

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) гелий    2) бром    3) фтор    4) кислород

2. В закрытом сосуде протекает химическая реакция  $A + 2B = 2C + D$ . До начала реакции молярная концентрация вещества A равнялась 3 моль/дм<sup>3</sup>, а вещества C — 0 моль/дм<sup>3</sup>. Через сколько секунд концентрации веществ A и C сравняются, если скорость образования вещества C составляет 0,04 моль/дм<sup>3</sup> · с (все вещества — газы, объем сосуда постоянный)?

- 1) 25    2) 33    3) 50    4) 67

3. Установите соответствие между веществом и реагентом, который можно использовать для его качественного определения. Все электролиты взяты в виде водных растворов.

ВЕЩЕСТВО	РЕАКТИВ
1 — $\text{Na}_2\text{CO}_3$	а — $\text{KCl}$
2 — $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$	б — $\text{Na}_2\text{SO}_4$
	в — $\text{CaCl}_2$
	г — $\text{NaOH}$

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

4. Повышение температуры от 20 °С до 80 °С приведет к увеличению растворимости в воде:

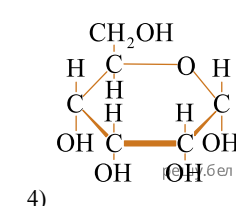
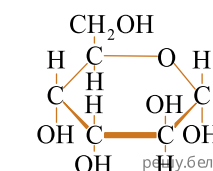
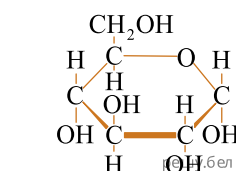
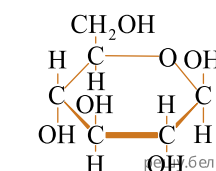
- 1)  $\text{CO}_2$     2)  $\text{HNO}_3$     3)  $\text{NaBr}$     4)  $\text{H}_2$

5. К увеличению рН водного раствора приведет:

- 1) поглощение водой смеси  $\text{NO}_2$  и  $\text{O}_2$     2) поглощение водой бромоводорода  
3) добавление к соляной кислоте твердого гидрокарбоната натрия

4) разбавление известковой воды

6. Укажите формулу  $\beta$ -глюкозы:



7. Продуктом реакции присоединения является 1,2-дибром-2-метилпентан.

Исходное вещество имеет название:

- 1) 3-метилпентен-1    2) 2-метилпентен-1    3) 2-метилпентен-2  
4) 3-метилпентин-1

8. 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

9. Согласно положению в периодической системе в порядке усиления неметаллических свойств элементы расположены в ряду:

- 1) S, Cl, Se    2) Cl, S, Se    3) Se, S, Cl    4) Cl, Se, S

10. Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления атома химического элемента, указанного в скобках.

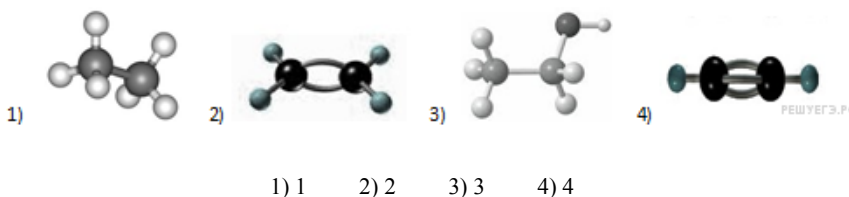
ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА	СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ АТОМА ХИМИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА
1 — $\text{CO}(\text{C})$	а — +2
2 — $\text{Br}_2(\text{Br})$	б — +4
3 — $\text{H}_2\text{SO}_3(\text{S})$	в — +6
	г — 0
	д — -1

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

11. При охлаждении насыщенного водного раствора  $\text{KNO}_3$  до  $30^\circ\text{C}$  в стакане выпал осадок. Укажите правильное утверждение:

- 1) если перемешать раствор, то масса  $\text{KNO}_3$  в нем уменьшится;
- 2) при добавлении в стакан  $\text{KNO}_3$  масса соли в растворе увеличится
- 3) если понизить температуру на  $10^\circ\text{C}$ , то раствор станет ненасыщенным
- 4) если выпарить часть воды и охладить раствор до  $30^\circ\text{C}$ , то масса осадка увеличится

12. Модель молекулы этена изображена на рисунке:



13. Ионную связь содержат все вещества в ряду:

- 1) графит, фторид лития, нитрат натрия;      2) гидроксид натрия, медь, серная кислота;
- 3) фторид натрия, фтороводород, хлорид кальция;
- 4) хлорид натрия, сульфат аммония, гидроксид калия.

