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:
 - 1) озон
- криптон
- 3) водород
- 4) кислород

- 2. Укажите символ химического элемента:
 - 1) H 2) C_{60} 3) Br_2 4) O_3
- 3. Основные свойства высших оксидов предложенных элементов монотонно усиливаются в ряду:
 - 1) Li, K, Na
- 2) Li, Na, K
- 3) Na. K. Li
- 4) K. Li. Na
- 4. Ионные связи содержатся во всех веществах ряда:
 - 1) NH₄NO₃, Cu, CH₃COOH
- 2) HNO_3 , $ZnSO_4$, H_2 4) H_2 , Al, H_3PO_4
- 3) KOH, CsF, Na₃PO₄
- 5. В порядке увеличения температур кипения вещества расположены в ряду:
- 1) метан, пропан, метанол, этиленгликоль
- 2) метан, пропан, этиленгликоль, метанол
- 3) пропан, метан, этиленгликоль, метанол
- 4) метан, метанол, пропан, этиленгликоль
- **6.** Веществом, образующим альдегид при взаимодействии с водой (H^+, Hg^{2+}) , является:
 - 1) этен
- 2) этин
- 3) метан
- 7. К классу альдегидов относится вещество, название которого:
 - 1) этиленгликоль
- 2) пропаналь
- 3) пропен
- 4) метанол

- 8. В атоме химического элемента X в основном состоянии электроны распределены по энергетическим уровням следующим образом: 2, 8, 5. Степень окисления X в высшем оксиде равна:
 - 1) -3
 - 2) -5
- 3) + 54) + 2
- 9. В отличие от разбавленной концентрированная серная кислота:
- а) вытесняет HCl из твёрдого NaCl:
- б) НЕ реагирует с медью;
- в) реагирует с NaHCO₃;
- г) при взаимодействии с цинком НЕ образует водород.

1) б,г; 2) a, в; 3) б, в;

4) a. г.

10. Для реакции $C_6H_6 + NHO_3$ (конц.) — H_2SO_4 (конц.), tждения:

- а реакция отщепления
- б реакция замещения
- в органический продукт реакции нитробензол
- г органический продукт реакции содержит серу

- 2) б, в 3) a, в
- 4) б, г

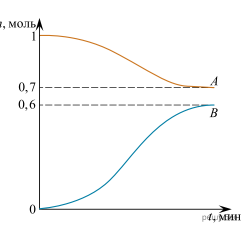
11. Два кислотных оксида образуются в результате химического превращения:

1) NH₃ + O₂
$$\xrightarrow{t^{\circ}, kt}$$
; 2) Fe(OH)₃ $\xrightarrow{t^{\circ}}$; 3) C₂H₄ + O₂ $\xrightarrow{t^{\circ}}$;
4) CS₂ + O₂ (M36.) $\xrightarrow{t^{\circ}}$.

- 12. Выберите утверждения, верно характеризующие магний:
- а) реагирует с горячей водой с образованием щёлочи;
- б) массовая доля в его фосфиде равна 60,8 %;
- в) можно получить электролизом расплава его иодида;
- г) при его участии осуществляется процесс фотосинтеза.

- 1) б. в: 2) в. г: 3) а. б. г:
- 4) a. г.
- 13. Выберите утверждения, верно характеризующие этин:
- а) в молекуле две π -связи;
- б) молекула имеет угловое строение;
- в) обеспвечивает бромную воду:
- г) при 20 °C представляет собой хорошо растворимую в воде жидкость.
 - 1) a. в:
- 2) а. б. г:
- 3) б. в:
- 4) б, в, г.

14. На графике представлена зависимость количеств исходного вещества (А) и продукта (В) от времени протекания некоторой реакции. В уравнении этой реакции коэффициент перед формулой А равен 2. Определите коэффициент перед формулой B:



- 1) 1: 2) 2: 3) 3: 5) 5.
- 15. Водный раствор фенолфталеина окрасится, если к нему добавить:
 - 1) SrO 2) HBr
- 3) CaCl₂
- 4) FeO
 - 5) Ag
- 16. В отличие от метанола пропанол-1 вступает в реакцию:
- 1) с металлическим калием; 2) с уксусной кислотой в присутствии серной кислоты;
 - 3) с бромоводородом;
- 4) внутримолекулярной дегидратации;
- 5) с подкисленным раствором перманганата калия.
- 17. Установите соответствие между названием органического вещества и общей формулой гомологического ряда, к которому относится данное вещество.

