- **27.** К раствору серной кислоты массой 220 г с массовой долей  $H_2SO_4$  15% прибавили раствор иодида бария массой 80 г. При этом массовая доля серной кислоты в растворе уменьшилась до 9%. Рассчитайте массовую долю (%)  $BaI_2$  в добавленном растворе.
- **28.** Дан перечень неорганических веществ: аммиачная селитра, графит, гидроксид магния, гидросульфит калия, кремнезем, оксид фосфора(V), фтор, хлорид меди(II). Укажите число высших оксидов, нерастворимых оснований, солей и простых веществ соответственно.

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

**29.** Зеленовато-жёлтый газ А (примерно в два с половиной раза тяжелее воздуха) реагирует с самым лёгким газом Б с образованием вещества В. Водный раствор вещества В является сильной кислотой. При взаимодействии В с газом Г, образующимся при действии гидроксида натрия на соли аммония, образуется соль Д, использующаяся при пайке. Найдите сумму молярных масс (г/моль) веществ В и Д.

## 30. Дана схема превращений

$$A \xrightarrow{Al} \dots \xrightarrow{NaOH (изб.), p-p} \dots \xrightarrow{Br_2} X$$
 $Kl \xrightarrow{Br_2} AgNO_3 (p-p) Y.$ 

Рассчитайте сумму молярных масс (г/моль) галогенсодержащих солей X и Y.

- **31.** К раствору серной кислоты массой 300 г с массовой долей  $H_2SO_4$  16% прибавили раствор иодида бария массой 100 г. При этом массовая доля серной кислоты растворе уменьшилась до 9%. Рассчитайте массовую долю (%)  $BaI_2$  в добавленном растворе.
- **32.** Относительная плотность смеси озона и кислорода по гелию равна 8,8. Определите минимальный объем (дм<sup>3</sup>, н. у.) такой смеси, необходимой для полного окисления смеси ацетилена, бутана и 2-метилпропана массой 100 г и относительной плотностью по водороду 26,6.
- **33.** Относительная плотность смеси озона и кислорода по неону равна 1,88. Определите минимальный объем (дм<sup>3</sup>, н. у.) такой смеси, необходимой для полного окисления смеси этана, бутадиена-1,3 и бутина-2 массой 31 г и относительной плотностью по водороду 22,8.
- **34.** Дан перечень соединений:  $CO_2$ ,  $N_2$ ,  $H_2O$ , NaI, ZnO. Определите число соединений, которые могут реагировать с оксидом калия.
  - 35. 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

36. Дана схема химической реакции:

$$Al_{(TB)} + HI_{(p-p)} \rightleftharpoons AlI_{3(p-p)} + H_{2(r)}.$$

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

- А) понижение температуры
- 1) увеличивается
- Б) добавление иодоводорода
- 2) уменьшается
- В) измельчение алюминия
- 3) НЕ изменяется

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.

37. Для корректировки дефицита железа в корм цыпленка бройлера добавляют кристаллогидрат соли железа в расчете 82 мг металла на 1 кг корма. Массовые доли химических элементов в кристаллогидрате составляют:  $\omega(Fe) = 20,14\%,\ \omega(S) = 11,51\%,\ \omega(O) = 63,31\%,\ \omega(H) = 5,04\%.$  Вычислите массу (мг) кристаллогидрата в 300 г корма.

38. Расположите водные растворы веществ в порядке уменьшения их рН:

- 1) 0,5 моль/дм $^3$  Na $_2$ SO $_4$
- 2) 0,5 моль/дм<sup>3</sup> H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
   3) 0,5 моль/дм<sup>3</sup> CH<sub>3</sub>COOH
- 4) 0,5 моль/дм $^3$  HNO $_3$