

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.** Укажите формулу неорганического вещества:

- 1)  $\text{CH}_4$     2)  $\text{C}_2\text{H}_2$     3)  $\text{CaCO}_3$     4)  $\text{C}_6\text{H}_6$

**2.** Согласно положению в периодической системе наиболее выраженные металлические свойства проявляет элемент, электронная конфигурация внешнего энергетического уровня которого в основном состоянии:

- 1)  $2s^2$     2)  $3s^2$     3)  $4s^2$     4)  $5s^2$

**3.** Твёрдый гидроксид натрия целесообразно использовать для осушения влажного газа:

- 1)  $\text{HCl}$     2)  $\text{NO}_2$     3)  $\text{SO}_2$     4)  $\text{CO}$

**4.** Ионную кристаллическую решётку (н. у.) имеет вещество:

- 1) оксид кремния(IV)    2) сернистый газ    3) фосфат магния    4) мартанец

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

- 1) 1,2,3,4-тетрабромбутан    2) 3,4-дибромбутен-1    3) 1,4-дибромбутен-2  
4) 2,3-дибромбутен-2

**6.** Выберите химическое явление:

- 1) крекинг нефти;    2) отделение осадка сульфата бария от раствора при помощи фильтрования;  
3) перегонка нефти;    4) плавление льда.

**7.** Укажите соединение, которое может быть действующим компонентом средства для смягчения жесткой воды:

- 1)  $\text{Na}_3\text{PO}_4$     2)  $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$     3)  $\text{KCl}$     4)  $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2$

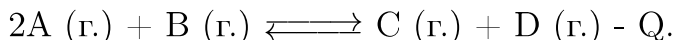
**8.** °Фенол в отличие от уксусной кислоты:

- 1) реагирует со щелочными металлами с выделением водорода  
2) вступает в реакцию замещения с бромной водой  
3) неограниченно растворяется в воде ( $20^\circ\text{C}$ )    4) является слабой кислотой

**9.** Укажите ряд химических элементов, каждый из которых образует оксид состава  $\text{ЭO}$  и гидроксид состава  $\text{Э(OH)}_2$ :

- 1) калий, барий, углерод    2) медь, бериллий, магний    3) медь, алюминий, свинец  
4) железо, калий, магний

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



Укажите все факторы, увеличивающие скорость прямой реакции:

- а — понижение давления в системе
- б — повышение температуры
- в — увеличение концентрации вещества A
- г — увеличение объема системы

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

**11.** Укажите количество (моль) водорода, который необходимо затратить на полное гидрирование 3 моль этина:

- 1) 6    2) 7    3) 8    4) 9

**12.** Относительно вещества, формула которого  $FeCl_2$ , верно:

- а — имеет название хлорид железа(III)
- б — реагирует с растворами гидроксида натрия и нитрата серебра(I)
- в — окисляется хлором до хлорида железа(III)
- г — можно получить при взаимодействии железа с соляной кислотой

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

**13.** Для целлюлозы справедливо следующее:

- а) относится к полисахаридам
- б) массовая доля углерода такая же, как в сахарозе
- в) подвергается гидролизу
- г) молекулярная формула —  $C_6H_{12}OH$

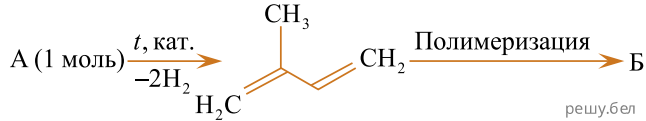
- 1) а, в    2) в, г    3) а, б, в    4) а, г

**14.** В отличие от разбавленной концентрированная серная кислота:

- а) вытесняет  $HCl$  из твёрдого  $NaCl$ ;
- б) НЕ реагирует с медью;
- в) реагирует с  $NaHCO_3$ ;
- г) при взаимодействии с цинком НЕ образует водород.

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

**15.** В схеме превращений



веществами А и Б соответственно являются:

- 1) бутан и изопрен    2) 2-метилбутан и полизопрен    3) 2-метилбутан и полибутадиен  
4) бутан и полибутадиен

**16.** Как с водой, так и с оксидом серы(VI) реагирует ( $20^{\circ}\text{C}$ ) оксид:

- 1)  $FeO$ ;    2)  $CO$ ;    3)  $Al_2O_3$ ;    4)  $SiO_2$ ;    5)  $Na_2O$ .

