

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.

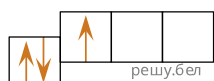
В заданиях, где нужно установить соответствие между двумя столбцами, ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: А1Б1В4Г2.

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. К *p*-элементам-неметаллам относятся:

- 1) Li    2) Be    3) P    4) He    5) Ar

2. Электронно-графическая схема внешнего энергетического уровня



соответствует атомам элементов:

- 1) Cl    2) B    3) N    4) Al    5) P

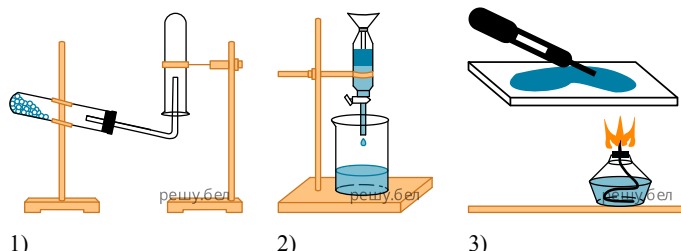
3. Наиболее электроотрицательным из указанных является атом элемента:

- 1) S    2) Se    3) P    4) Si    5) As

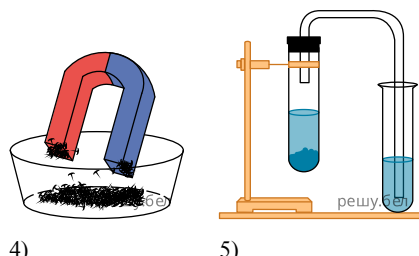
4. Между атомами, имеющими электронные конфигурации в основном состоянии  $1s^22s^22p^63s^23p^3$  и  $1s^22s^22p^4$ , образуется связь:

- 1) ионная;    2) водородная;    3) металлическая;  
4) ковалентная полярная;    5) ковалентная неполярная.

5. Смесь рыбьего жира и воды целесообразно разделять с помощью прибора:



- 1)                  2)                  3)



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

6. Водород, загрязненный примесью другого газа, очистили, пропустив (20 °C) через водный раствор гидроксида кальция. Укажите газ, входящий в состав примеси:

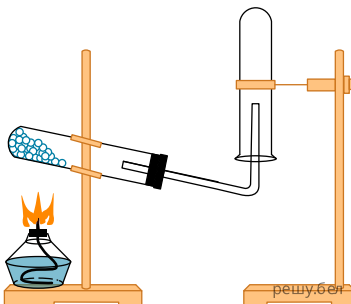
- 1) N<sub>2</sub>O    2) NO    3) SO<sub>2</sub>    4) CO    5) C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>

7. В раствор объемом 1 дм<sup>3</sup>, содержащий 0,04 моль KOH, добавили несколько капель метилоранжа и к полученной смеси прилили раствор объемом 1 дм<sup>3</sup>, содержащий 0,1 моль H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Укажите цвет раствора до и после добавления кислоты соответственно:

- 1) желтый, желтый    2) красный, желтый;    3) синий, красный;  
4) фиолетовый, синий;    5) желтый, красный.

**8.**

С помощью прибора (см. рис.) способом вытеснения воздуха невозможно собрать газ:



- 1) водород;    2) хлороводород;    3) аммиак;  
4) оксид углерода(II);    5) метан.

9. Накипь (CaCO<sub>3</sub>, MgCO<sub>3</sub>) со стенок отопительного котла можно удалить, если в котел с чистой водой добавить:

- 1) кальцинированную соду;    2) поваренную соль;  
3) известковую воду;    4) соляную кислоту;    5) аммиачную воду.

10. Монету из латуни (Cu и Zn) опустили в разбавленную серную кислоту, в результате чего масса монеты уменьшилась. В эксперименте протекала реакция:

- 1) соединения;    2) обмена;    3) гомогенная;    4) обратимая;  
5) замещения.

