

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. Заряд ядра химического элемента +23. Его относительная атомная масса равна:

- 1) 11    2) 23    3) 51    4) 56

2. Основные свойства гидроксидов монотонно убывают в ряду:

- 1)  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ,  $\text{LiOH}$ ,  $\text{NaOH}$     2)  $\text{Al}(\text{OH})_3$ ,  $\text{Mg}(\text{OH})_2$ ,  $\text{Ca}(\text{OH})_2$     3)  $\text{Mg}(\text{OH})_2$ ,  $\text{Be}(\text{OH})_2$ ,  $\text{NaOH}$   
4)  $\text{KOH}$ ,  $\text{Mg}(\text{OH})_2$ ,  $\text{Al}(\text{OH})_3$

3. Укажите общие свойства для бериллия и кальция:

- а) растворяются в водных растворах щелочей, образуя комплексные соли  
б) электронная конфигурация внешнего энергетического уровня в основном состоянии —  $n\text{s}^2$   
в) с водой реагируют при комнатной температуре  
г) гидроксиды реагируют с кислотами

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

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

- 1) графит    2) сульфат бария    3) свинец    4) Оксид фосфора(V)

5. Правая часть сокращенного ионного уравнения имеет вид... =  $\text{SO}_3^{2-} + \text{H}_2\text{O}$ .

Это соответствует взаимодействию реагентов:

- 1)  $\text{NaOH}$  и  $\text{SO}_2$ (изб)    2)  $\text{NaHSO}_3$  и  $\text{Ca}(\text{OH})_2$     3)  $\text{NaHSO}_3$  и  $\text{NaOH}$   
4)  $\text{Ba}(\text{HSO}_3)_2$  и  $\text{HCl}$

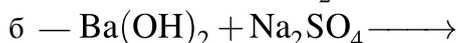
6. В водном растворе в значительных количествах совместно могут находиться ионы пары:

- 1)  $\text{SO}_3^{2-}$  и  $\text{H}^+$     2)  $\text{OH}^-$  и  $\text{Ca}^{2+}$     3)  $\text{CO}_3^{2-}$  и  $\text{H}^+$     4)  $\text{HCO}_3^-$  и  $\text{Ca}^{2+}$

7. В промышленности реакцию полимеризации используют для получения:

- 1) крахмала    2) полибутадиена    3) ацетатного волокна    4) целлюлозы

8. Основания образуются в результате превращений:



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

9. Органическое вещество X, полученное по схеме  $C_6H_5OK + HCl \rightarrow X$ , может реагировать в указанных условиях с:

- 1)  $NaNO_3(p-p)$     2)  $KOH(p-p)$     3)  $KHCO_3(p-p)$     4)  $H_2O$

10. При взаимодействии магния с избытком кислорода окислитель принял 1 моль электронов. Укажите массу (г) окисленного магния:

- 1) 6;    2) 12;    3) 18;    4) 24.

11. Наименьшую степень окисления хлор проявляет в веществе:

- 1)  $ClO_2$ ;    2)  $HClO_4$ ;    3)  $Cl_2$ ;    4)  $KClO$ ;    5)  $ClF_5$ .

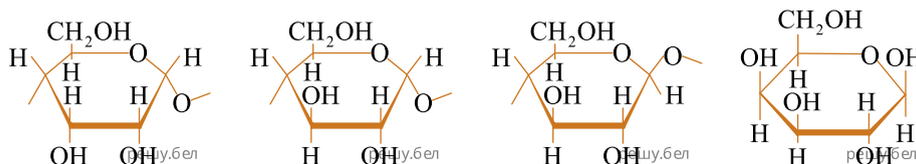
12. Укажите модель молекулы углеводорода, в котором отсутствуют  $\pi$ -связи:



- 1)    2)    3)    4)    5)

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

13. Укажите формулу элементарного звена крахмала:



- 1)    2)    3)    4)

- 1) 1;    2) 2;    3) 3;    4) 4.

14. Электронная конфигурация  $[He]2s^2$  соответствует основному состоянию атома элемента:

- 1) Be    2) Ca    3) Ne    4) Si    5) C

15. Водород, загрязненный примесью другого газа, очистили, пропустив ( $20^\circ C$ ) через водный раствор гидроксида кальция. Укажите газ, входящий в состав примеси:

- 1)  $CH_4$     2)  $N_2O$     3)  $H_2$     4)  $CO_2$     5)  $NO$

16. В пищевой промышленности в качестве консерванта широко используется:

- 1) муравьиный альдегид;    2) уксусная кислота;    3) фенол;    4) акриловая кислота;  
5) пальмитиновая кислота.

17. В результате полного гидролиза дипептида, образованного 2-аминопропановой кислотой, в присутствии избытка соляной кислоты получили только одно вещество — соль аминокислоты массой 37.65 г. Вычислите массу (г) дипептида, подвергшегося гидролизу.