**17.** Твердый оксид А, при обычных условиях нерастворимый в воде, широко применяется в строительстве и для получения оконного стекла. При сплавлении А с твердой щелочью Б (используется для получения твердого мыла омылением жиров) образовалась соль В, которая хорошо растворяется в воде. При пропускании через водный раствор В избытка углекислого газа получается соль Г и плохо растворимая в воде кислота Д. Найдите сумму молярных масс (г/моль) веществ А и Г.

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

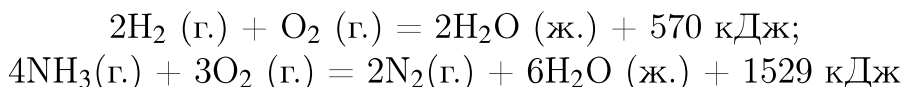
- вещества из пробирок №1 и №4 нейтрализуют друг друга;
- вещества из пробирок №1 и №3 реагируют между собой с выделением газа (н. у.) с резким запахом, применяемого в медицине;
- при добавлении к содержимому пробирки №2 вещества из пробирки №4 выпадает белый осадок.

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

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА	№ ПРОБИРКИ
A) хлорид бария	1
Б) нитрат аммония	2
В) серная кислота	3
Г) гидроксид калия	4

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

**19.** Сгорание водорода и аммиака протекает согласно термохимическим уравнениям:



Рассчитайте количество теплоты (кДж), которая выделяется при сгорании смеси водорода и аммиака массой 16.4 г, взятых в мольном отношении 3 : 2 соответственно.

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

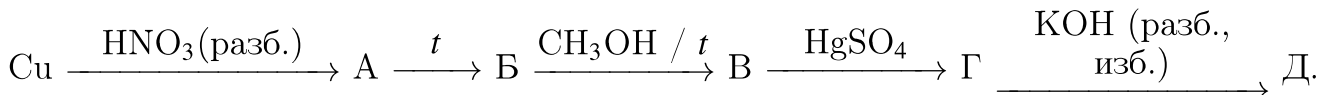


**21.** Установите соответствие между органическим веществом и его изомером.

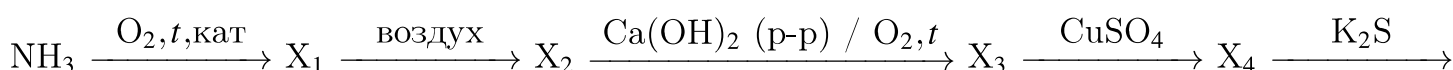
ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	ИЗОМЕР
А) бутен-1	1) гексин-1
Б) пропанол-1	2) метилформиат
В) этановая кислота	3) 2-метилпропен
Г) 3-метилпентин-1	4) пентин-2 5) пропанол-2

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

**22.** Найдите сумму молярных масс (г/моль) медьсодержащих веществ Б и Д в схеме превращений



**23.** Определите сумму молярных масс (г/моль) азотсодержащих веществ  $X_3$  и  $X_5$ , образовавшихся в результате превращений, протекающих по схеме

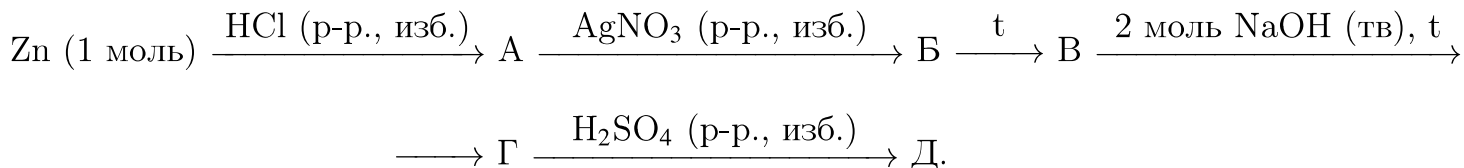


**24.** Расставьте коэффициенты методом электронного баланса в уравнении окислительно-восстановительной реакции, схема которой



Укажите сумму коэффициентов перед веществами молекулярного строения.

