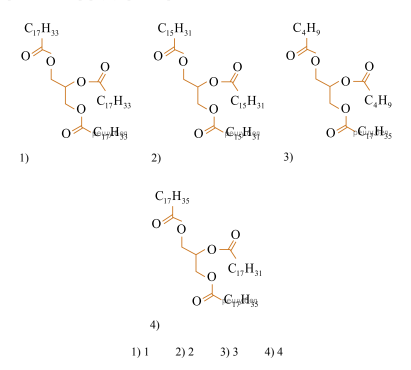
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов.

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: $A151B4\Gamma2$.

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.

развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.
 Одноатомными молекулами (н. у.) образовано простое вещество: бром 2) аргон 3) хлор 4) озон
2. Гомологом пропена является:
1) пропин 2) пропадиен 3) этилен 4) ацетилен
3. Из четырёх химических элементов состоит вещество, формула которого:
1) NH_4NO_3 ; 2) P_4 ; 3) H_2O_2 ; 4) $(NH_4)_2SO_4$.
 4. Укажите признаки, соответствующие веществу, химическая формула которого Н₃РО₄: а) в обычных условиях — твердое бесцветное вещество б) это многоосновная кислота в) это бескислородная кислота г) образует кислые и средние соли
1) а, в, г 2) 6, в 3) а, в 4) а, б, г
5. Какая масса (г) меди должна прореагировать с концентрированной серной кислотой, чтобы выделившийся газ занял такой же объем, как и газ, выделяющийся при действии избытка разбавленной серной кислоты на алюминий массой 0,405 г? Объемы газов измерены при одинаковых условиях. 1) 0,250 2) 0,405 3) 0,951 4) 1,440
6. Согласно положению в периодической системе в порядке усиления неметаллических свойств элементы расположены в ряду: 1) S, F, Cl 2) Cl, S, F 3) S, Cl, F 4) F, S, Cl
 Укажите НЕПРАВИЛЬНОЕ утверждение относительно водорода: 1) незначительно растворяется в воде (20 °C) 2) самый легкий газ 3) образуется при действии серной кислоты на медь 4) используется в промышленности для синтеза аммиака
8. Веществом, образующим альдегид при взаимодействии с водой $(\mathrm{H}^+,\mathrm{Hg}^{2+}),$ является:
1) этен 2) этин 3) метан 4) пропан

9. При полном щелочном гидролизе триглицерида получен пальмитат натрия. Укажите формулу триглицерида:



10. При добавлении углекислого газа при постоянном объеме к равновесной системе

$$CO(\Gamma.) + NO_2(\Gamma.) \rightleftharpoons CO_2(\Gamma.) + NO(\Gamma.)$$
:

1) система останется в равновесии

- 2) концентрации исходных веществ начнут уменьшаться
- 3) концентрации исходных веществ начнут увеличиваться
- 4) скорость прямой реакции станет больше скорости обратной реакции
- **11.** Атомную кристаллическую решетку в твердом агрегатном состоянии образует:
 - 1) Mg 2) SiC 3) CaF₂ 4) CO₂
 - 12. Ковалентная связь имеется во всех веществах ряда:
- 13. Укажите схему реакции присоединения согласно классификации органических реакций:

1)
$$C_{17}H_{35}COOH + NaOH \longrightarrow C_{17}H_{35}COONa + H_2O$$

2) $CH_3COOH + Cl_2 \xrightarrow{P} CH_2ClCOOH + HCl$
3) $RCH_2 - CH_2Cl + KOH \xrightarrow{CHUPT, t} RCH = CH_2 + KCl + H_2O$

14. 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

- 15. Сера проявляет высшую степень окисления в соединении:
 - 1) NH₄HSO₄; 2) CaSO₃; 3) KHSO₃; 4) CuS.

- **16.** Укажите все верные утверждения. В ряду простых веществ F_2 , Br_2 , I_2 :
- а) усиливаются окислительные свойства;
- б) представлены газообразное, жидкое и твердое вещества (н. у.) соответственно:
 - в) повышается температура кипения;
- г) все вещества при взаимодействии с водородом образуют сильные кислоты.

- 17. Простое вещество А в обычных условиях имеет твердое агрегатное состояние и черный цвет. Его атомы входят в состав всех органических веществ. При сжигании А в избытке кислорода получили газообразное (н. у.) вещество Б. Избыток Б пропустили через известковую воду. Выпавший первоначально осадок В растворился, и образовался раствор вещества Г, которое обусловливает временную жесткость воды. При нагревании Г образуется несколько продуктов, среди которых газ Б и бесцветная жидкость Д. Найдите сумму молярных масс (г/моль) веществ В и Д.
- **18.** К раствору серной кислоты массой 160 г добавит смесь нитратов бария и свинца(II). За счет протекания реакции масса раствора увеличилась на 5,6 г, а массовые доли кислот в растворе уравнялись. Вычислите массовую долю (%) серной кислоты в исходном растворе.
- **19.** Определите сумму молярных масс (г/моль) органических веществ В и Г, образующихся в результате следующих превращений:

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

(Вещество А применяется в пищевой промышленности.)