18. Схема реакции  $nA \rightarrow (A)_n + (n-1)H_2O$  соответствует образованию полимера:

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

19. В четырёх пронумерованных пробирках находятся растворы неорганических веществ. О них известно следующее:

- вещества из пробирок 1 и 4 нейтрализуют друг друга;
- вещества из пробирок 3 и 4 реагируют между собой с образованием бурого осадка;
- содержание пробирки 2 не изменяет окраску индикаторов.

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

| НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА      | № ПРОБИРКИ |
|------------------------|------------|
| А) азотная кислота     | 1          |
| Б) гидроксида натрия   | 2          |
| В) сульфат железа(III) | 3          |
| Г) хлорид бария        | 4          |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А2Б4В3Г1.

20. В четырех пронумерованных пробирках находятся органические вещества.

О них известно следующее:

— в пробирке № 1 — кристаллическое вещество (20 °С), реагирующее с водным раствором гидроксида натрия

— содержимое пробирок № 2 и № 3 — жидкости (20 °С), которые неограниченно растворяются в воде

— вещество в пробирке № 3 взаимодействует со свежеприготовленным в щелочной среде гидроксидом меди(II) с образованием раствора ярко-синего цвета.

Установите соответствие между названием органического вещества и номером пробирки, в которой находится указанное вещество.

| НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА | № ПРОБИРКИ |
|-------------------|------------|
| А) этанол         | 1          |
| Б) гексан         | 2          |
| В) этиленгликоль  | 3          |
| Г) фенол          | 4          |

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

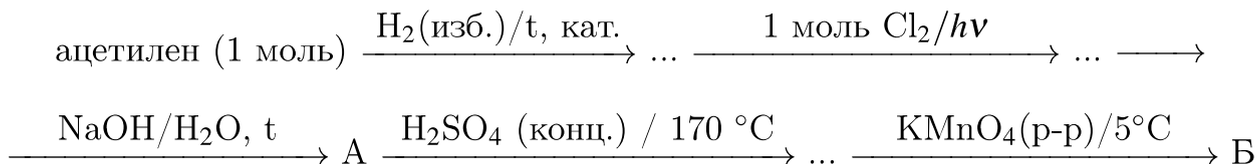
21. Установите соответствие между названием органического соединения и общей формулой гомологического ряда, к которому данное соединение относится.

| НАЗВАНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ | ОБЩАЯ ФОРМУЛА ГОМОЛОГИЧЕСКОГО РЯДА |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| А) пропаналь                      | 1) $C_nH_{2n+2}$                   |
| Б) бутин-1                        | 2) $C_nH_{2n}$                     |
| В) бутadiен-1,3                   | 3) $C_nH_{2n}O$                    |
| Г) гептен-1                       | 4) $C_nH_{2n-2}$                   |
|                                   | 5) $C_nH_{2n+2}O$                  |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А4Б1В5Г3. Помните, что одни данные правого столбца могут использоваться несколько раз, а другие — не использоваться вообще.

22. К раствору серной кислоты массой 220 г с массовой долей  $H_2SO_4$  15% прибавили раствор иодида бария массой 80 г. При этом массовая доля серной кислоты в растворе уменьшилась до 9%. Рассчитайте массовую долю (%)  $BaI_2$  в добавленном растворе.

23. Найдите сумму молярных масс (г/моль) органических веществ А и Б в схеме превращений



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



Укажите сумму коэффициентов перед веществами молекулярного строения.

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

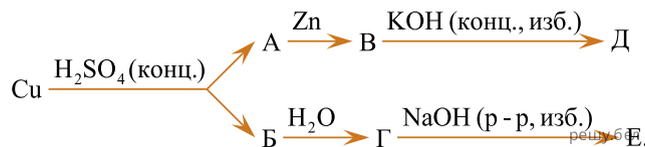
- вещества из пробирок 2 и 3 нейтрализуют друг друга, способны растворять цинк, его оксид и гидроксид;
- вещества из пробирок 3 и 4 реагируют между собой с образованием осадка, способного растворяться как в кислотах, так и в щелочах;
- при электролизе расплава вещества из пробирки 1 выделяется газ (н. у.) зеленовато-желтого цвета, имеющий характерный запах.

Установите соответствие между содержимым пробирки и ее номером.

| СОДЕРЖИМОЕ ПРОБИРКИ | № ПРОБИРКИ |
|---------------------|------------|
| А) гидроксид калия  | 1          |
| Б) сульфат алюминия | 2          |
| В) азотная кислота  | 3          |
| Г) хлорид натрия    | 4          |

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

26. Определите сумму молярных масс (г/моль) серосодержащих веществ Б, Е и цинксодержащего вещества Д, полученных в результате превращений (Б является газом)



27. Установите соответствие между молекулярной формулой и числом структурных изомеров (исключая межклассовую изомерию).

|                                            |      |
|--------------------------------------------|------|
| А) C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> (алкин)   | 1) 1 |
| Б) C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>          | 2) 2 |
| В) C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br        | 3) 3 |
| Г) C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O (спирт) | 4) 4 |
|                                            | 5) 5 |

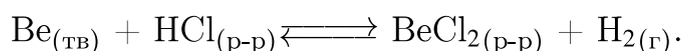
Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А3Б1В5Г1. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или вообще не использоваться.

