

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.** Электронная конфигурация  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$  соответствует иону или атому в основном состоянии:

- 1)  $F^-$     2) Ar    3) S    4)  $Na^+$

**2.** Степень окисления  $-1$  имеют атомы кислорода в соединении:

- 1)  $H_2O$     2)  $N_2O$     3) CO    4)  $BaO_2$

**3.** НЕЛЬЗЯ приготовить насыщенный водный раствор при комнатной температуре:

- 1) хлорида натрия    2) сахарозы    3) уксусной кислоты    4) амиака

**4.** Укажите формулу органического вещества:

- 1)  $CH_4$     2)  $NaBr$     3)  $CaCO_3$     4)  $P_4$

**5.** К раствору, содержащему смесь гидрокарбоната натрия и сульфата калия, прибавили избыток раствора серной кислоты. К полученному раствору добавили избыток раствора хлорида бария. Какие ионы присутствуют в конечном растворе (растворимостью в воде образующихся газов и осадков пренебречь)?

- 1)  $Cl^-$ ,  $Na^+$ ,  $K^+$     2)  $Cl^-$ ,  $Na^+$ ,  $K^+$ ,  $Ba^{2+}$     3)  $SO_4^{2-}$ ,  $Cl^-$ ,  $Na^+$ ,  $K^+$ ,  $H^+$ ,  $Ba^{2+}$     4)  $Cl^-$ ,  $Na^+$ ,  $K^+$ ,  $Ba^{2+}$ ,  $H^+$

**6.** Повышение температуры от  $20\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $80\text{ }^{\circ}\text{C}$  приведет к увеличению растворимости в воде:

- 1)  $CO_2$     2)  $HNO_3$     3)  $NaBr$     4)  $H_2$

**7.** Укажите верные утверждения относительно ряда элементов B, O, Cl:

- а) относятся к неметаллам  
б) в соединениях с более электроотрицательными элементами проявляют высшую степень окисления, равную номеру группы  
в) два из этих элементов находятся во втором периоде  
г) максимальная валентность НЕ превышает четырех

- 1) а, б, в    2) б, г    3) а, в    4) а, б

**8.** В кристалле  $MgSO_4$  присутствуют связи:

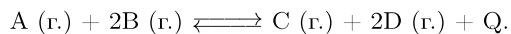
- 1) ковалентная полярная и металлическая    2) ковалентная неполярная и ионная  
4) ковалентная неполярная и металлическая    3) ковалентная полярная и ионная

**9.** Выберите вещества, которые в указанных условиях реагируют с бензолом:

- а —  $KCl(p-p)$   
б —  $Cl_2/FeCl_3$   
в —  $HCl(p-p)$   
г —  $H_2/Ni, t, p$

- 1) в, г    2) б, в    3) а, в    4) б, г

**10.** В замкнутой системе протекает реакция между газообразными веществами

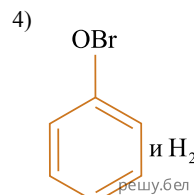
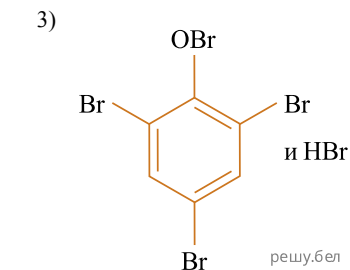
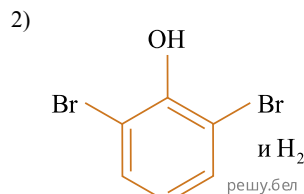
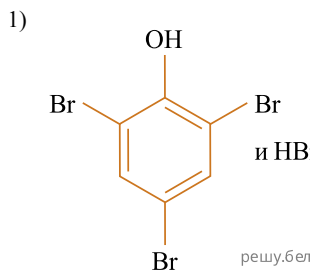


Укажите все факторы, увеличивающие скорость обратной реакции:

- а — повышение давления в системе  
б — уменьшение концентрации исходных веществ  
в — повышение температуры  
г — увеличение объема системы

- 1) а, г    2) а, в    3) б, в    4) а, б, г.

11. Продуктами химического взаимодействия  $C_6H_5OH$  и  $Br_2$ (изб.)/  $H_2O$  являются вещества, формулы которых:



12. Масса цинковой пластиинки увеличится, если выдержать её в растворе:

- 1)  $AgNO_3$ ; 2)  $CuSO_4$ ; 3)  $MgSO_4$ ; 4)  $KOH$ .

13. В результате реакции полимеризации, а не поликонденсации получают высокомолекулярное соединение:

- 1) лавсан 2) полипептид 3) капрон 4) полипропилен

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. Муравьиная кислота образуется при:

- 1) гидролизе этилформиата избытком раствора щёлочи; 2) восстановлении формальдегида;  
3) гидролизе этилацетата в кислой среде; 4) окислении формальдегида.

