

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 органического вещества:

- 1) CO 2) CaF₂ 3) PH₃ 4) HCOOH

2. Укажите название химического элемента:

- 1) красный фосфор 2) карбин 3) сталь 4) гелий

3. Твёрдый гидроксид калия целесообразно использовать для осушения влажного газа:

- 1) NO₂ 2) H₂ 3) H₂S 4) HI

4. Установите соответствие между формулой частицы и числом электронов, которые образуют химические связи в этой частице.

| ФОРМУЛА ЧАСТИЦЫ | ЧИСЛО ЭЛЕКТРОНОВ |
|----------------------------------|------------------|
| 1 — OH ⁻ | а — 2 |
| 2 — CO ₂ | б — 4 |
| 3 — NH ₄ ⁺ | в — 6 |
| | г — 8 |

5. Выберите схему практически осуществимой реакции (указаны все исходные вещества и продукты реакций без коэффициентов):

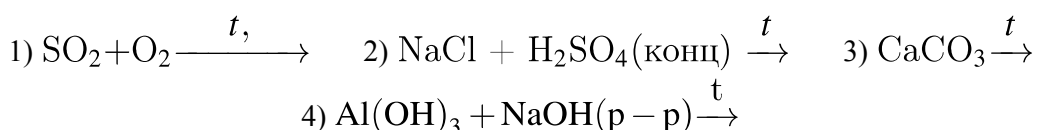
- 1) Be + NaOH + H₂O → Na₂[Be(OH)₄] 2) Al₂O₃ + NaOH → NaAlO₂ + H₂O
 3) Cu + H₂SO₄ → Cu₂S + H₂O 4) Hg + HNO₃ → Hg(NO₃)₂ + H₂

6. Укажите признаки, соответствующие веществу, химическая формула которого H₂CO₃:

- а) это угольная кислота;
 б) это азотистая кислота;
 в) это двухосновная кислота;
 г) образует соли — нитраты.

- 1) б, г 2) б, в 3) а, в 4) в, г

7. Окислительно-восстановительной реакцией является реакция, схема которой:



8. Для превращения C₂H₄ $\xrightarrow{\text{KMnO}_4 / \text{H}_2\text{O}, 5^\circ\text{C}}$ X верно (X - органическое вещество):

- 1) реакция замещения, $Mr(X)=62$ 2) реакция замещения, $Mr(X)=46$
 3) реакция окисления, $Mr(X)=46$ 4) реакция окисления, $Mr(X)=62$

9. При взаимодействии бутена-2 с хлороводородом образуется вещество, в молекуле которого число атомов равно:

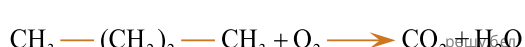
- 1) 8; 2) 10; 3) 12; 4) 14.

10. Укажите схему процесса изомеризации:



1)

2)



3)

4)

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

11. Бензол вступает в реакцию замещения с веществом:

- 1) хлор (в присутствии AlCl_3) 2) хлороводород 3) этан 4) водород (в присутствии Ni)

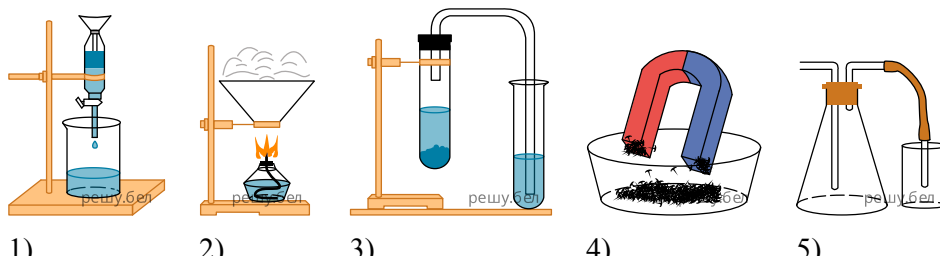
12. Число гидроксильных групп в молекуле глюкозы, находящейся в циклической α -форме, равно:

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

13. Электронная конфигурация $[\text{He}]2s^2$ соответствует основному состоянию атома элемента:

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

14. Смесь рапсового масла и воды целесообразно разделять с помощью прибора:



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

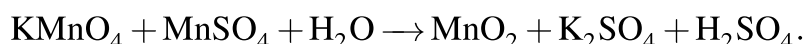
15. Кислотные свойства наиболее выражены у оксида:

- 1) SiO_2 ; 2) P_2O_5 ; 3) N_2O_5 ; 4) Al_2O_3 ; 5) BeO .

