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.

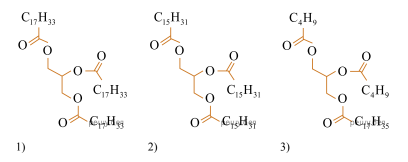
В заданиях, где нужно установить соответствие между двумя столбцами, ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: А1Б1В4Г2.

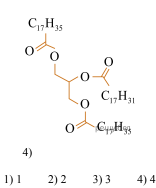
Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

- 1. Одноатомными молекулами (н. у.) образовано простое вещество:
 - бром
- аргон
- 3) хлор
- 4) озон

- 2. Гомологом пропена является:
 - пропин
- 2) пропадиен
- 3) этилен
- 4) апетилен
- 3. Из четырёх химических элементов состоит вещество, формула которого:
 - 1) NH₄NO₃;
- 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, B
- 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

- 7. 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 (H^+, Hg^{2+}) , является:
 - 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:

- 1) Li₂O, H₂O, CaCl₂ 2) N₂, HNO₃, H₂O 3) Mg, Na₂S, P₂O₅
- 4) KCl, NH₃, CuO
- 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) $CH_3COOH + Cl_2 \xrightarrow{P} CH_2CICOOH + HCl$
3) $RCH_2 - CH_2Cl + KOH \xrightarrow{CHUPT, t} RCH = CH_2 + KCl + H_2O$
 $+3H_2 \xrightarrow{t, \text{ KaT.}}$

- 14. Укажите вещество, из которого в указанных условиях можно получить этаналь:
 - 1) C₂H₅OH/H₂SO₄ конц., t 2) CH₃OH/O₂, Cu, t 3) CH₄/H₂O, 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) NH_4HSO_4 ; 2) $CaSO_2$; 3) $KHSO_3$;

- 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;

3/9

- г) все вещества при взаимодействии с водородом образуют сильные кислоты.
 - 2) б, в; 3) a, б, в; 4) a, в, г. 1) a. г:
- 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 Γ 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_2 H $_5$ OH $/$ H $^-$, t Б $NaOH/H_2O$

(Вешество А применяется в пишевой 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) вешеств В и Л.
- 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 иифрой, 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 столбиа, например: А2Б1В3Г4.

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

пропанол-1
$$\xrightarrow{\text{CuO, t}^{\circ}\text{C}}$$
 A $\xrightarrow{\text{KMnO}_4}$ 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 | |

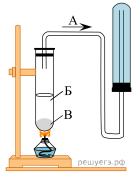
Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), например: 256

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; | 3) 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: A352B1.

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

6/9

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: А1БЗВЗ. 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 °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 150cm³, концентрация HCl в кислоте 0.5моль/дм³. 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 190cm³, концентрация *HCl* в кислоте 0,5моль/дм³. Вычислите массовую долю(%) хлорида аммония в исходной смеси.

8/9

- 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.
 - A) LiOH + HNO₃ \longrightarrow 1) 1 B) NH₄Cl + KOH \longrightarrow 2) 2 B) Ba + H₂O \longrightarrow 3) 3 Γ) K₂SO₄ + BaCl₂ \longrightarrow 4) 4 5) 5

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