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. Электроотрицательность химических элементов строго убывает в ряду:

1) Cl, Br, F

2) Br, Cl, S

3) S, Cl, F

3) O

4) Cl, Br, Se

- 2. Кислая соль образуется при взаимодействии растворов, содержащих вещества:
 - 1) 1 моль оксида углерода(IV) и 3 моль гидроксида калия;
- 2) 2 моль соляной кислоты и 1 моль гидроксида магния;
- 3) 1 моль оксида серы(IV) и 1 моль гидроксида кальция
- 4) 1 моль фосфорной кислоты и 2 моль гидроксида натрия.
- 3. Простому веществу НЕ соответствует формула:

1) Ca

2) H₂

4) Si

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

1) HNO₂, NO₃, NH₄Cl 2) NO₂, HNO₃, NH₃ 3) NO₂, N₂O₅, N₂O₃ 4) N₂O, HNO₂, NH₃

5. В водном растворе в значительных количествах совместно могут находиться ионы пары:

1) $HCO_3^- Ca^{2+}$ 2) $MgOH^+ H^+$ 3) $CO_3^{2-} H^+$

4) HCO₃ OH

- 6. Выберите правильное утверждение:
 - 1) большинство неметаллов являются s элементами
 - 2) число элементов неметаллов в третьем периоде больше, чем во втором
 - 3) у атомов всех неметаллов в основном состоянии внешний энергетический уровень является незавершённым 4) атомы трех элементов неметаллов в основном состоянии имеют электронную конфигурацию внешнего слоя ns^2np^3
- 7. Установите соответствие между формулой частицы и числом электронов, которые образуют химические связи в этой частице

| ФОРМУЛА ЧАСТИЦЫ | | ЧИСЛО ЭЛЕКТРОНОВ | |
|---------------------|--|------------------|--|
| $1 - F_2$ | | a — 2 | |
| $2 - NF_3$ | | б — 4 | |
| 3 — HS ⁻ | | в — 5 г — 6 | |
| | | | |

- 8. Повышение температуры от 20 °C до 80 °C приведет к увеличению растворимости в воде:
 - 1) NO
- 2) CH₃COOH
- 3) K_2SO_4

9. Полимер, имеющий строение

образуется из мономера:

1)
$$CH_2 = CH^-CH_2^-CH_3$$
 2) $CH_3^-CH(CH_3)^-CH = CH^-CH_3$ 3) $CH_2 = C(CH_3)^-CH = CH_2$ 4) $CH_2 = CH^-CH = CH_2$

10. Молярная масса (г/моль) органического продукта У превращений

1 моль
$${
m H_2C=CH_2}$$
 — ${
m KMnO_4~/~H_2O,~5^{\circ}C}$ ${
m X}$ — ${
m 1}$ моль ${
m HI}$ — ${
m Y}$

равна:

1) 172 2) 188 3) 210 4) 254

11. Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления атома химического элемента, указанного в скоб-ках.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ АТОМА XИМИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА $1-CO(C) \\ 2-Br_2(Br) \\ 3-H_2SO_3(S) \\ B-4 \\ B-6 \\ r-0 \\ A-1 \\ 1) 1a, 2r, 36 \\ 2) 16, 2b, 3a \\ 3) 1a, 2л, 36 \\ 4) 16, 2л, 3r$

- 12. Оксид фосфора(V) проявляет кислотные свойства, реагируя с веществами:
 - 1) $Cu(OH)_2$, SO_3 2) K_2O , $Ca(OH)_2$ 3) SO_2 , KOH 4) N_2 , Na_2O
- 13. Вещество, которое НЕ вступает в реакцию гидрирования, это:
 - 1) 1,2-дибромэтен 2) метанол 3) 2-бромпропен 4) бензол
- 14. В отличие от пентана вещество, формула которого представлена на рисунке:

- 1) вступает в реакции окисления; 2) является гомологом толуола; 3) является изомером нонана; 4) оответствует общей формуле C_nH_{2n+6} . 5) содержит в молекуле 12 атомов водорода.
- **15.** Дана схема превращений CaC_2 (1 моль) $\xrightarrow{X} C_2H_2 \xrightarrow{Y} C_2H_2Br_2$, где X и Y соответственно: 1) O_2 и HBr (1моль) 2) H_2O и Br_2 (2моль) / CCl_4 3) H_2O и Br_2 (1моль) / CCl_4 4) H_2O и HBr (2моль)
- 16. Все ковалентные связи являются НЕполярными в веществе:

1)
$$C_6H_6$$
 2) Fe 3) SiO_2 4) I_2 5) NiF_2

17. Дана схема превращений

$$Cu \xrightarrow{A_gNO_3\,(p-p)} X \xrightarrow{A \xrightarrow{\hspace*{1cm} \hspace*{1cm} \hspace*{1cm}$$

Вычислите сумму молярных масс (г/моль) твёрдого при температура 20 °C неорганического вещества X и органического вещества молекулярного строения Y.

18. Сгорание водорода и аммиака протекает согласно термохимическим уравнениям:

$$2H_2$$
 (г.) + O_2 (г.) = $2H_2O$ (ж.) + 570 кДж; $4NH_3(г.) + 3O_2$ (г.) = $2N_2(r.) + 6H_2O$ (ж.) + 1529 кДж

Рассчитайте количество теплоты (кДж), которое выделится при сгорании смеси водорода и аммиака массой 5,52 г, взятых в мольном отношении 3 : 1 соответственно.

- 19. Укажите реагент, с помощью которого можно качественно отличить анилин от бензола:
- 1) бромная вода
- 2) гидроксид меди(II)
- 3) раствор гидроксида натрия
- 4) раствор хлорида натрия
- **20.** К раствору сульфата меди(II) массой 800 г с массовой долей CuSO₄ 7% добавили медный купорос массой 80 г и персмешали смесь до полного его растворения. Рассчитайте массовую долю (%) соли в полученном растворе.
- **21.** Для растворения смеси оксидов Fe_2O_3 и FeO массой 11 г необходимо 140 г раствора серной кислоты с массовой долей растворенного вещества 14%. Найдите массовую долю (%) кислорода в данной смеси оксидов.

22. Найдите сумму молярных масс (г/моль) медьсодержащего вещества Б и азотсодержащего вещества Д (вещество Д имеет молекулярное строение) в схеме превращений

$$Cu(NO_3)_2 \xrightarrow{KOH (p-p, изб.)} A \xrightarrow{\Gamma ЛЮКОЗА / t} B \xrightarrow{O_2 / t} B \xrightarrow{H_2 / t} \Gamma \xrightarrow{HNO_3 (pas6.)} Д.$$

23. Дан перечень неорганических веществ: алмаз, гидроксид магния, гидроксид железа(II), иодид калия, кварц, натриевая селитра, оксид бериллия, хлорид меди. Укажите число высших оксидов, солей, нерастворимых оснований и простых веществ соответственно.

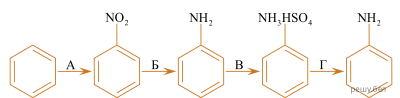
Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность, например: 1322.

- **24.** 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.
- **25.** К раствору медного купороса массой 48 г с массовой Долей сульфата меди(II) 8% добавили некоторое количество насыщенного раствора сульфида натрия. Растворимость сульфида натрия в условиях эксперимента составляла 25 г на 100 г воды. После отделения осадка оказалось, что концентрация (моль/дм 3) ионов Na^+ в растворе в девять раз больше, чем S^{2-} . Определите массу (г) насыщенного раствора сульфида натрия, использованного в описанном эксперименте.
- **26.** Расставьте коэффициенты методом электронного баланса в уравнении окислительно-восстановительной реакции, схема которой

$$CuS + HNO_3 \longrightarrow Cu(NO_3)_2 + S + NO + H_2O$$

Укажите сумму коэффициентов перед кислородсодержащими веществами молекулярного строения.

