

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.

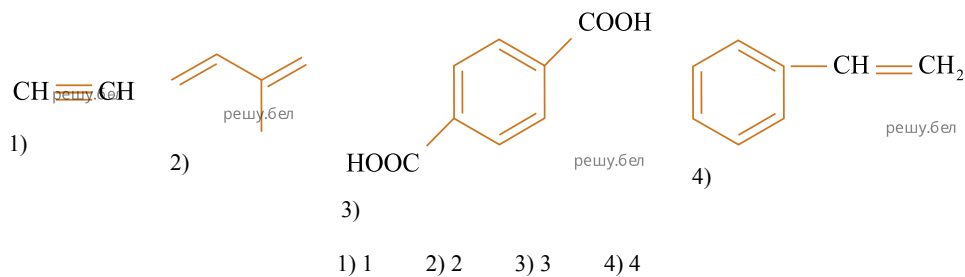
1. Электронная конфигурация атома в основном состоянии  $1s^2 2s^2 2p^5$ . Число протонов в атоме равно:

- 1) 7      2) 2      3) 5      4) 9

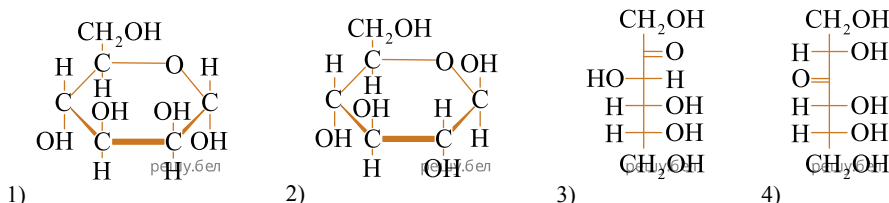
2. Степень окисления  $-1$  имеют атомы кислорода в соединении:

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

3. Укажите формулу соединения, которое вступает в реакции поликонденсации:



4. Укажите формулу фруктозы:



5. В закрытом сосуде протекает химическая реакция  $A + 2B = 2C + D$ . До начала реакции молярная концентрация вещества B равнялась 1 моль/дм<sup>3</sup>, а вещества D — 0 моль/дм<sup>3</sup>. Через сколько секунд концентрации веществ B и D сравняются, если скорость образования вещества D составляет 0,01 моль/дм<sup>3</sup> · с (все вещества — газы, объем сосуда постоянный)?

- 1) 66      2) 50      3) 33      4) 25

6. Бензол вступает в реакцию замещения с веществом:

- 1) кислород      2) этан      3) бром (в присутствии  $FeBr_3$ )      4) бромоводород

7. 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

8. Укажите формулу галогена:

- 1)  $I_2$ ;      2)  $N_2$ ;      3)  $Rn$ ;      4)  $O_3$ ;      5)  $S_8$ .

9. Понизить жесткость воды ( $20^\circ C$ ) можно, добавив в нее:

- а —  $KNO_3$   
 б —  $Na_2CO_3$   
 в —  $NaCl$   
 г —  $Ca(OH)_2$

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

**10.** Выберите утверждение, верно характеризующее фосфор:

- а) в природе встречается в составе апатитов;
- б) белый фосфор состоит из молекул  $P_6$ ;
- в) реагирует с водородом с образованием  $PH_3$ ;
- г) в реакции с магнием является окислителем

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

**11.** Железный гвоздь погрузил в разбавленный водный раствор вещества Х. При этом масса гвоздя НЕ изменилась. Веществом Х является:

- 1) серная кислота      2) хлорид олова (II)      3) нитрат ртути (II)      4) хлорид натрия

**12.** Укажите верное утверждение относительно Li и Na:

- 1) расположены в больших периодах      2) оксид натрия химически активнее, чем оксид лития
- 3) твердые гидроксиды при нагревании распадаются на оксиды      4) при комнатной температуре ( $20^{\circ}\text{C}$ ) реагируют с азотом

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

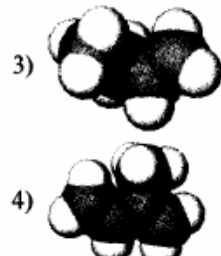
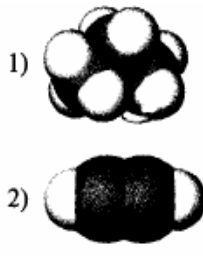
- 1) пентин - 1      2) пропанол- 2      3) 2 - бромпропен      4) бутен - 1

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

- а) в молекуле две  $\pi$ -связи;
- б) молекула имеет угловое строение;
- в) обесцвечивает бромную воду;
- г) при  $20^{\circ}\text{C}$  представляет собой хорошо растворимую в воде жидкость.

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

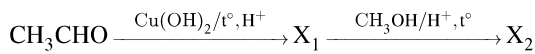
**15.** Модель молекулы углеводорода, которая содержит только одну  $\pi$ -связь, изображена на рисунке:



РЕШУГЭ.РФ

1) 1;      2) 2;      3) 3;      4) 4;      5) 5.

