

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. Число вторичных атомов углерода в молекуле 2,2-диметил-3-этилпентана равно:

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

2. При добавлении металла (20 °C) в водный раствор сульфата меди(II) выпал осадок, содержащий сложное вещество. Укажите формулу металла:

- 1) Fe 2) Ni 3) Zn 4) Li

3. Укажите символ химического элемента:

- 1) H 2) C₆₀ 3) Br₂ 4) O₃

4. Масса твердого остатка будет наибольшей при термическом разложении соли химическим количеством 1 моль, формула которой:

- 1) NaHCO₃ 2) CaCO₃ 3) Cu(NO₃)₂ 4) MgSO₃

5. Укажите схему превращения, которое можно осуществить действием водорода на исходное вещество:

- 1) CaCO₃ → Ca(HCO₃)₂ 2) P₂O₅ → H₃PO₄ 3) CaO → Ca(OH)₂
4) C₂H₂ → C₂H₄

6. Трёхзарядным катионам р-элементов (Θ^{3+}) соответствуют электронные конфигурации:

- a) 1s²2s²2p²;
б) 1s²2s²2p⁵;
в) 1s²2s²2p⁴;
г) 1s².

- 1) а, б; 2) а, в; 3) б, г; 4) а, г;

7. Число веществ из предложенных CH_3COOH , C_2H_6 , K , K_2CO_3 (р-р), $\text{Cu}(\text{OH})_2$, HCl , — которые реагируют с этиленгликолем:

- 1) 5 2) 2 3) 3 4) 4

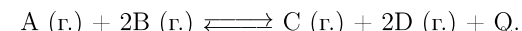
8. Повышение температуры от 20 °C до 80 °C приведет к увеличению растворимости в воде:

- 1) NO 2) CH₃COOH 3) K₂SO₄ 4) H₂

9. Вещество, которое НЕ вступает в реакцию гидрирования, — это:

- 1) бутанол-1 2) бутен-2 3) бутадиен-1,3 4) бутин-1

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. В порядке увеличения температур кипения вещества расположены в ряду:

- 1) метан, пропан, метanol, этиленгликоль 2) метан, пропан, этиленгликоль, метanol
3) пропан, метан, этиленгликоль, метanol 4) метан, метanol, пропан, этиленгликоль

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

- а — KOH(р-р)
б — Cl₂/AlCl₃
в — FeCl₃(р-р)
г — H₂/Ni, t, p

- 1) в, г 2) б, в 3) а, в 4) б, г

13. 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:

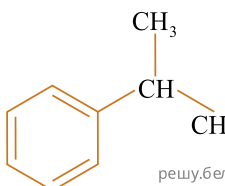
- 1) -3 2) -5 3) +5 4) +2

14. Укажите вещество, из которого в указанных условиях можно получить этаноль:

- 1) C₂H₅OH/H₂SO₄ конц., t 2) CH₃OH/O₂, Cu, t 3) CH₄/H₂O, Ni, t, p



15. В отличие от пентана вещество, формула которого представлена на рисунке:



- 1) вступает в реакции окисления;
- 2) является гомологом толуола;
- 3) является изомером nonана;
- 4) соответствует общей формуле C_nH_{2n+6}
- 5) содержит в молекуле 12 атомов водорода.

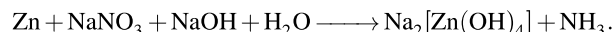
16. Кислотные свойства наиболее выражены у оксида:

- 1) Al_2O_3 ;
- 2) N_2O_5 ;
- 3) B_2O_3 ;
- 4) CO_2 ;
- 5) SiO_2 .

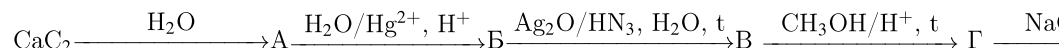
17. Латунь — это сплав меди с цинком. Образец латуни массой 6,5 г поместили в разбавленную соляную кислоту объемом 1 дм³. В результате полного протекания реакции pH раствора повысился с 1 до 2. Определите массовую долю (%) меди в образце латуни. Объем раствора считать постоянным.

18. К раствору серной кислоты массой 160 г добавят 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 коэффициент перед формулой продукта окисления в уравнении химической реакции, протекающей по схеме



20. Определите молярную массу (г/моль) органического вещества Д немолекулярного строения, образующегося в результате следующих превращений:



21. Определите сумму коэффициентов перед формулами продукта окисления и продукта восстановления в уравнении химической реакции, схема которой



22. Уксусная кислота широко применяется в качестве консерванта (пищевая добавка Е260). В быту чаще всего используют уксус (массовая доля кислоты 9%, $\rho = 1,01\text{г}/\text{см}^3$) или уксусную эссенцию (массовая доля кислоты 70%, $\rho = 1,07\text{г}/\text{см}^3$). Для консервирования овощей требуется 225 см³ уксуса. Вычислите, в каком объеме воды (см³) необходимо растворить уксусную эссенцию, чтобы приготовить раствор для консервирования.

23. Для получения веществ по схеме превращений:



выберите варианты из предложенных:

- 1 - H_2SO_4
- 2 - $Ca(NO_3)_2$
- 3 - N_2
- 4 - K_2SO_4
- 5 - HNO_3
- 6 - $Ca(OH)_2$

Ответ запишите цифрами в порядке следования превращений, например, 5314.