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

- 1)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}/\text{H}_2\text{SO}_4$  конц.,  $t$
- 2)  $\text{CH}_3\text{OH}/\text{O}_2, \text{Cu}, t$
- 3)  $\text{CH}_4/\text{H}_2\text{O}, \text{Ni}, t, p$
- 4)  $\text{C}_2\text{H}_4/\text{O}_2, \text{PdCl}_2, \text{CuCl}_2, \text{H}_2\text{O}, t$

15. Ржавый гвоздь поместили ( $20^\circ\text{C}$ ) в разбавленную азотную кислоту для очистки от ржавчины ( $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ ). Укажите тип реакции, протекающей в эксперименте:

- 1) соединения;      2) обратимая;      3) гетерогенная;      4) гомогенная;
- 5) разложения.

16. В порядке увеличения температур кипения вещества расположены в ряду:

- 1) бутан, этанол, ацетилен, бутанол-1      2) ацетилен, этанол, бутан, бутанол-1
- 3) ацетилен, бутан, этанол, бутанол-1      4) ацетилен, бутан, бутанол-1, этанол

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



18. Латунь — это сплав меди с цинком. Образец латуни массой 6,5 г поместили в разбавленную соляную кислоту объемом 1 дм<sup>3</sup>. В результате полного протекания реакции pH раствора повысился с 1 до 2. Определите массовую долю (%) меди в образце латуни. Объем раствора считать постоянным.

19. К раствору сульфата меди(II) массой 400 г с массовой долей  $\text{CuSO}_4$  6% добавили медный купорос массой 75 г и перемешали смесь до полного его растворения. Рассчитайте массовую долю(%) соли в полученном растворе.

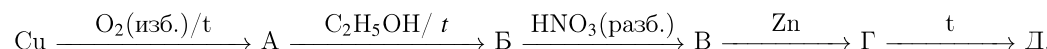
20. Для удобрения почвы на участке площадью 1 м<sup>2</sup> необходимо внести 1,86 г фосфора и 3,0 г азота. Рассчитайте массы (г) смеси, состоящей из аммофоса и аммиачной селитры, не содержащих примесей, которая потребуется для удобрения участка площадью 70 м<sup>2</sup>. Массовая доля  $\text{P}_2\text{O}_5$  в аммофосе составляет 59,4%.

21. Схема реакции полимеризации  $n\text{A} \rightarrow (\text{A})_n$  соответствует образованию полимера (указанные все продукты реакции и исходные вещества):

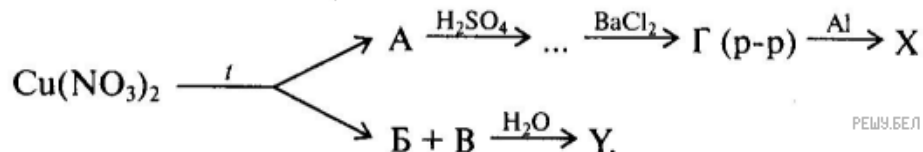
- 1) полипропилен
- 2) капрон
- 3) целлюлоза
- 4) лавсан

22. При действии воды на твердое вещество А образуется углеводород Б (легче воздуха). При присоединении к Б водорода получается углеводород В (также легче воздуха). В реакции В с водой в присутствии кислоты образуется соединение Г. При взаимодействии Г с муравьиной кислотой (в присутствии серной кислоты) получаются легкокипящая жидкость Д и неорганическое вещество Е. Найдите сумму молярных масс (г/моль) органических веществ Б, Г и Д.

23. Найдите сумму молярных масс (г/моль) медиодержащего вещества В и цинксодержащего вещества Д в схеме превращений:

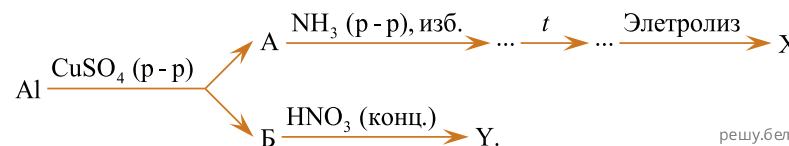


24. Определите сумму молярных масс (г/моль) простого вещества Х и вещества молекулярного строения Y, образовавшихся по схеме



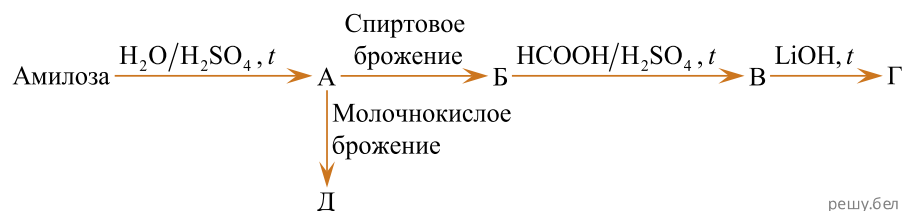
РЕШУ.БЕЛ

25. Даны схема превращений



Рассчитайте сумму молярных масс (г/моль) твердых при температуре 20 °C веществ X и Y.