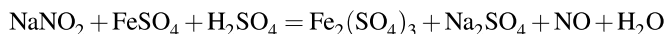
**16.** Массовая доля (%) углерода в продукте  $X_2$  цепочки превращений органических веществ



равна:

- 1) 43,24;      2) 48,65;      3) 53,33;      4) 60,00.

**17.** Определите коэффициент перед формулой продукта восстановления в уравнении химической реакции, протекающей по схеме:



**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 № 3 и № 1 реагируют между собой с образованием голубого осадка;
- при добавлении к содержимому пробирки № 2 вещества из пробирки № 4 выпадает белый осадок.

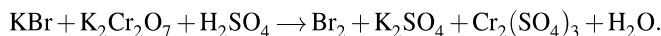
Установите соответствие между названием неорганического вещества и номером пробирки, в которой находится раствор данного вещества.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА	№ ПРОБИРКИ
А) хлорид бария	1
Б) нитрат меди(II)	2
В) гидроксид натрия	3
Г) серная кислота	4

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

**19.** Термохимическое уравнение реакции синтеза аммиака из простых веществ  $N_2(g) + 3H_2(g) = 2NH_3(g) + 92 \text{ кДж}$ . Смесь азота с водородом общим объемом  $450 \text{ дм}^3$  (н. у.) с относительной плотностью по водороду 3,6 поместили в реактор для синтеза аммиака. В результате реакции относительная плотность смеси газов по водороду возросла на 10 %. Рассчитайте количество теплоты (кДж), выделившейся результате реакции.

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

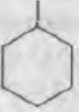


Укажите сумму коэффициентов перед веществами молекулярного строения.

**21.** К раствору сульфата меди(II) массой 800 г с массовой долей  $\text{CuSO}_4$  7% добавили медный купорос массой 80 г и перемешали смесь до полного его растворения. Рассчитайте массовую долю (%) соли в полученном растворе.

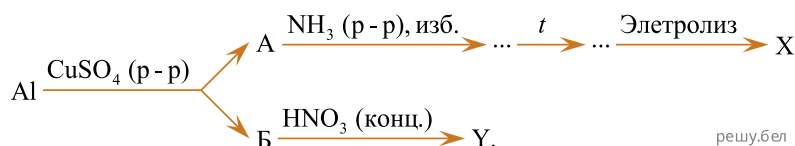
**22.** Термохимическое уравнение реакции синтеза аммиака из простых веществ  $\text{N}_2(\text{г.}) + 3\text{H}_2(\text{г.}) = 2\text{NH}_3(\text{г.}) + 92 \text{ кДж}$ . Смесь азота с водородом общим объемом 300  $\text{дм}^3$  (н. у.) с относительной плотностью по водороду 3,6 поместили в реактор для синтеза аммиака. В результате реакции относительная плотность смеси газов по водороду возросла на 11 %. Рассчитайте количество теплоты (кДж), выделившейся результате реакции.

**23.** Выберите верные утверждения относительно бензола:

- |   |  |
|---|--|
| 1 | при взаимодействии с бромом в присутствии $\text{FeBr}_3$ образуется бромбензол и бромоводород   |
| 2 | длина связи углерод – углерод в молекуле бензола больше, чем в молекуле ацетилена  |
| 3 | вещество  является гомологом бензола  |
| 4 | с азотной кислотой в присутствии серной кислоты образует соединение, формула которого $\text{ONO}_2$<br> |
| 5 | с водородом вступает в реакцию присоединения   |
| 6 | является гомологом ацетилена   |

Ответ запишите в виде последовательности цифр в порядке возрастания, например: 245 .

**24.** Данна схема превращений



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

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

СХЕМА РЕАКЦИИ

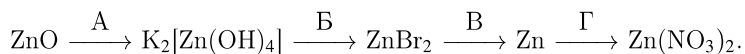
- A)  $\text{Fe} + \text{HCl} \rightarrow$
- Б)  $\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{KOH}(\text{изб.}) + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$
- В)  $\text{Mg} + \text{CH}_3\text{COOH} \rightarrow$
- Г)  $\text{Zn} + \text{CuSO}_4 \rightarrow$

Сумма коэффициентов

- 1) 3
- 2) 4
- 3) 5
- 4) 6
- 5) 7
- 6) 12

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

**26.** Для получения веществ по схеме превращений



Для осуществления превращений выберите четыре реагента из предложенных (электролиты взяты в виде разбавленных водных растворов):

- 1) NaBr;
- 2) KNO<sub>3</sub>;
- 3) Co;
- 4) KOH;
- 5) AgNO<sub>3</sub>;
- 6) Be;
- 7) HBr.