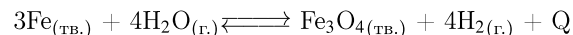
24. Вещество А представляет собой бесцветный газ (н. у.) с характерным резким запахом. Относительная плотность газа А по метану равна 4. В присутствии катализатора А окисляется кислородом в соединение Б, которое при растворении в воде образует сильную минеральную кислоту В. При взаимодействии А массой 9,408 г с негашеной известью Г с выходом 80% получается соль Д массой 14,112 г.

Установите соответствие между веществом, обозначенным буквой, и его молярной массой (г/моль).

A	1 — 136
Б	2 — 120
В	3 — 98
Г	4 — 80
Д	5 — 78
	6 — 64
	7 — 56

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A2Б1В4Г3Д5.

25. Для обратимой реакции



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

- | | |
|-------------------------------------|--|
| A) повышение давления | 1 — вправо (в сторону продуктов) |
| Б) повышение температуры | 2 — влево (в сторону исходных веществ) |
| В) уменьшение концентрации водорода | 3 — не смещается |
| Г) использование катализатора | |

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

26. Установите соответствие между левым и правым столбцами.

- | | |
|---|--|
| A) образует атомную кристаллическую решетку | |
| Б) электронная конфигурация атома в основном состоянии $1s^2 2s^2 2p^6$ | |
| В) атомы в молекуле связаны тройной связью | |
| Г) средняя масса атома равна $6,64 \cdot 10^{-24}$ г | |

- | | | | | | |
|-------------|--------|----------|----------|---------|---------|
| 1) кислород | 2) бор | 3) гелий | 4) калий | 5) неон | 6) азот |
|-------------|--------|----------|----------|---------|---------|

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А2Б3В1Г4.

27. Дан перечень соединений: SO_3 , Al_2O_3 , H_2O , HI , CH_3COOH . Определите число соединений, которые могут реагировать с оксидом натрия.

28. 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

29. Данна схема химической реакции:



Установите соответствие между воздействием на реакцию и изменением ее скорости в результате этого воздействия.

- | | |
|--|------------------|
| A) повышение температуры | 1) уменьшается |
| Б) уменьшение концентрации хлороводорода | 2) увеличивается |
| В) измельчение бериллия | 3) НЕ изменяется |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б3В3. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или вообще не использоваться.

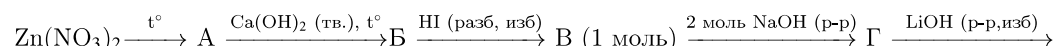
30. К 25 дм^3 смеси, состоящей из этана и аммиака, добавили 15 дм^3 хлороводорода. После приведения новой газовой смеси к первоначальным условиям ее относительная плотность по воздуху составила 0,8776. Укажите массовую долю (%) аммиака в исходной смеси. (Все объемы измеряли при $t = 20^\circ\text{C}$, $P = 10^5 \text{ Па}$.)

31. Установите соответствие между формулой вещества и типом химической связи в нем.

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| A) Cu | 1) ковалентная полярная |
| Б) O_2 | 2) ковалентная неполярная |
| В) H_3PO_4 | 3) ионная |
| Г) Li_2O | 4) металлическая |

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

32. Определите сумму молярных масс (г/ моль) цинксодержащих веществ **Б** и **Д**, полученных по схеме:

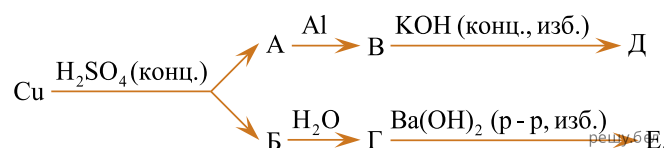


33. Установите соответствие между парой веществ и реагентом, позволяющим распознать каждое вещество пары. Все реакции протекают в разбавленных водных растворах при 20°C .

ВЕЩЕСТВА	РЕАГЕНТЫ
А) CuSO_4 и NaF	1) HBr
Б) FeBr_2 и FeBr_3	2) BaCl_2
В) HNO_3 и KOH	3) NH_4HCO_3
Г) K_2S и K_2CO_3	4) NaOH

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б4В3Г2.

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



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

- | | |
|--|------------------------------|
| A) NH_4NO_3 и $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ | 1) NaOH |
| Б) NaCl и Na_3PO_4 | 2) Li_2SO_4 |
| В) $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ и $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ | 3) KHCO_3 |
| Г) HCOOH и H_2SO_4 | 4) AgNO_3 |
| | 5) CH_3COONa |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б2В4Г3.

37. Выберите верные утверждения.

1	концентрация анионов в растворе может быть больше концентрации катионов
2	можно получить раствор, содержащий только катионы и нейтральные молекулы
3	$\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ — это слабый электролит
4	все кислоты — сильные электролиты
5	электропроводность чистой воды меньше электропроводности раствора BaBr_2
6	степень диссоциации слабого электролита увеличивается при разбавлении его раствора

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), например: 123.

38. Расположите водные растворы веществ в порядке убывания их pH:

- 1) 0,1 моль/дм³ KI
- 2) 0,1 моль/дм³ Ba(OH)₂
- 3) 0,1 моль/дм³ HNO₃
- 4) 0,1 моль/дм³ LiOH

Ответ запишите в виде последовательности цифр, например: 1234