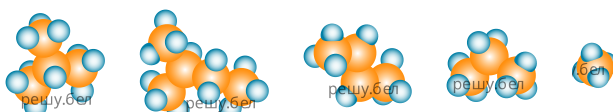
11. Одновременно разбавленным и насыщенным может быть водный раствор вещества:

- 1) CaCO<sub>3</sub>    2) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>    3) CH<sub>3</sub>OH    4) NaNO<sub>3</sub>    5) HNO<sub>3</sub>

12. Белый осадок образуется при смешивании растворов веществ пары:

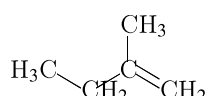
- 1) KOH и CuCl<sub>2</sub>;    2) BaBr<sub>2</sub> и Na<sub>2</sub>S;    3) HCl и AgNO<sub>3</sub>;  
4) Ca(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>;    5) FeCl<sub>3</sub> и NaOH.

13. Число моделей молекул, содержащих только σ-связи, равно:



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

14. Дана структурная формула органического соединения.



Укажите название его гомолога:

- 1) 2-метилбутен-1;    2) пропен;    3) бутадиен-1,3;  
4) 2-метилбутан;    5) пентин-1.

15. В пищевой промышленности в качестве консерванта широко используется:

- 1) уксусная кислота;    2) стеариновая кислота;    3) бензол;

- 4) акриловая кислота; 5) уксусный альдегид.

**16.** Молекула линейного (нециклического) пептида состоит из двух остатков глицина и двух остатков аланина. Число пептидных связей в молекуле пептида равно:

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

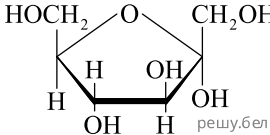
**17.** Дан перечень органических соединений:

ацетилен, бутадиен-1,3, гексин-3, изопрен, 2-метилпропанол-1, толуол, этанол.

Распределите указанные соединения по гомологическим рядам.

Ответ запишите в виде числа, обозначающего общее количество гомологических рядов, **например: 2.**

**18.** Выберите утверждения, верно характеризующие глюкозу.

	является изомером вещества
1	 реш.бел
2	относится к сложным эфирам
3	имеет молярную массу большую, чем молярная масса фруктозы
4	при восстановлении водородом образует вещество $\text{CH}_2\text{OH} - \text{---} (\text{CHON})_4 - \text{---} \text{CH}_2\text{OH}$
5	продуктами полного окисления являются $\text{CO}_2$ и $\text{H}_2\text{O}$
6	в линейной форме молекулы содержится одна карбоксильная и четыре гидроксильные группы

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

**19.** Даны четыре пронумерованные пробирки с веществами. О них известно следующее:

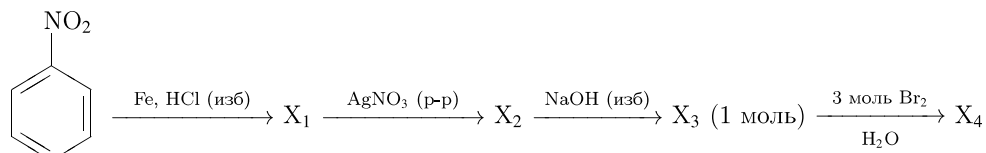
- в пробирке 1 находится кристаллическое вещество, в остальных пробирках — жидкости;
- содержимое пробирок 2 и 3 смешивается с водой в любых соотношениях;
- вещество из пробирки 3 окрашивает лакмус в красный цвет;
- вещества из пробирок 1 и 4 реагируют с бромной водой, при этом образуются белые осадки.

Все агрегатные состояния веществ указаны при н. у. Установите соответствие между названием вещества и номером пробирки, в которой оно находится.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА	№ ПРОБИРКИ
А) фенол	1) 1
Б) анилин	2) 2
В) пропановая кислота	3) 3
Г) этиловый спирт	4) 4

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, **например: А1Б3В4Г2.**

**20.** Определите сумму молярных масс (г/моль) органических веществ  $X_2$  (имеет немолекулярное строение) и  $X_4$  (имеет молекулярное строение).