26. Определите сумму молярных масс (г/моль) органических веществ молекулярного строения Б, Д и ионного строения Г, полученных в результате следующих превращений:



27. При дегидратации насыщенного ациклического одноатомного спирта образовался алкан, объем паров которого в 12 раз меньше объема кислорода, необходимого для полного сгорания такой же порции спирта. Рассчитайте молярную массу (г/моль) спирта (объемы веществ измерены при одинаковых условиях).

28. Дан перечень неорганических веществ: оксид алюминия, сернистый газ, оксид бария, оксид фосфора(V), угарный газ. Определите число веществ, которые могут реагировать с водой при комнатной температуре.

29. Выберите утверждения, верно характеризующие воду:

1	состоит из полярных молекул
2	в молекуле имеются четырехвалентные атомы кислорода
3	атомы в молекуле связаны внутримолекулярными водородными связями
4	реагирует (20°C) со всеми металлами IA-группы
5	входит в состав кристаллической соды
6	валентный угол в молекуле составляет около 120°

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), например: 126

30. 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 (pH) водного раствора равен 1
6	в молекуле имеется водород в степени окисления -1

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

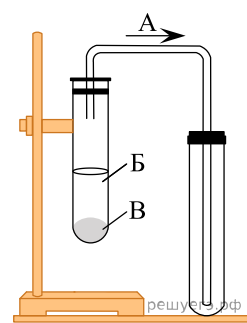
31. Установите соответствие между превращением и формулой реагента, необходимого для его осуществления.

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| A) $\text{Mg} \longrightarrow \text{MgS}$                     | 1) $\text{Na}_2\text{S}$ |
| Б) $\text{CuSO}_4 \longrightarrow \text{CuS}$                 | 2) $\text{Cl}_2$         |
| В) $\text{Fe}_3(\text{PO}_4)_2 \longrightarrow \text{FeCl}_2$ | 3) $\text{S}$            |
| Г) $\text{Na}_2\text{SO}_4 \longrightarrow \text{NaCl}$       | 4) $\text{HCl}$          |
|   | 5) $\text{CaCl}_2$       |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A2Б1Г4З.

32. На рисунке изображен прибор для получения и сбирания газа. Установите соответствие между буквой на рисунке и названием вещества:

- 1) пероксид водорода (p-p)
- 2) водород
- 3) кислород
- 4) вода
- 5) катализатор оксид марганца(IV)



Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв, например: A1Б2В4З.

**33.** Дан перечень неорганических соединений:

азот, гелий, гидроксид магния, гидроксид меди(II), кварц, нитрат калия, озон, углекислый газ.

Распределите указанные соединения по четырем группам:

простые вещества, высшие оксиды, нерастворимые основания и соли.

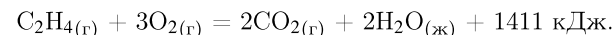
*Ответ запишите в виде последовательности цифр, обозначающих число соединений в каждой группе соответственно, например: 2321.*

**34.** Выберите утверждения, верно характеризующие фосфорную кислоту:

1	степень окисления фосфора равна +3
2	может диссоциировать с образованием анионов трех видов
3	является сильным электролитом
4	используется для осветления сахара
5	массовая доля фосфора составляет 31,6%
6	взаимодействует с углекислым газом

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

**35.** Дано термохимическое уравнение сгорания этена:



Рассчитайте, какое количество теплоты (кДж) выделится, если в реакцию вступит 86,8 г смеси этена и кислорода, взятых в объемном соотношении 1:3 соответственно.

**36.** Смешали равные массы хлороводородной кислоты с массовой долей хлороводорода 7% и раствора нитрата серебра(I) с массовой долей соли 36%. Рассчитайте массовую долю (%) образовавшейся кислоты в растворе после полного завершения реакции.

**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.

- |   |      |
|---|------|
| А) $\text{Ba} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow$               | 1) 1 |
| Б) $\text{AgF} + \text{NaBr} \longrightarrow$                     | 2) 2 |
| В) $\text{MgCO}_3 + \text{HCl}$ (изб.) $\longrightarrow$          | 3) 3 |
| Г) $\text{NH}_3$ (изб.) + $\text{H}_2\text{SO}_4 \longrightarrow$ | 4) 4 |
|   | 5) 5 |

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б4В3Г5.*

**38.** Газовую смесь, состоящую из водорода, кислорода и хлора, подожгли. После завершения реакции образовался раствор объемом 626 см<sup>3</sup> с молярной концентрацией HCl, равной 1 моль/дм<sup>3</sup>, и остался непрореагировавший водород. Рассчитайте объем (дм<sup>3</sup>, н. у.) водорода, израсходованного на образование HCl.