НАЗВАНИЕ ВЕШЕСТВА

ОБЩАЯ ФОРМУЛА ГОМОЛОГИЧЕСКОГО РЯДА

- А) 2-метилпропанол-1
- Б) буталиен-1.3
- В) метилформиат
- Г) ацетилен

- 1) C_nH_{2n}
- 2) $C_n H_{2n-2}$
- 3) $C_n H_{2n+2} O$
- 4) $C_n H_{2n} O_2$ 5) $C_n H_{2n} O$

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбиа, например: А2Б2В5Г1.

18. Определите коэффициент перед формулой продукта восстановления в уравнении химической реакции, протекающей по схеме:

$$NaNO_2 + FeSO_4 + H_2SO_4 = Fe_2(SO_4)_3 + Na_2SO_4 + NO + H_2O_3$$

- 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 4 реагируют между собой с образованием осадка, который растворяется как в кислотах, так и в щелочах;
- при добавлении к содержимому пробирки 2 вещества из пробирки 4 образуется осадок, который на воздухе приобретает бурую окраску.

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

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА	№ ПРОБИРКИ
А) сульфат цинка	1
Б) азотная кислота	2
В) хлорид железа(II)	3
Г) гилроксил натрия	4

Ответ запишите в виде сочетания букв и иифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбиа, например: А2Б4В3Г1.

- 20. Будет наблюдаться выпадение белого осадка при добавлении бромной воды к обоим веществам
 - 1) олеиновой кислоте и гексану
 - 2) бензолу и фенолу
 - 3) анилину и фенолу
 - 4) изопрену и бензолу
- 21. Расставьте коэффициенты методом электронного баланса в уравнении окислительно-восстановительной реакции, схема которой

$$KBr + K_2Cr_2O_7 + H_2SO_4 \longrightarrow Br_2 + K_2SO_4 + Cr_2(SO_4)_3 + H_2O.$$

Укажите сумму коэффициентов перед веществами молекулярного строения.

- 22. К раствору сульфата меди(II) массой $800 \, \mathrm{r}$ с массовой долей $\mathrm{CuSO_4} \, 7\%$ добавили медный купорос массой 80 г и персмешали смесь до полного его растворения. Рассчитайте массовую долю (%) соли в полученном растворе.
 - 23. Дана схема превращений

$$CH_4 \xrightarrow{1500\,^{\circ}C} X_1 \xrightarrow{C \text{ (акт.)}, t} X_2 \text{ (1 моль)} \xrightarrow{1 \text{ моль HNO}_3 \text{ (конц.)}/H_2SO_4 \text{ (конц.)}, t} X_3 \xrightarrow{Fe/HBr (изб.)} X_4 \xrightarrow{KOH} X_5.$$

Определите сумму молярных масс (г/моль) органических веществ X_4 и X_5 .

- **24.** Зеленовато-жёлтый газ A (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.
- 25. При добавлении к раствору кислой соли А соляной кислоты выделяется газ Б. Газ Б не поддерживает горение. При пропускании Б через известковую воду выпадает осадок В, который растворяется в избытке Б. Газ Б образуется при сгорании углеводородов. При добавлении к раствору кислой соли А гидроксида натрия образуется газ Г (легче воздуха), имеющий резкий запах. Газ Г вызывает посинение влажной лакмусовой бумажки. При окислении газа Г в присутствии Рt образуется несолеобразующий оксид Д. Укажите сумму молярных масс (г/моль) кислой соли А и несолеобразующего оксида Д.
- **26.** Определите сумму молярных масс (г/моль) азотсодержащих веществ X_3 и X_5 , образовавшихся в результате превращений, протекающих по схеме

$$\mathrm{NH_3} \xrightarrow{\mathrm{O_2}, t, \mathrm{KaT}} \mathrm{X_1} \xrightarrow{\mathrm{BO3ДYX}} \mathrm{X_2} \xrightarrow{\mathrm{Ca(OH)_2 \ (p-p) \ / \ O_2, t}} \mathrm{X_3} \xrightarrow{\mathrm{CuSO_4}} \mathrm{X_4} \xrightarrow{\mathrm{K_2S}} \mathrm{X_2}$$

- **27.** 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 оксил и гилроксил:
- 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
Γ) хлорид натрия	4

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбиа, например: A251B3Г4.