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

$$Zn + HNO_3 \longrightarrow Zn(NO_3)_2 + NH_4NO_3 + H_2O.$$

- **21.** Альдегид А имеет молярную массу меньше 45 г/моль. При гидрировании А образуется вещество Б с молярной массой больше 45 г/моль. Нагревание Б с концентрированной серной кислотой приводит к образованию газа (н. у.) В и неорганического вещества Г. При окислении Б перманганатом калия в кислой среде может быть получено органическое вещество Д, водный раствор которого окрашивает лакмус в красный цвет. Найдите сумму молярных масс (г/моль) веществ В и Д.
- **22.** Плотность по аргону паров бромида и хлорида одного и того же химического элемента равна 8,60 и 4,15 соответственно. В бромиде и хлориде этот элемент находится в одинаковой степени окисления. Найдите относительную атомную массу элемента.

Ответ запишите одной цифрой, например: 5.

- 23. 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
Г) хлорид натрия	4

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A2Б1B3Г4.

24. Определите сумму молярных масс (г/моль) органических веществ молекулярного строения Λ и немолекулярного строения Λ и Γ , полученных в результате превращений:

пропанол-1
$$\xrightarrow{\text{CuO, t}^{\circ}\text{C}}$$
 А $\xrightarrow{\text{KMnO}_4}$ В $\xrightarrow{\text{LiOH}}$ В $\xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4_{\text{Конц.}}, t^{\circ}\text{C}}}$ В $\xrightarrow{\text{H}_2\text{O, t}^{\circ}\text{C}}$ Г

25. Выберите утверждения, верно характеризующие фенол.

1	в присутствии серной кислоты реагирует с концентрированной азотной кислотой	
2	имеет структурную формулу	
3	обладает слабыми кислотными свойствами	
4	бесцветная вязкая жидкость (н. у.), не имеет запаха	
5	для его качественного определения используется реакция с бромной водой	
6	является гомологом анилина	

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), например: 256

26. Установите соответствие между формулой вещества и реактивом, с помощью которого можно обнаружить данное вещество (все электролиты взяты в виде разбавленных водных растворов).

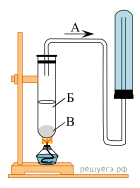
ВЕЩЕСТВО	РЕАКТИВ
А) серная кислота;	1) нитрат бария;
Б) сульфид калия;	2) соляная кислота;
В) нитрат алюминия;	нитрат калия;
Г) гидрокарбонат натрия	4) гидроксид натрия

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв из левого столбца, **например: АЗБЗВ4Г1.** Помните, что один и тот же реагент может использоваться несколько раз или не использоваться вообще.

27. Дан перечень неорганических веществ: оксид алюминия, сернистый газ, оксид бария, оксид фосфора(V), угарный газ. Определите число веществ, которые могут реагировать с водой при комнатной температуре.

28. На рисунке изображен прибор для получения и собирания газа. Установите соответствие между буквой на рисунке и названием вещества или водного раствора:

- 1) иодид аммония (р-р)
- 2) водород
- 3) гашеная известь
- 4) аммиак
- 5) иодоводородная кислота



Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв, например: A3Б2B1.

29. 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

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

31. 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: A1БЗВЗ. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или вообще не использоваться. 32. Выберите четыре утверждения, верно характеризующие графит.

1	имеет такой же качественный и количественный состав, как и кварц	
2	обладает слоистой структурой	
3	степень окисления углерода в составе графита равна 0	
4	входит в состав сажи	
5	НЕ реагирует с водородом	
6	при полном сгорании в кислороде образует растворимый в воде оксид	

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), **например: 3456.**

33. Выберите четыре утверждения, верно характеризующие фосфорную кислоту.

1	твердое вещество (н. у.)
2	используется для производства кормовых добавок
3	сильный электролит
4	в избытке реагирует с гидроксидом натрия с образованием кислой соли
5	в результате электролитической диссоциации образует ионы четырех видов
6	в водном растворе реагирует с дигидрофосфатом калия

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), **например: 3456.**

34. Установите соответствие между парой веществ и реагентом, позволяющим распознать каждое вещество пары. Все реакции протекают в разбавленных водных растворах при $20\,^{\circ}$ C.

ВЕЩЕСТВА	РЕАГЕНТЫ
A) Na ₂ S и Na ₂ CO ₃	1) NaOH
Б) FeCl ₂ и FeCl ₃	2) $Ba(NO_3)_2$
В) НОО3 и КОН	3) HCl
Г) К ₂ SO ₄ и К ₃ PO ₄	4) NH ₄ HCO ₃

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

- **35.** Для анализов смеси хлоридов натрия и аммония провели следующие операции. Навеску смеси массой 5г растворили в воде. К полученному раствору прибавили 300г 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 $150 \, \mathrm{cm}^3$, концентрация HCl в кислоте $0,5 \, \mathrm{моль/дm}^3$. Вычислите массовую долю(%) хлорида аммония в исходной смеси.
- **36.** 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 $190 \, \text{cm}^3$, концентрация HCl в кислоте $0,5 \, \text{моль/дм}^3$. Вычислите массовую долю(%) хлорида аммония в исходной смеси.

- 37. Расположите водные растворы веществ в порядке увеличения их рН:
- 1) 0,1 моль/дм 3 H_2SO_4
- 2) 0,1 моль/дм³ HCOOH
- 3) 0,1 моль/дм³ KNO₃
- 4) 0,1 моль/дм³ HNO₃
- **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.
 - $\begin{array}{cccc} \text{A) LiOH} + \text{HNO}_3 & & & \text{1) 1} \\ \text{B) NH}_4\text{Cl} + \text{KOH} & & & \text{2) 2} \\ \text{B) Ba} + \text{H}_2\text{O} & & & \text{3) 3} \\ \text{C) } \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{BaCl}_2 & & & \text{4) 4} \\ \text{S) 5} \end{array}$

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