16. К селитрам относятся оба вещества пары:

- 1)  $(NH_4)_2SO_4, Na_2SO_4$  2)  $Ca(NO_3)_2, NaNO_3$  3)  $(NH_2)_2CO, NH_4NO_3$  4)  $KCl, NaCl$   
5)  $MgSO_4, Zn(NO_3)_2$

17. Найдите сумму коэффициентов перед формулами брома и воды в уравнении реакции, схема которой



18. 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

19. Для осуществления превращений по схеме



выберите реагенты из предложенных:

- 1 —  $HCl$   
2 —  $HNO_3$   
3 —  $Ca(OH)_2$   
4 —  $AgNO_3$   
5 —  $CaCl_2$

Ответ запишите цифрами в порядке следования превращений, например: 2443. Помните, что один реагент может использоваться несколько раз, а другой — не использоваться вообще.

**20.** В четырех пронумерованных пробирках находятся органические вещества.

О них известно следующее:

— в пробирке № 1 — кристаллическое вещество, плохо растворимое в холодной воде;

— в пробирке № 2 находится жидкость (20 °C), которая смешивается с водой в любых соотношениях и вступает в реакцию с  $\text{NaHCO}_3$  с выделением газа;

— вещества в пробирках № 1, № 3 и № 4 вступают в реакцию с бромной водой, при этом в пробирках № 1 и № 4 образуются осадки белого цвета.

Установите соответствие между названием органического вещества и номером пробирки, в которой находится указанное вещество.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА	№ ПРОБИРКИ
А) анилин	1
Б) фенол	2
В) гексен-1	3
Г) уксусная кислота	4

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б4В2Г3.

**21.** В четырех пронумерованных пробирках находятся растворы неорганических веществ. О них известно следующее:

— вещества из пробирок 1 и 2 нейтрализуют друг друга;

— вещества из пробирок 1 и 3 реагируют друг с другом с выделением газа (н. у.) без цвета и запаха;

— содержимое пробирок 2 и 4 взаимодействует с выделением газа (н. у.) с резким запахом, обладающего основными свойствами.

Установите соответствие между содержимым пробирки и её номером.

СОДЕРЖИМОЕ ПРОБИРКИ	№ ПРОБИРКИ
А) гидроксид калия	1
Б) карбонат натрия	2
В) нитрат аммония	3
Г) хлороводородная кислота	4

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А2Б1В3Г4.

**22.** 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<sup>3</sup>) ионов  $\text{Na}^+$  в растворе в девять раз больше, чем  $\text{S}^{2-}$ . Определите массу (г) насыщенного раствора сульфида натрия, использованного в описанном эксперименте.

**23.** Установите соответствие между схемой химической реакции, протекающей в водном растворе, и суммой коэффициентов в сокращенном ионном уравнении реакции.

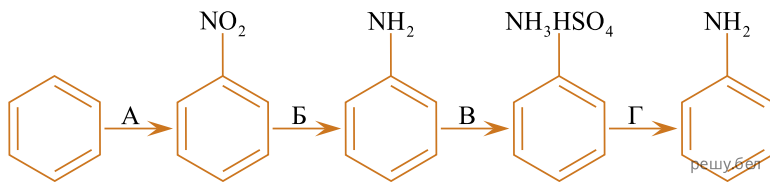
СХЕМА РЕАКЦИИ	Сумма коэффициентов
А) $\text{Fe} + \text{HCl} \rightarrow$	1) 3
Б) $\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{KOH}(\text{изб.}) + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$	2) 4
В) $\text{Mg} + \text{CH}_3\text{COOH} \rightarrow$	3) 5
Г) $\text{Zn} + \text{CuSO}_4 \rightarrow$	4) 6 5) 7 6) 12

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А2Б3В5Г1.

**24.** Относительная плотность смеси озона и кислорода по гелию равна 8,8. Определите минимальный объем (дм<sup>3</sup>, н. у.) такой смеси, необходимой для полного окисления смеси ацетилена, бутана и 2-метилпропана массой 100 г с относительной плотностью по водороду 26,6.

**25.** 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  $\text{CO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{O}$  и  $\text{N}_2$ .

26. Данна схема превращений, в которой каждая реакция обозначена буквой (А–Г):



Для осуществления превращений выберите четыре реагента из предложенных:

- 1)  $\text{NaOH}$ ;
- 2)  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ;
- 3)  $\text{LiSO}_4$ ;
- 4)  $\text{H}_2/\text{Ni}$ ;
- 5)  $\text{KNO}_3$ ;
- 6)  $\text{HNO}_3/\text{H}_2\text{SO}_4$ ;
- 7)  $\text{CH}_3\text{OH}$ ;
- 8)  $\text{Cu}/\text{HCl}$ .

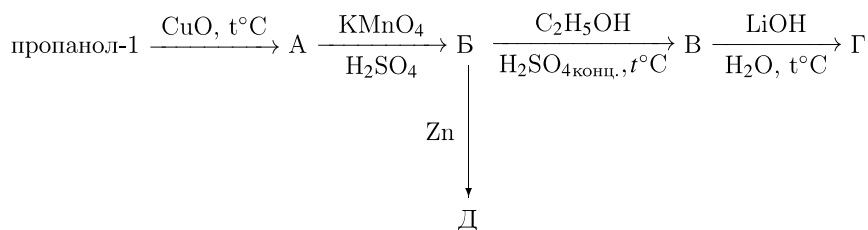
Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв, например: АЗБ7В1Г5.