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

- |                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| A) $\text{Ba}(\text{OH})_2$ | 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.*

**22.** Выберите утверждения, верно характеризующие кислород:

1	имеет немолекулярное строение
2	голубой газ (н. у.) с резким запахом
3	реагирует с азотом при высокой температуре с образованием оксида азота(II)
4	может проявлять степени окисления от -2 до +2
5	расположен в VIIA-группе периодической системы
6	в лаборатории получают разложением пероксида водорода в присутствии катализатора

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

**23.** Простое кристаллическое вещество **А**, образованное атомами галогена, при нагревании с водородом образует хорошо растворимый в воде газ **Б**. Водный раствор **Б** вступает в реакцию нейтрализации с веществом **В**, которое образуется при растворении в воде (20 °C) металла **Г** (имеет наименьшую относительную атомную массу среди металлов). Продуктом реакции нейтрализации является вещество **Д**. Все агрегатные состояния веществ указаны при н. у. Установите соответствие между буквой, которой обозначено вещество, и его молярной массой (г/моль).

- |   |        |
|---|--------|
| А | 1) 7   |
| Б | 2) 23  |
| В | 3) 24  |
| Г | 4) 128 |
| Д | 5) 134 |
|   | 6) 254 |

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б2В3Г4Д5.*

**24.** Установите соответствие между металлом и одной из его характеристик.

- |       |  |
|-------|--|
| 1) Au | 1) является <i>p</i> -элементом          |
| 2) Na | 2) входит в состав гемоглобина крови     |
| 3) Ba | 3) относится к щелочноземельным металлам |
| 4) Fe | 4) входит в состав питьевой соды         |
| 5) Al | 5) имеет желтый цвет                     |

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А3Б2В4Г5Д1.*

**25.** Установите соответствие между названием минерального удобрения и отражающей его питательную ценность формулой элемента или вещества.

- |                        |             |
|------------------------|-------------|
| А) простой суперфосфат | 1) N        |
| Б) хлорид калия        | 2) $P_2O_5$ |
| В) мочевина            | 3) P        |
| Г) фосфоритная мука    | 4) K        |
|                        | 5) $K_2O$   |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б3В3Г2. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще.

**26.** Для осуществления превращений (обозначены буквами А—Г)

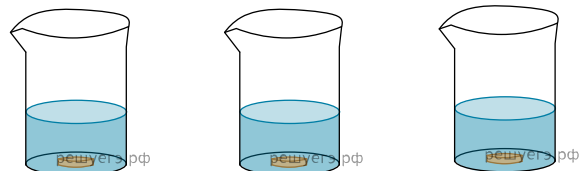


выберите четыре разных реагента из предложенных:

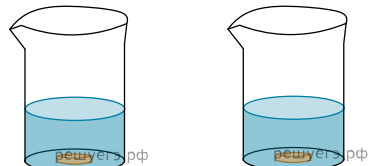
- 1)  $\text{PbSO}_4$ ; 2)  $\text{HNO}_3$ ; 3)  $\text{Ba}(\text{OH})_2$ ; 4)  $\text{NaNO}_3$ ;  
5)  $\text{CaCO}_3$ ; 6)  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ; 7)  $\text{CO}_2$ .

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв, например: А2Б5В1Г3.

**27.** В пять одинаковых стаканов с водными растворами веществ при  $20^{\circ}\text{C}$  поместили алюминиевые пластинки.



- 1)  $\text{NaOH}$       2)  $\text{LiCl}$       3)  $\text{HNO}_3$  (конц.)



- 4)  $\text{CaBr}_2$       5)  $\text{H}_2\text{SO}_4$  (конц.)

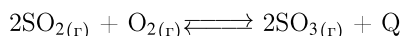
Определите число стаканов, в которых протекает реакция с образованием соли алюминия (гидролиз не учитывать).

**28.** Установите соответствие между сокращенным ионным уравнением реакции и парой веществ, которые необходимо взять для ее осуществления.

- |   |  |
|---|--|
| А) $\text{H}^+ + \text{OH}^- = \text{H}_2\text{O}$                              | 1) $\text{NH}_3$ и $\text{HCl}$              |
| Б) $\text{NH}_4^+ + \text{OH}^- = \text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O}$             | 2) $\text{HNO}_3$ и $\text{Sr}(\text{OH})_2$ |
| В) $\text{CO}_3^{2-} + 2\text{H}^+ = \text{CO}_2 \uparrow + \text{H}_2\text{O}$ | 3) $\text{CuCO}_3$ и $\text{H}_2\text{SO}_4$ |
|   | 4) $\text{K}_2\text{CO}_3$ и $\text{HI}$     |
|   | 5) $\text{NH}_4\text{Br}$ и $\text{LiOH}$    |

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

**29.** Даны обратимая реакция



Установите соответствие между воздействием на реакцию и направлением смещения равновесия в результате этого воздействия.

