

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.** При действии хлора на бутадиен-1,3 НЕ образуется:

- 1) 1,2,3,4-тетрахлорбутан    2) 3,4-дихлорбутен-1    3) 1,4-дихлорбутен-2  
4) 1,4-дихлорбутен-1

**2.** pH водного раствора увеличивается при:

- 1) пропускании сероводорода через раствор сульфата меди(II)  
2) растворении гидроксида натрия в воде    3) поглощении бромоводорода водой  
4) пропускании через раствор щелочи оксида азота(II)

**3.** В ряду химических элементов Mg, Al, Si наблюдается:

- 1) увеличение радиуса атома;    2) ослабление окислительной способности;  
3) усиление основных свойств их гидроксидов;    4) увеличение электроотрицательности.

**4.** Выберите ряд реагентов, которые в указанном порядке можно использовать при осуществлении превращений по схеме Br<sub>2</sub> → MgBr<sub>2</sub> → NH<sub>4</sub>Br → AgBr (электролиты взяты в виде водных растворов):

- 1) Mg, NH<sub>4</sub>Cl, Ag    2) MgCl<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, AgNO<sub>3</sub>    3) Mg, NH<sub>4</sub>F, AgF  
4) MgI<sub>2</sub>, (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, AgNO<sub>3</sub>

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

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА	СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ АТОМА ХИМИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА
1 — HNO <sub>2</sub> (N)	а — +5
2 — NO <sub>2</sub> (N)	б — 0
3 — I <sub>2</sub> (I)	в — -1 г — +4 д — +3

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

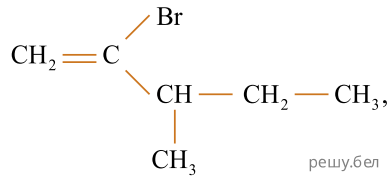
**6.** Вещество, которое НЕ вступает в реакцию гидрирования, — это:

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

**7.** В пробирку с разбавленной соляной кислотой добавили каплю раствора фенолфталеина, а затем избыток раствора гидроксида натрия. При этом окраска содержимого пробирки менялась в такой последовательности:

- 1) бесцветная, желтая    2) оранжевая, желтая    3) бесцветная, малиновая  
4) фиолетовая, синяя

**8.** Вещество, формула которого по систематической номенклатуре называется:



- 1) 2-бром-3-метилгексен-1    2) 3-метил-4-бромпентен-4    3) 3-метил-2-бромбутен-1  
4) 2-бром-3-метилпентен-1

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

Формула вещества	Степень окисления
1) $\text{Li}_3\text{N}(\text{N})$	а) -3
2) $\text{KHS}(\text{S})$	б) -2
3) $\text{CuSiO}_3(\text{Si})$	в) -1 г) +4 д) +6

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

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

- 1) пентин - 1    2) пропанол- 2    3) 2 - бромпропен    4) бутен - 1

**11.** 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)  $\text{CH}_3\text{OH}/\text{O}_2, \text{Cu}, \text{t}$     3)  $\text{CH}_4/\text{H}_2\text{O}, \text{Ni}, \text{t}, \text{p}$   
4)  $\text{C}_2\text{H}_4/\text{O}_2, \text{PdCl}_2, \text{CuCl}_2, \text{H}_2\text{O}, \text{t}$

**12.** Выберите утверждения, верно характеризующие этин:

- а) в молекуле одна двойная связь;  
б) молекула имеет линейное строение;  
в) представляет собой газ (н. у.) с резким запахом;  
г) вступает в реакцию присоединения с водородом.

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

**13.** 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.

**14.** Укажите процесс, в котором НЕ может быть получена уксусная кислота:

- 1) взаимодействие ацетата натрия с серной кислотой;  
2) гидролиз бутилацетата в кислой среде;    3) окисление этанола;  
4) добавление соляной кислоты к этаноляту натрия.