28. В результате полного сгорания в избытке кислорода простого вещества А (образовано химическим элементом, который входит в состав всех органических соединений) образуется 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 неону равна 1,825, являются газ Б и раствор соли Д. Установите соответствие между веществом, обозначенным буквой, и его молярной массой (г/моль).

|   |        |
|---|--------|
| А | 1) 9   |
| Б | 2) 12  |
| В | 3) 44  |
| Г | 4) 100 |
| Д | 5) 111 |
|   | 6) 162 |

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

29. Дана схема химической реакции:

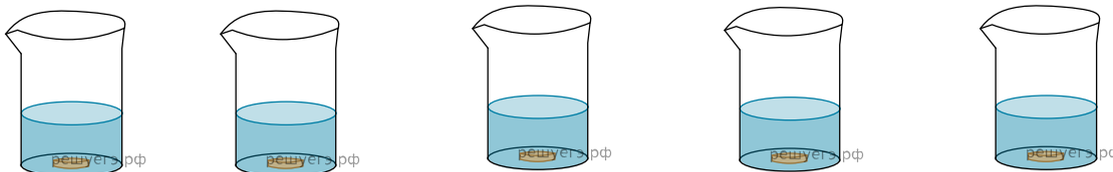


Установите соответствие между воздействием на реакцию и изменением ее скорости в результате этого воздействия.

|                                          |                  |
|------------------------------------------|------------------|
| 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: А1Б3В2. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или вообще не использоваться.

30. В пять одинаковых стаканов с водными растворами веществ при 20 °С поместили алюминиевые пластинки.



- 1) NaOH      2) LiCl      3) HNO<sub>3</sub> (конц.)      4) CaBr<sub>2</sub>      5) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (конц.)

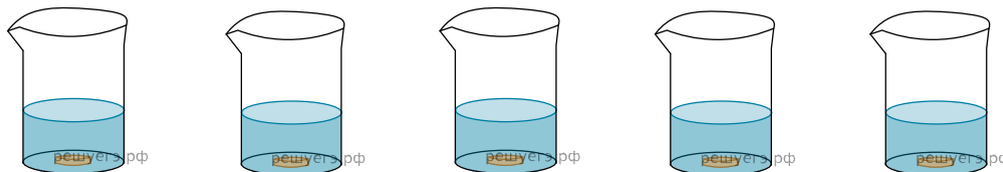
Определите число стаканов, в которых протекает реакция с образованием соли алюминия (гидролиз не учитывать).

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

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| А) LiOH                          | 1) кислотный оксид      |
| Б) MgO                           | 2) основной оксид       |
| В) Zn(OH) <sub>2</sub>           | 3) амфотерный оксид     |
| Г) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | 4) основание            |
|                                  | 5) амфотерный гидроксид |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А2Б3В1Г5.

32. В пять одинаковых стаканов с водными растворами солей при 20 °С поместили цинковые пластинки.



- 1)  $Al_2(SO_4)_3$     2)  $MnCl_2$     3)  $Pb(NO_3)_2$     4)  $AgNO_3$     5)  $CuSO_4$

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

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

- |           |                           |
|-----------|---------------------------|
| А) $NaBr$ | 1) ковалентная полярная   |
| Б) $HCl$  | 2) ковалентная неполярная |
| В) $S_8$  | 3) ионная                 |
| Г) $Au$   | 4) металлическая          |

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

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. Установите соответствие между формулами реагентов и суммой коэффициентов в сокращенном ионном уравнении реакции между ними в разбавленном водном растворе.

- |                          |      |
|--------------------------|------|
| А) $Ba(OH)_2$ и $HCl$    | 1) 6 |
| Б) $FeBr_3$ и $AgNO_3$   | 2) 7 |
| В) $NaHCO_3$ и $NaOH$    | 3) 3 |
| Г) $MgSO_4$ и $Ba(OH)_2$ | 4) 4 |
|                          | 5) 5 |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б4В3Г1. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или вообще не использоваться.

36. Дана обратимая реакция



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

- |                                         |                 |
|-----------------------------------------|-----------------|
| А) повышение давления                   | 1) не смещается |
| Б) повышение температуры                | 2) влево        |
| В) увеличение концентрации $\text{H}_2$ | 3) вправо       |
| Г) добавление катализатора              |                 |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А2Б1В3Г2.

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

- 1) 0,1 моль/дм<sup>3</sup> LiBr
- 2) 0,1 моль/дм<sup>3</sup> H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- 3) 0,1 моль/дм<sup>3</sup> NaOH
- 4) 0,1 моль/дм<sup>3</sup> Ba(OH)<sub>2</sub>

Ответ запишите в виде последовательности цифр, например: 1234

38. Порцию кристаллогидрата соли  $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$  прокалили. Образовался черный порошок, а остальные продукты реакции были полностью поглощены водой. Образовавшийся раствор сильной кислоты объемом 3 дм<sup>3</sup> имеет pH1. Рассчитайте массу (г) черного порошка.