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: A1Б1В4Г2.

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.** К 50 дм³ смеси, состоящей из пропана и аммиака, добавили 15 дм³ хлороводорода. После приведения новой газовой смеси к первоначальным условиям ее относительная плотность по воздуху составила 0,935. Укажите массовую долю (%) пропана в исходной смеси. (Все объемы измеряли при t = 20 °C, $P = 10^5$ Па.)
- 2. При взаимодействии фосфорной кислоты с раствором гидроксида натрия образовались кислые соли A и Б, с которыми происходили следующие превращения:

Укажите сумму молярных масс (г/моль) фосфорсодержащих веществ A, Γ и Д.

- **3.** Смесь азота с водородом при нагревании пропустили над катализатором. В результате реакции с выходом 65% был получен аммиак, а содержание водорода в полученной газовой смеси составило 60% по объему. Рассчитайте массовую долю (%) водорода в исходной газовой смеси.
- **4.** Определите сумму молярных масс (г/моль) вещества X и медьсодержащего вещества Y, образовавшихся по схеме

$$A \xrightarrow{CaO} \cdots \xrightarrow{CO_2(\mu 3\delta.)/H_2O} X$$
 $Cu(OH)_2 \xrightarrow{t} G \xrightarrow{H_2, t} \cdots \xrightarrow{AgNO_3} Y.$ решу.бел

- **5.** Относительная плотность смеси озона и кислорода по гелию равна 8,8. Определите минимальный объем (дм³, н. у.) такой смеси, необходимой для полного окисления смеси ацетилена, бутана и 2-метилпропана массой 100 г и относительной плотностью по водороду 26,6.
- **6.** В смеси, состоящей из пропена, диметиламина и бутина-1, массовые доли углерода и водорода равны 82,5% и 12,7% соответственно. Вычислите максимальную массу (г) такой смеси, которую можно окислить газовой смесью массой 222,4 г, состоящей из озона и кислорода. Продуктами реакции являются только CO_2 , H_2O и N_2 .

- 7. Под стеклянным колпаком при постоянной температуре в двух открытых сосудах находятся насыщенный раствор сульфата меди(II) массой 450 г и безводный сульфат натрия массой 25 г. В результате поглощения паров воды сульфат натрия превратился в кристаллогидрат состава $Na_2SO_410H_2O$. Рассчитайте массу (г) кристаллогидрата сульфата меди(II) $CuSO_45H_2O$, который выпал при этом в осадок. Массовая доля $CuSO_4$ в насыщенном растворе при данной температуре составляет 18,5 %
- **8.** Относительная плотность смеси озона и кислорода по азоту равна 1,23. Определите минимальный объем (дм³, н. у.) такой смеси, необходимой для полного окисления смеси этана, бутадиена-1,3 и бутина-1 массой 42 г и относительной плотностью по гелию 8,1.
- 9. Определите сумму молярных масс (г/моль) серосодержащих веществ Г, Е и алюминийсодержащего вещества Д, полученных в результате превращений (Б является газом)

- 10. Кристаллогидрат ${\rm MeSO_4\cdot xH_2O}$ растворили в растворе массой $100~\rm f$ с массовой долей ${\rm MeSO_4}$, равной $10~\rm \%$. В результате получили раствор с массовой долей ${\rm MeSO_4}$, равной $20.8~\rm \%$. При добавлении к этому раствору избытка раствора нитрата бария выпало $37.86~\rm f$ осадка. При обезвоживании кристаллогидрата выделяется столько воды, сколько требуется для гидратации $11.2~\rm gm^3$ (н. у.) этена. Укажите молярную массу (г/моль) кристаллогидрата.
- 11. Определите сумму молярных масс (г/моль) серосодержащих веществ Б, Е и цинксодержащего вещества Д, полученных в результате превращений (Б является газом)