**25.** Найдите сумму молярных масс (г/моль) цинксодержащих веществ В и Д, образовавшихся в результате превращений, протекающих по схеме

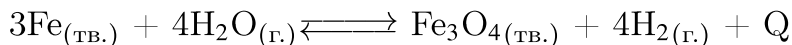


**26.** Установите соответствие между парой веществ и реагентом, позволяющим обнаружить каждое вещество пары. Все реакции протекают в разбавленном водном растворе.

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| а) LiBr и MgBr <sub>2</sub>  | 1 — H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> |
| б) (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> и CuSO <sub>4</sub> | 2 — NaF                            |
| в) CH <sub>3</sub> COOH и HCl  | 3 — KHSO <sub>3</sub>              |
| г) Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> и K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>   | 4 — NaOH                           |
|  | 5 — KCl                            |

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

**27.** Для обратимой реакции



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) |
| 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*

**28.** В результате полного сгорания в избытке кислорода простого вещества А (образовано химическим элементом, который входит в состав всех органических соединений) выделяется бесцветный газ Б. После пропускания избытка Б через известковую воду получается растворимая соль В. Нагревание В приводит к образованию газа Б и белого осадка соли Г. Продуктами взаимодействия Г с водным раствором галогеноводорода, относительная плотность которого по гелию равна 20,25, являются газ Б и раствор соли Д. Установите соответствие между веществом, обозначенным буквой, и его молярной массой (г/моль).

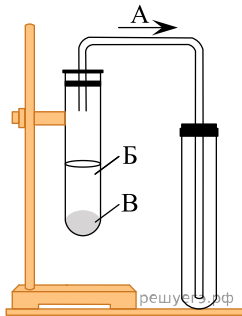
- |   |        |
|---|--------|
| А | 1) 200 |
| Б | 2) 162 |
| В | 3) 100 |
| Г | 4) 44  |
| Д | 5) 12  |
|   | 6) 7   |

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А2Б1В4Г3Д5.*

**29.** Дан перечень неорганических веществ: негашеная известь, оксид фосфора(V), оксид серы(VI), сернистый газ, оксид лития. Определите число веществ, которые могут реагировать с водой при комнатной температуре

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

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



*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв, например: А1Б2В3.*

**31.** К  $25 \text{ дм}^3$  смеси, состоящей из этана и аммиака, добавили  $15 \text{ дм}^3$  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  $t = 20^\circ\text{C}$ ,  $P = 10^5 \text{ Па}$ .)

**32.** Выберите четыре утверждения, верно характеризующие графит.

1	имеет такой же качественный и количественный состав, как и кварц
2	обладает слоистой структурой
3	степень окисления углерода в составе графита равна 0
4	входит в состав сажи
5	НЕ реагирует с водородом
6	при полном сгорании в кислороде образует растворимый в воде оксид

*Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), например: 3456.*

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

1	находится в VIA-группе периодической системы
2	при нагревании с металлами образует сульфиды
3	в ядре атома содержит 32 протона
4	НЕ растворяется в воде
5	проявляет в сульфитах свою высшую степень окисления
6	сгорает на воздухе с образованием оксида серы(IV)

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

**34.** Смесь азота с водородом при нагревании пропустили над катализатором. В результате реакции с выходом 70% был получен аммиак, а содержание водорода в полученной газовой смеси составило 58% по объему. Рассчитайте массовую долю (%) водорода в исходной газовой смеси.

**35.** Выберите четыре утверждения, верно характеризующие фосфорную кислоту.

1	твёрдое вещество (н. у.)
2	используется для производства кормовых добавок
3	сильный электролит
4	в избытке реагирует с гидроксидом натрия с образованием кислой соли
5	в результате электролитической диссоциации образует ионы четырех видов
6	в водном растворе реагирует с дигидрофосфатом калия

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), **например: 3456.**

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

- 1) 0,1 моль/дм<sup>3</sup> H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- 2) 0,1 моль/дм<sup>3</sup> HCOOH
- 3) 0,1 моль/дм<sup>3</sup> KNO<sub>3</sub>
- 4) 0,1 моль/дм<sup>3</sup> HNO<sub>3</sub>

**37.** 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.

**38.** Оксид кремния(IV) сплавили с избытком гидроксида калия и с выходом 90% получили соль массой 27,72 г. Найдите массу (г) израсходованного оксида кремния(IV).