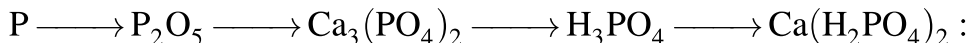
**15.** Одновременно разбавленным и насыщенным может быть водный раствор вещества:

- 1)  $\text{CaCO}_3$     2)  $\text{H}_2\text{SO}_4$     3)  $\text{CH}_3\text{OH}$     4)  $\text{NaNO}_3$     5)  $\text{HNO}_3$

**16.** Известь при долгом хранении на воздухе теряет свои свойства. Укажите схему реакции, которая может привести к изменению свойств НЕгашеной извести:

- 1)  $\text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{CO}_2 \rightarrow \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ ;    2)  $\text{MgCO}_3 \rightarrow \text{MgO} + \text{CO}_2$ .  
3)  $\text{CaO} + \text{CO}_2 \rightarrow \text{CaCO}_3$ ;    4)  $\text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$ .  
5)  $\text{Mg}(\text{OH})_2 + \text{CO}_2 \rightarrow \text{MgCO}_3 + \text{H}_2\text{O}$ .

**17.** Установите последовательность реагентов, с помощью которых целесообразно осуществлять превращения по схеме



- 1) серная кислота
- 2) негашеная известь
- 3) кислород
- 4) вода

*Ответ запишите цифрами в порядке следования превращений, например: 1224.*

**18.** Укажите реагент, с помощью которого можно качественно отличить раствор глюкозы от раствора глицерина:

- 1) раствор гидроксида натрия
- 2) раствор хлорида натрия
- 3) раствор сульфата натрия
- 4) аммиачный раствор оксида серебра(I)

**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.** Установите соответствие между схемами превращений и реагентами X и Y. Все реакции протекают в одну стадию.

Схема превращений	Реагент	
	X	Y
A) $\text{C}_2\text{H}_2 \xrightarrow{\text{X}} \text{C}_2\text{H}_6 \xrightarrow{\text{Y}} \text{C}_2\text{H}_5\text{Br}$	1) $\text{H}_2/t \text{ Ni};$	$\text{Br}_2\text{O}/t$
B) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \xrightarrow{\text{X}} \text{C}_2\text{H}_5\text{OK} \xrightarrow{\text{Y}} \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	2) $\text{H}_2/t, \text{ Ni}$	$\text{HBr}$
	3) $\text{KOH};$	$\text{H}_2\text{SO}_4$ (разб.)
	4) $\text{K};$	$\text{H}_2\text{O}$

*Запишите ответ в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A4B1. Помните, что некоторые данные правого столбца могут не использоваться вообще.*

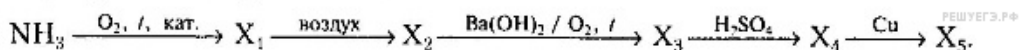
**21.** В реактор постоянного объёма поместили смесь кислорода и озона химическим количеством 2 моль. В результате разложения всего озона давление в реакторе увеличилось на 29% (давление изменили при одинаковой температуре). Вычислите объём ( $\text{dm}^3$ ) исходной смеси кислорода и озона (н. у.), необходимой для полного окисления метана массой 12 г до углекислого газа и воды.

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



**23.**

Определите сумму молярных масс (г/моль) азотсодержащих веществ  $X_3$  и  $X_5$  ( $X_5$  – вещество немолекулярного строения), образовавшихся в результате превращений, протекающих по схеме



**24.** Дан перечень неорганических веществ: аммиачная селитра, графит, гидросульфит натрия, гидроксид железа(II), кремнезем, карбонат калия, оксид лития, фтор. Укажите число нерастворимых оснований, солей, высших оксидов и простых веществ соответственно.

*Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность, например: 2231.*

**25.** 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.*

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

- растворы из пробирок 2 и 3 нейтрализуют друг друга;
- при добавлении хлора в пробирку 1 образуется красно-коричневая жидкость (н. у.);
- при смешивании содержимого пробирок 2 и 4 выпадает осадок, который растворяется как в кислотах, так и в щелочах.

Установите соответствие между названием вещества и номером пробирки, в котором находится раствор данного вещества.

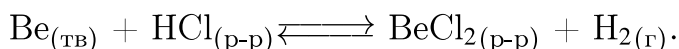
Название вещества	№ пробирки
А) серная кислота	1
Б) нитрат цинка	2
В) гидроксид бария	3
Г) бромид калия	4

РЕШУЕГЭ.РФ

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

**27.** Под плодовые деревья необходимо внести 77,0 г азота и 131,6 г оксида калия  $\text{K}_2\text{O}$ . Укажите суммарную массу (г) аммиачной селитры  $\text{NH}_4\text{NO}_3$  и калийной селитры  $\text{KNO}_3$ , которые потребуются, чтобы деревья получили необходимые количества азота и калия.