16. В отличие от метанола этанол вступает в реакцию:

- 1) внутримолекулярной дегидратации; 2) с бромоводородом;
 3) с оксидом меди(II) при нагревании; 4) с металлическим калием;
 5) с муравьиной кислотой в присутствии серной кислоты.

17. Найдите сумму коэффициентов перед формулами всех соединений марганца в уравнении реакции, схема которой



18. Для осуществления превращений по схеме



выберите реагенты из предложенных:

- 1 — Na_2HPO_4
- 2 — H_2O
- 3 — $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$
- 4 — $\text{Ca}(\text{OH})_2$
- 5 — Na_2SO_4

Ответ запишите цифрами в порядке следования превращений, например: 2443. Помните, что один реагент может использоваться несколько раз, а другой — не использоваться вообще.

19. В четырех пронумерованных пробирках находятся разбавленные водные растворы неорганических веществ. О них известно следующее:

- вещества из пробирок 1 и 2 нейтрализуют друг друга;
- при смешивании содержимого пробирок 1 и 3 образуется белый осадок;
- при взаимодействии содержимого пробирок 2 и 4 выделяется газ (н. у.) с характерным запахом.

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

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

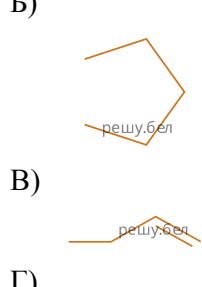
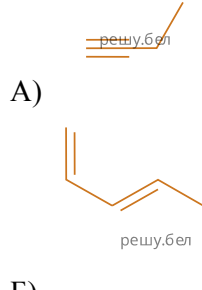
Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б3В4Г2.

20. Установите соответствие между формулой вещества и общей формулой гомологического ряда, к которому данное вещество принадлежит.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

ОБЩАЯ ФОРМУЛА
ГОМОЛОГИЧЕСКОГО РЯДА

- 1) $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$
- 2) C_nH_{2n}
- 3) $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$
- 4) $\text{C}_n\text{H}_{2n-4}$
- 5) $\text{C}_n\text{H}_{2n-6}$
- 6) $\text{C}_n\text{H}_{2n-8}$



Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б1В2Г6. Помните, что одни данные правого столбца могут использоваться несколько раз, а другие — не использоваться вообще.

21. Для удобрения почвы на участке площадью 1 м^2 необходимо внести 1,86 г фосфора и 2,3 г азота. Рассчитайте массу (г) смеси, состоящей из аммофоса и аммиачной селитры, не содержащих примесей, которая потребуется для удобрения участка площадью 70 м^2 . Массовая доля P_2O_5 в аммофосе составляет 59,64%.

22. В четырех пронумерованных пробирках находятся органические вещества.

О них известно следующее:

- вещества в пробирках № 1 и № 2 смешиваются с водой в любых соотношениях;
- вещества в пробирках № 3 и № 4 — жидкости, не смешивающиеся с водой (20°C);
- содержимое пробирки № 2 реагирует с KHCO_3 с выделением газа;
- вещество в пробирке № 3 в присутствии AlCl_3 реагирует с хлором.

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

| НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА | № ПРОБИРКИ |
|---------------------|------------|
| A) гексан | 1 |
| Б) глицерин | 2 |
| В) бензол | 3 |
| Г) уксусная кислота | 4 |

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

23. Установите соответствие между схемой обратимой реакции и направлением смещения равновесия при увеличении давления.

- а) $\text{CO} \text{ (г.)} + \text{H}_2 \text{ (г.)} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH} \text{ (г.)} + \text{Q}$
 б) $\text{H}_2 \text{ (г.)} + \text{Br}_2 \text{ (г.)} \rightleftharpoons \text{HBr} \text{ (г.)} + \text{Q}$
 в) $\text{ZnO} \text{ (тв.)} + \text{H}_2 \text{ (г.)} \rightleftharpoons \text{Zn(тв.)} + \text{H}_2\text{O(г.)} - \text{Q}$
 г) $\text{SO}_3 \text{ (г.)} \rightleftharpoons \text{SO}_2 \text{ (г.)} + \text{O}_2 \text{ (г.)} - \text{Q}$

- 1 — вправо (в сторону продуктов)
 2 — влево (в сторону исходных веществ)
 3 — НЕ смещается

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

24. Установите соответствие между исходными веществами и суммой коэффициентов в полном ионном уравнении реакции. Все электролиты взяты в виде разбавленных водных растворов.