27. Установите соответствие между парой веществ и реагентом, позволяющим обнаружить каждое вещество пары. Все реакции протекают в разбавленном водном растворе.

A) $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2$ и $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Mg}$	1 — $\text{KOH}$
Б) $\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$ и $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$	2 — $\text{NaHCO}_3$
В) $\text{K}_2\text{SiO}_3$ и $\text{K}_2\text{CO}_3$	3 — $\text{HCOOH}$
Г) $\text{HNO}_3$ и $\text{HCl}$	4 — $\text{Na}_2\text{SO}_4$
	5 — $\text{KNO}_3$

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б2В3Г4.

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



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

#### ВЕЩЕСТВО

- А) нитрат железа (III);
- Б) нитрат аммония;
- В) карбонат натрия;
- Г) силикат натрия

#### РЕАКТИВ

- 1) гидроксид натрия;
- 2) соляная кислота;
- 3) нитрат калия;
- 4) метан

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв из левого столбца, например: АЗБ3В4Г1. Помните, что один и тот же реагент может использоваться несколько раз или не использоваться вообще.

30. Смесь азота с водородом пропустили над катализатором. В результате реакции с выходом 80 % был получен аммиак, а содержание азота в полученной газовой смеси составило 25 % по объёму. Рассчитайте относительную молекулярную массу исходной газовой смеси.

**31.** Установите соответствие между молекулярной формулой и числом структурных изомеров (исключая межклассовую изомерию).

- |                     |              |
|---------------------|--------------|
| A) $C_4H_{10}$      | 1) 1         |
| Б) $C_4H_8$ (алкен) | 2) 2         |
| В) $C_5H_8$ (алкин) | 3) 3         |
| Г) $C_3H_6Cl_2$     | 4) 4<br>5) 5 |

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A2Б5В4.*

**32.** Установите соответствие между левым и правым столбцами.

- |   |         |        |         |             |         |
|---|---------|--------|---------|-------------|---------|
| A) имеет немолекулярное строение  |         |        |         |             |         |
| Б) электронная конфигурация атома в основном состоянии $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$ |         |        |         |             |         |
| В) атомы в молекуле связаны двойной связью  |         |        |         |             |         |
| Г) средняя масса атома равна $3,156 \cdot 10^{-23}$ г                             |         |        |         |             |         |
| 1) фтор   | 2) хлор | 3) бор | 4) неон | 5) кислород | 6) бром |

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A2Б3В1Г4.*

**33.** Выберите утверждения, верно характеризующие аммиак:

1	вступает в реакцию соединения с уксусной кислотой
2	является сырьем для производства аммиачной селитры
3	образуется при взаимодействии кислот с солями аммония
4	молекула содержит неподеленную электронную пару
5	водородный показатель (рН) водного раствора равен 1
6	в молекуле имеется водород в степени окисления -1

*Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), например: 654*

**34.** Дан перечень соединений:  $CO_2$ ,  $N_2$ ,  $H_2O$ ,  $NaI$ ,  $ZnO$ . Определите число соединений, которые могут реагировать с оксидом калия.

**35.** 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*

**36.** Расположите водные растворы веществ в порядке уменьшения их рН:

- 1) 0,5 моль/дм<sup>3</sup>  $Na_2SO_4$
- 2) 0,5 моль/дм<sup>3</sup>  $H_2SO_4$
- 3) 0,5 моль/дм<sup>3</sup>  $CH_3COOH$
- 4) 0,5 моль/дм<sup>3</sup>  $HNO_3$

**37.** Установите соответствие между парой веществ и реагентом, позволяющим обнаружить каждое вещество пары. Все реакции протекают в разбавленном водном растворе.

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| A) $\text{CaBr}_2$ и $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$              | 1) $\text{LiOH}$             |
| Б) $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ и $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$ | 2) $\text{Na}_2\text{SO}_4$  |
| В) $\text{HCOOH}$ и $\text{HI}$                              | 3) $\text{KHCO}_3$           |
| Г) $\text{NaCl}$ и $\text{K}_3\text{PO}_4$                   | 4) $\text{AgNO}_3$           |
|  | 5) $\text{CH}_3\text{COONa}$ |

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например:  
A1B2B4Г3.*

**38.** Установите соответствие между обратимой реакцией и направлением смещения равновесия в результате повышения давления.

- |   |                 |
|---|-----------------|
| A) $\text{CO}_{(r)} + \text{Cl}_{2(r)} \rightleftharpoons \text{COCl}_{2(r)} + Q$     | 1) влево        |
| Б) $2\text{NOCl}_{(r)} \rightleftharpoons 2\text{NO}_{(r)} + \text{Cl}_{2(r)} - Q$    | 2) вправо       |
| В) $\text{H}_2\text{S}_{(r)} \rightleftharpoons \text{H}_{2(r)} + \text{S}_{(ж)} - Q$ | 3) НЕ смещается |
| Г) $2\text{NO}_{2(r)} \rightleftharpoons \text{N}_2\text{O}_4_{(r)} + Q$              |                 |

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например:  
A1B2B3Г3.*