**28.** Данна схема химической реакции:



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

- |  |                  |
|--|------------------|
| А) 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.*

29. 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 pH водного раствора 1
5	является летучим водородным соединением
6	молекула содержит неспаренный электрон

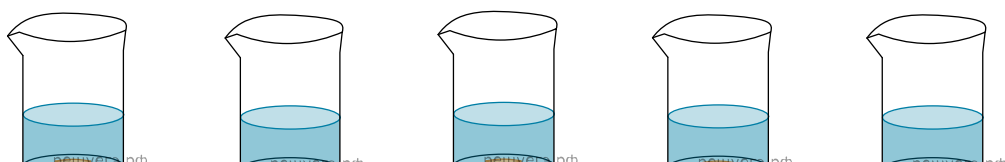
Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), например: 654

30. Установите соответствие между формулой вещества и его принадлежностью к соответствующему классу (группе) неорганических соединений.

- |                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| А) $\text{Ba}(\text{OH})_2$ | 1) кислотный оксид      |
| Б) $\text{Na}_2\text{O}$    | 2) основный оксид       |
| В) $\text{Al}_2\text{O}_3$  | 3) амфотерный оксид     |
| Г) $\text{Zn}(\text{OH})_2$ | 4) основание            |
|                             | 5) амфотерный гидроксид |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А2Б3В5Г1. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или вообще не использоваться.

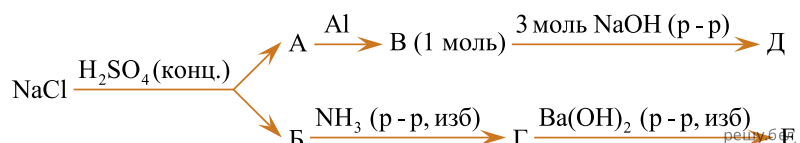
31. В пять одинаковых стаканов с водными растворами солей при  $20^\circ\text{C}$  поместили цинковые пластинки.



- 1)  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$     2)  $\text{MnCl}_2$     3)  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$     4)  $\text{AgNO}_3$     5)  $\text{CuSO}_4$

Определите число стаканов, в которых прошла химическая реакция (гидролиз не учитывать).

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



33. В стакан с водным раствором гидрокарбоната бария добавили негашеную известь и перемешали. После фильтрования смеси осталась чистая вода, а масса твердого остатка составила 138 г. Вычислите массу (г) добавленной извести. Ответ округлите до целых.

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

1	массовая доля кислорода составляет 65,3%
2	химическая формула $\text{H}_3\text{PO}_3$
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*

**35.** В водном растворе массой 39,2 г с массовой долей серной кислоты 15% растворили оксид серы(VI) массой 20 г. Вычислите, какой объем ( $\text{см}^3$ ) раствора гидроксида калия с молярной концентрацией щелочи 1 моль/дм<sup>3</sup> необходим для полной нейтрализации полученного раствора кислоты.

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

- 1) 0,1 моль/дм<sup>3</sup> LiBr
- 2) 0,1 моль/дм<sup>3</sup>  $\text{H}_2\text{SO}_4$
- 3) 0,1 моль/дм<sup>3</sup> NaOH
- 4) 0,1 моль/дм<sup>3</sup>  $\text{Ba}(\text{OH})_2$

*Ответ запишите в виде последовательности цифр, например: 1234*

**37.** Установите соответствие между раствором электролита и количеством (моль) катионов в 1 дм<sup>3</sup> раствора этого электролита. Молярная концентрация каждого раствора 2 моль/дм<sup>3</sup>. (Гидролиз не учитывать).

- |                             |      |
|-----------------------------|------|
| А) $\text{Na}_3\text{PO}_4$ | 1) 6 |
| Б) $\text{Li}_2\text{SO}_4$ | 2) 2 |
| В) $\text{BaI}_2$           | 3) 3 |
| Г) $\text{NH}_4\text{Cl}$   | 4) 4 |

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б3В2Г1. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще.*

**38.** В растворе, полученном добавлением азотной кислоты к разбавленной серной кислоте, суммарная молярная концентрация анионов равна 0,006 моль/дм<sup>3</sup>, а значение pH 2. Считая, что обе кислоты полностью распадаются на ионы, вычислите количество (моль) азотной кислоты в этом растворе объемом 1 м<sup>3</sup>.