- |  |                 |
|--|-----------------|
| A) добавление катализатора               | 1) НЕ смещается |
| Б) понижение температуры                 | 2) влево        |
| В) повышение давления                    | 3) вправо       |
| Г) уменьшение концентрации $\text{SO}_2$ |                 |

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б2В3Г2.*

**30.** Установите соответствие между схемой реакции и коэффициентом перед формулой восстановителя.

- |   |              |
|---|--------------|
| A) $\text{Cu} + \text{AgNO}_3 \rightarrow \text{Ag} + \text{Cu}(\text{NO}_3)_2$                     | 1) 1         |
| Б) $\text{Al} + \text{HCl} \rightarrow \text{AlCl}_3 + \text{H}_2$                                  | 2) 2         |
| В) $\text{N}_2 + \text{H}_2 \rightarrow \text{NH}_3$  | 3) 3         |
| Г) $\text{Cu} + \text{HNO}_3 \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + \text{NO} + \text{H}_2\text{O}$ | 4) 4<br>5) 5 |

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б3В4Г4. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще.*

**31.** Выберите верные утверждения.

1	все кислоты полностью диссоциируют в воде
2	раствор $\text{ZnCl}_2$ проводит электрический ток
3	можно получить раствор, содержащий только анионы и нейтральные молекулы
4	$\text{NH}_4\text{NO}_3$ — это сильный электролит
5	степень диссоциации слабого электролита увеличивается при разбавлении его раствора
6	концентрация анионов в растворе всегда равна концентрации катионов

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), **например: 136.**

**32.** Для получения стекла состава  $\text{K}_2\text{O} \cdot \text{CaO} \cdot 6\text{SiO}_2$  массой 612 г были использованы поташ, мел и песок. Найдите массу израсходованного поташа, в котором массовая доля карбоната калия 80%. Примеси в других компонентах не учитывать

**33.** Электролизом расплава хлорида натрия массой 163,8 г с выходом 77% получен металл, который полностью растворили в воде. Рассчитайте объем ( $\text{dm}^3$ , н. у.) выделившегося при этом водорода.

**34.** Смесь угарного газа с кислородом общим объемом (н. у.)  $50 \text{ dm}^3$  подожгли. После окончания реакции остался непрореагировавший угарный газ объемом (н. у.)  $11 \text{ dm}^3$ . Найдите объемную долю (%) угарного газа в исходной смеси.

**35.** В водном растворе массой 88,2 г с массовой долей серной кислоты 10% растворили оксид серы(VI) массой 16 г. Вычислите, какой объем ( $\text{cm}^3$ ) раствора гидроксида калия с молярной концентрацией щелочи 1 моль/ $\text{dm}^3$  необходим для полной нейтрализации полученного раствора кислоты.

**36.** Для получения кислорода в лаборатории образец перманганата калия выдерживали при температуре 300 °C до постоянной массы. В результате выделилась теплота количеством 28,16 кДж. Рассчитайте суммарную массу (г) веществ в полученном твердом остатке, если при разложении 1 моль этой соли выделяется 25,6 кДж теплоты.

**37.** Смесь хлороводорода и бромоводорода имеют относительную плотность по аргону 1,2. Данную смесь объемом (н. у.)  $67,2 \text{ дм}^3$  растворили в  $480 \text{ см}^3$  воды. Затем в раствор опустили железную гайку массой 98 г. Вычислите суммарную массу (г) солей в растворе, полученном после полного завершения реакции.

**38.** Два оксида элементов третьего периода при спекании реагируют в мольном отношении 1:1, образуя вещество X. Действие избытка соляной кислоты на X приводит к получению в растворе двух солей, только одна из которых взаимодействует с раствором фосфата калия с образованием осадка массой 40,26 г. Рассчитайте массу (г) фосфата калия, который вступил в реакцию.