- **27.** 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.
- **28.** В результате полного восстановления оксида железа(III) углеродом была получена смесь угарного и углекислого газов количеством 1,2 моль и массой 35,7 г. Рассчитайте массу (г) образовавшегося при этом железа.
 - 29. Дана схема превращений, в которой каждая реакция обозначена буквой (А-Г):



Для осуществления превращений выберите четыре реагента из предложенных:

- 1) NaOH;
- 2) H₂SO₄;
- 3) LiSO₄;
- 4) H₂/Ni;
- 5) KNO₃;
- 6) HNO₃/H₂SO₄;
- 7) CH₃OH;
- 8) Cu/HCl.

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв, например: АЗБ7В1Г5.

30. Установите соответствие между формулой полимерного материала и его названием.

$$A - \left(-C(O) - C(O) - C(O)$$

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A3Б1B4

31. Для обратимой реакции

$$3Fe_{(TB.)} + 4H_2O_{(r.)} \rightleftharpoons Fe_3O_{4(TB.)} + 4H_{2(r.)} + Q$$

установите соответствие между воздействием на равновесную систему и направлением смещения равновесия.

А) повышение давления 1 — вправо (в сторону продуктов) Б) повышение температуры 2 — влево (в сторону исходных веществ) 3 — не смешается В) уменьшение концентрации водорода

Г) использование катализатора

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б2В3Г1

- 32. К 50 дм^3 смеси, состоящей из пропана и аммиака, добавили 20 дм^3 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.)
 - 33. Выберите верные утверждения:
 - 1) температура кипения NH₃ ниже, чем PH₃;
 - 2) валентность азота в N_2 равна его степени окисления;
- 3) при увеличении давления (путём уменьшения объёма системы) равновесие реакции синтеза аммиака из простых веществ смещается в сторону продукта реакции;
 - 4) валентность азота в хлориде аммония равна IV, а степень окисления равна -3;
 - 5) при взаимодействии с магнием азот выступает в роли восстановителя;
 - 6) в отличие от азота для фосфора характерна валентность V.

Ответ запишите в виде последовательности цифр в порядке возрастания, например: 123.

- **34.** В четырёх пронумерованных пробирках находятся водные растворы веществ, содержащие ионы $H^+, SO_4^{2-}, Cu^{2+}, OH^-$. В ходе опытов обнаружилось следующее:
 - при добавлении к содержимому пробирок алюминия в пробирках 1 и 2 наблюдалось выделение газа;
 - в пробирке 3 алюминий покрылся красным налётом, в пробирке 4 ничего не происходило;
 - при добавлении в пробирку 1 гидрокарбоната натрия происходит выделение газа;
 - при добавлении в пробирку 2 хлорида аммония выделяется газ с резким запахом.

На основании приведённых данных определите, в какой пробирке содержалось каждое из веществ.

| ФОРМУЛА ИОНА | НОМЕР ПРОБИРКИ | |
|---------------------------------------|----------------|--|
| A) H ⁺ ; | 1 | |
| Б) SO_4^{2-} ; | 2 | |
| B) Cu ²⁺ ; | 3 | |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 4 | |
| Γ) OH ⁻ . | | |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв из левого столбца, например: АЗБ2В4Г1.

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. Выберите утверждения, верно характеризующие фосфорную кислоту:

| 1 | массовая доля кислорода составляет 65,3% | |
|---|---|--|
| 2 | химическая формула H_3PO_3 | |
| 3 | в реакциях с металлами образует только средние соли | |
| 4 | используется в производстве кормовых добавок | |
| 5 | при электролитической диссоциации образует три различных аниона | |
| 6 | взаимодействует с кремнеземом | |

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), например: 236

- 37. Расположите водные растворы веществ в порядке увеличения их рН:
- 1) 0,1 моль/дм³ H_2SO_4
- 2) 0,1 моль/дм³ HCOOH
- 3) 0,1 моль/дм³ KNO₃
- 4) 0,1 моль/дм³ HNO₃
- **38.** Установите соответствие между формулами реагентов и суммой коэффициентов в сокращенном ионном уравнении реакции между ними в разбавленном водном растворе.
 - A) $Ba(OH)_2$ и HCl 1) 6 B) $FeBr_3$ и $AgNO_3$ 2) 7 B) $NaHCO_3$ и NaOH 3) 3 Γ) $MgSO_4$ и $Ba(OH)_2$ 5) 5

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A1Б4B3Г1. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или вообще не использоваться.