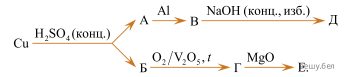
- 12. К 25 дм³ смеси, состоящей из этана и аммиака, добавили 15 дм³ хлороводорода. После приведения новой газовой смеси к первоначальным условиям ее относительная плотность по воздуху составила 0,8776. Укажите массовую долю (%) аммиака в исходной смеси. (Все объемы измеряли при t = 20 °C, $P = 10^5$ Па.)
- 13. Смесь азота с водородом при нагревании пропустили над катализатором. В результате реакции с выходом 80% был получен аммиак, а содержание водорода в полученной газовой смеси составило 76% по объему. Рассчитайте массовую долю (%) водорода в исходной газовой смеси
- 14. Определите сумму молярных масс (г/моль) простого вещества X и вещества молекулярного строения Y, образовавшихся по схеме

$$Cu(NO_3)_2 \xrightarrow{I} B + B \xrightarrow{H_2O} Y.$$

$$BaCl_2 \rightarrow \Gamma (p-p) \xrightarrow{Al} X$$

15. К 40 дм³ смеси, состоящей из этана и аммиака, добавили 15 дм³ хлороводорода. После приведения новой газовой смеси к первоначальным условиям её относительная плотность по воздуху составила 0,90. Укажите массовую долю (%) аммиака в исходной смеси. (Все объемы измеряли при t = 20 °C, P = 105 Па.)

- 16. 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 190см³, концентрация *HCl* в кислоте 0,5моль/дм³. Вычислите массовую долю(%) хлорида аммония в исходной смеси.
- 17. Смесь азота с водородом при нагревании пропустили над катализатором. В результате реакции с выходом 70% был получен аммиак, а содержание водорода в полученной газовой смеси составило 68% по объему. Рассчитайте массовую долю (%) водорода в исходной газовой смеси
- **18.** В смеси, состоящей из пропиламина, бутана и этана, массовые доли водорода и азота равны 16,4% и 15,8% соответственно. Вычислите максимальную массу (г) такой смеси, которую можно окислить газовой смесью массой 240 г, состоящей из озона и кислорода. Продуктами реакции являются только CO_2, H_2O и N_2 .
- 19. Смесь азота с водородом при нагревании пропустили над катализатором. В результате реакции с выходом 60% был получен аммиак, а содержание водорода в полученной газовой смеси составило 58% по объему. Рассчитайте массовую долю (%) водорода в исходной газовой смеси.
- 20. 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.
- **21.** В смеси, состоящей из гексена-1, бензола и анилина, массовые доли углерода и водорода равны 84,5% и 8,90% соответственно. Вычислите максимальную массу (г) такой смеси , которую можно окислить газовой смесью массой 249,6 г, состоящей из озона и кислорода. Продуктами реакции являются только CO_2, H_2O и N_2 .
- **22.** Относительная плотность смеси озона и кислорода по гелию равна 8,4. Определите минимальный объем (дм³, н. у.) такой смеси, необходимой для полного окисления смеси ацетилена, бутана и 2-метилпропана массой 100 г и относительной плотностью по неону 1,54.
- 23. Определите сумму молярных масс (г/моль) серосодержащих веществ Б, Е и алюминийсодержащего вещества Д, полученных в результате превращений (Б является газом)



24. Относительная плотность смеси озона и кислорода по гелию равна 9,2. Определите минимальный объем (дм³, н. у.) такой смеси, необходимой для полного окисления смеси этана, бутадиена-1,3 и бутина-2 массой 105 г и относительной плотностью по неону 2,46.

- 25. Смесь азота с водородом при нагревании пропустили над катализатором. В результате реакции с выходом 70% был получен аммиак, а содержание водорода в полученной газовой смеси составило 58% по объему. Рассчитайте массовую долю (%) водорода в исходной газовой смеси.
- 26. Для анализов смеси хлоридов калия и аммония провели следующие операции. Навеску смеси массой 10г растворили в воде. К полученному раствору прибавили 540г 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 330см³, концентрация *HCl* в кислоте 0,5моль/дм³. Вычислите массовую долю(%) хлорида аммония в исходной смеси.
- **27.** Определите сумму молярных масс (г/моль) вещества X и вещества молекулярного строения Y, образовавшихся по схеме

$$Cu(OH)_2 \xrightarrow{t} A \xrightarrow{K_2O} X$$

$$G \xrightarrow{H_2SO_4} ... \xrightarrow{Na_2S} O_2(u36.), t$$
 реньуб Y .