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв, **например: А4Б1В5Г2.**

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

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| A) Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> и (CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Mg | 1 — KOH                             |
| Б) Sr(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> и Ba(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>     | 2 — NaHCO <sub>3</sub>              |
| В) K <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> и K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>          | 3 — HCOOH                           |
| Г) HNO <sub>3</sub> и HCl  | 4 — Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> |
|  | 5 — KNO <sub>3</sub>                |

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

**28.** 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.**

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

- |                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| A) Cu                             | 1) ковалентная полярная   |
| Б) O <sub>2</sub>                 | 2) ковалентная неполярная |
| В) H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> | 3) ионная                 |
| Г) Li <sub>2</sub> O              | 4) металлическая          |

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

**30.** В таблице указаны реагенты, с помощью которых можно определить ионы: Mg<sup>2+</sup>, Br<sup>-</sup>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>. Установите соответствие между формулой реагента и числом выявленных ионов. (Все реакции протекают при 20 °C в разбавленных водных растворах, гидролиз не учитывать).

- |                                    |      |
|------------------------------------|------|
| A) AgNO <sub>3</sub>               | 1) 1 |
| Б) KF                              | 2) 2 |
| В) Ba(OH) <sub>2</sub>             | 3) 3 |
| Г) Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> | 4) 4 |

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

**31.** Дан перечень неорганических соединений:

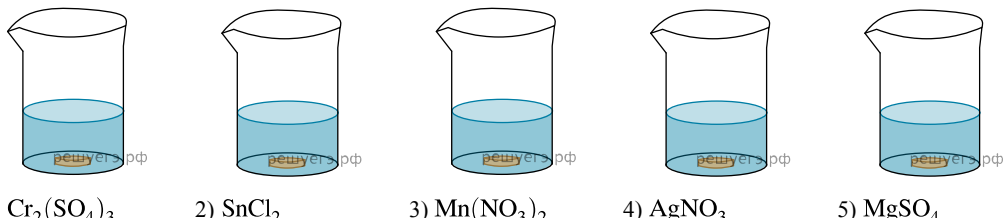
азот, алмаз, карбонат калия, гидроксид железа(II), кварц, нитрат кальция, сульфид меди(II), углекислый газ.

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: 1322.**

32. В пять одинаковых стаканов с водными растворами солей при 20 °C поместили никелевые пластинки.



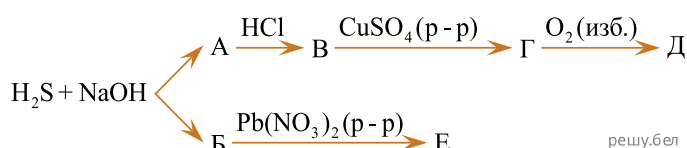
Определите число стаканов, в которых прошла химическая реакция (гидролиз не учитывать).

33. Выберите утверждения, верно характеризующие фосфорную кислоту:

1	массовая доля кислорода составляет 65,3%
2	химическая формула H <sub>3</sub> PO <sub>3</sub>
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

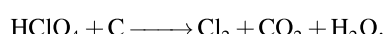
Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), например: 236

34. При взаимодействии сероводорода с раствором гидроксида натрия образовались кислая соль А и вещество Б, с которыми происходили следующие превращения:



Укажите сумму молярных масс (г/моль) медиодержащего вещества Д и свинецодержащего вещества Е.

35. Взаимодействие хлорной кислоты с углеродом протекает по схеме



В результате реакции выделилось 32,48 дм<sup>3</sup> оксида углерода(IV). Вычислите массу (г) вступившего в реакцию окислителя.

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

- |  |                 |
|--|-----------------|
| А) CO <sub>(г)</sub> + Cl <sub>2(г)</sub> $\rightleftharpoons$ COCl <sub>2(г)</sub> + Q          | 1) влево        |
| Б) 2NOCl <sub>(г)</sub> $\rightleftharpoons$ 2NO <sub>(г)</sub> + Cl <sub>2(г)</sub> - Q         | 2) вправо       |
| В) H <sub>2</sub> S <sub>(г)</sub> $\rightleftharpoons$ H <sub>2(г)</sub> + S <sub>(ж)</sub> - Q | 3) НЕ смещается |
| Г) 2NO <sub>2(г)</sub> $\rightleftharpoons$ N <sub>2</sub> O <sub>4(г)</sub> + Q                 |                 |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б2В3Г3.

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

- 1) 0,1 моль/дм<sup>3</sup> KI
- 2) 0,1 моль/дм<sup>3</sup> Ba(OH)<sub>2</sub>
- 3) 0,1 моль/дм<sup>3</sup> HNO<sub>3</sub>
- 4) 0,1 моль/дм<sup>3</sup> LiOH

Ответ запишите в виде последовательности цифр, например: 1234

38. Электролиз водного раствора, содержащего хлорид калия массой 268,2 г, протекает по схеме



Рассчитайте объем (н. у., дм<sup>3</sup>) выделившегося в результате реакции хлора, если его выход составляет 60%.