28. Выберите четыре утверждения, верно характеризующие аммиак.

1	НЕ реагирует с оксидом кальция
2	вступает в окислительно-восстановительную реакцию с уксусной кислотой
3	в водном растворе меняет окраску индикаторов
4	в промышленности реакция его получения из простых веществ протекает при пониженной температуре
5	при растворении в воде образует катион аммония и гидроксид-ион
6	используется для получения аммофоса

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), например: 1246.

 Установите соответствие между схемой обратимой реакции и направлением смещения равновесия при увеличении давления.

A)
$$N_2(r.) + H_2(r.) \rightleftharpoons NH_3(r.) + Q$$

B) $O_2(r.) \rightleftharpoons O_3(r.) - Q$
B) $N_2(r.) + O_2(r.) \rightleftharpoons NO(r.) - Q$
C) $C_3H_8(r.) \rightleftharpoons C_3H_6(r.) + H_2(r.) - Q$

1 — вправо (в сторону продуктов)

2 — влево (в сторону исходных веществ)

3 — НЕ сменцается

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

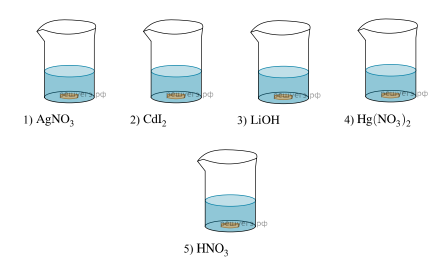
30. Уксусная кислота широко применяется в качестве консерванта (пищевая добавка E260). В быту чаще всего используют уксус (массовая доля кислоты 9%, $\rho=1.01 \Gamma/{\rm cm}^3$) или уксусную эссенцию (массовая доля кислоты 70%, $\rho=1.07 \Gamma/{\rm cm}^3$). Для консервирования овощей требуется $225 {\rm cm}^3$ уксуса. Вычислите, в каком объеме воды (cm³) необходимо растворить уксусную эссенцию, чтобы приготовить раствор для консервирования.

5/8

31. Определите сумму молярных масс (г/моль) органических веществ молекулярного строения А и немолекулярного строения Д и Г, полученных в результате превращений:

пропанол-1
$$\xrightarrow{\text{CuO, t}^{\circ}\text{C}}$$
 A $\xrightarrow{\text{KMnO}_4}$ В $\xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4_{\text{КОНЦ}}, t^{\circ}\text{C}}}$ В $\xrightarrow{\text{LiOH}}$ Г Zn

- 32. Дан перечень неорганических веществ: негашеная известь, оксид фосфора(V), оксид серы(VI), сернистый газ, оксид лития. Определите число веществ, которые могут реагировать с водой при комнатной температуре
- 33. В каждый из пяти стаканов, наполненных разбавленными водными растворами, поместили по одной медной монете.



Определите число стаканов, в которых масса монеты НЕ изменилась.

- **34.** 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 150см³, концентрация *HCl* в кислоте 0,5моль/дм³. Вычислите массовую долю(%) хлорида аммония в исходной смеси.
 - 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.** В избытке воды растворили 25 г медного купороса, а затем 14 г сульфида бария. Образовавшуюся смесь профильтровали, осадок отделили и высушили. Вычислите массу (г) полученного в результате эксперимента твердого остатка.
- **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) LiOH+HNO₃ — 1) 1
B) NH₄Cl+KOH — 2) 2
B) Ba+H₂O — 3) 3

$$\Gamma$$
) K₂SO₄+BaCl₂ — 4) 4
5) 5

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

38. В растворе, полученном добавлением азотной кислоты к разбавленной серной кислоте, суммарная молярная концентрация анионов равна 0,009 моль/дм³, а значение pH 2. Считая, что обе кислоты полностью распадаются на ионы, вычислите количество (моль) азотной кислоты в этом растворе объемом 1 м³.

8/8