- **28.** К 50 дм³ смеси, состоящей из пропана и аммиака, добавили 20 дм³ хлороводорода. После приведения новой газовой смеси к первоначальным условиям ее относительная плотность по воздуху составила 0,852. Укажите массовую долю (%) аммиака в исходной смеси. (Все объемы измеряли при t = 20 °C, $P = 10^5$ Па.)
- **29.** Определите сумму молярных масс (г/моль) вещества немолекулярного строения X и вещества молекулярного строения Y, образовавшихся по схеме

$$A \xrightarrow{Na} X$$
 $Cu(OH)_2 \xrightarrow{t} B \xrightarrow{H_2SO_4} ... \xrightarrow{K_2S} ... \xrightarrow{O_2(изб.), t}$ решуб Y .

- **30.** К 30 дм³ смеси, состоящей из пропана и аммиака, добавили 10 дм³ хлороводорода. После приведения новой газовой смеси к первоначальным условиям ее относительная плотность по воздуху составила 0,80. Укажите массовую долю (%) пропана в исходной смеси. (Все объемы измеряли при t = 20 °C, P = 105 Па.)
- **31.** При взаимодействии сероводорода с раствором гидроксида натрия образовались кислая соль A и вещество Б, с которыми происходили следующие превращения:

$$A \xrightarrow{HCl} B \xrightarrow{CuSO_4(p-p)} \Gamma \xrightarrow{O_2(изб.)} \mathcal{A}$$
 $H_2S + NaOH$ $E.$ $Pb(NO_3)_2(p-p)$ $E.$ решу.бел

Укажите сумму молярных масс (г/моль) медьсодержащего вещества Д и свинецсодержащего вещества Е.

32. Относительная плотность смеси озона и кислорода по неону равна 1,88. Определите минимальный объем (дм³, 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.

33. Определите сумму молярных масс (г/моль) вещества немолекулярного строения X и вещества молекулярного строения Y, образовавшихся по схеме

$$Cu(NO_3)_2 \xrightarrow{t} A \xrightarrow{H_2, t} \cdots \xrightarrow{Hg(NO_3)_2} \cdots \xrightarrow{O_3} X$$

$$E+B \xrightarrow{H_2O} Y.$$
pewy.6en

- **34.** В смеси, состоящей из этена, метиламина и метана, массовые доли водорода и азота равны 15,7% и 13,7% соответственно. Вычислите максимальную массу (г) такой смеси, которую можно окислить газовой смесью массой 329,6 г, состоящей из озона и кислорода. Продуктами реакции являются только CO_2, H_2O и N_2 .
- 35. Определите сумму молярных масс (г/моль) серосодержащих веществ Б, Е и алюминийсодержащего вещества Д, полученных в результате превращений (Б является газом)

$$A \xrightarrow{Al} B \xrightarrow{KOH (конц., изб.)} \mathcal{A}$$

$$Cu \xrightarrow{H_2SO_4(конц.)} F \xrightarrow{Ba(OH)_2 (p-p, изб.)} \mathcal{E}.$$

36. Определите сумму молярных масс (г/моль) серосодержащих веществ Б, Е и алюминий содержащего вещества Д, полученных в результате превращений (Б является кислой солью)

37. В смеси, состоящей из метиламина, метана и пропена, массовые доли углерода и водорода равны 70,6% и 15,7% соответственно. Вычислите максимальную массу (г) такой смеси, которую можно окислить газовой смесью массой 232 г, состоящей из озона и кислорода. Продуктами реакции являются только CO_2 , $\mathrm{H}_2\mathrm{O}$, N_2 .