- а) Zn и CuCl_2 1 — 6
 б) FeCl_3 и AgNO_3 2 — 8
 в) NH_4F и $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ 3 — 12
 г) KOH и H_3PO_4 (изб.) 4 — 14
 5 — 17

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

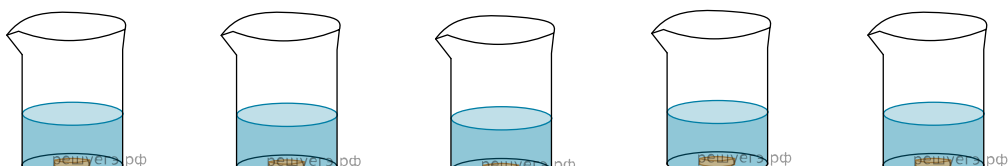
25. Относительная плотность смеси озона и кислорода по гелию равна 8,4. Определите минимальный объем (дм^3 , н. у.) такой смеси, необходимой для полного окисления смеси ацетилена, бутана и 2-метилпропана массой 100 г и относительной плотностью по неону 1,54.

26. Установите соответствие между формулой иона и названием реагента, с помощью которого можно обнаружить данный ион. Все электролиты взяты в виде разбавленных водных растворов.

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| А) H^+ | 1 — гидрокарбонат натрия |
| Б) NH_4^+ | 2 — нитрат аммония |
| В) PO_4^{3-} | 3 — гидроксид бария |
| Г) Ba^{2+} | 4 — сульфат калия |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А2Б1В4Г2. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще.

27. В каждый из пяти стаканов, наполненных разбавленными водными растворами, поместили по одной медной монете.



- 1) AgNO_3 2) CdI_2 3) LiOH 4) $\text{Hg}(\text{NO}_3)_2$ 5) HNO_3

Определите число стаканов, в которых масса монеты НЕ изменилась.

28. Дан перечень соединений: SO_3 , Al_2O_3 , H_2O , HI , CH_3COOH . Определите число соединений, которые могут реагировать с оксидом натрия.

29. Данна схема химической реакции:



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

- | | |
|----------------------------|------------------|
| А) понижение температуры | 1) увеличивается |
| Б) добавление иодоводорода | 2) уменьшается |
| В) измельчение алюминия | 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.

30. Выберите утверждения, верно характеризующие минеральные удобрения:

| | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | преципитат относится к фосфорным удобрениям |
| 2 | $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ относится к селитрам |
| 3 | питательная ценность азотного удобрения определяется массовой долей в нем N_2O |
| 4 | мочевина является комплексным удобрением |
| 5 | массовая доля калия в хлориде калия больше, чем массовая доля калия в его карбонате |
| 6 | основной компонент фосфоритной муки — это $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ |

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), например: 456

31. Установите соответствие между парой веществ и реагентом, позволяющим распознать каждое вещество пары. Все реакции протекают в разбавленных водных растворах при 20 °С.

| ВЕЩЕСТВА | РЕАГЕНТЫ |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| а) CuSO ₄ и NaF | 1) HBr |
| б) FeBr ₂ и FeBr ₃ | 2) BaCl ₂ |
| в) HNO ₃ и KOH | 3) NH ₄ HCO ₃ |
| г) K ₂ S и K ₂ CO ₃ | 4) NaOH |

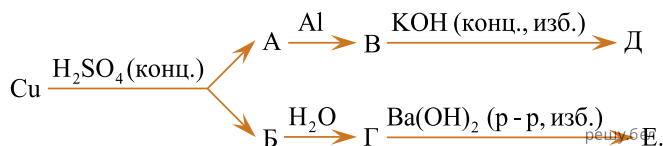
Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, **например: А1Б4В3Г2.**

32. Выберите четыре утверждения, верно характеризующие фосфорную кислоту.

| | |
|---|------------------------------------------------------------------------|
| 1 | твердое 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.**

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



34. В результате полного сгорания этилена, протекавшего по схеме:



образовался углекислый газ объемом (н. у.) 235,2 дм³. При этом выделилось 9100 кДж теплоты. Найдите количество теплоты (кДж), которая выделится при сгорании 1 моль этилена в соответствии с уравнением реакции.

35. В результате полного восстановления водородом 51,6 г смеси никеля и оксида никеля(II) было получено 45,2 г твердого остатка. Определите массовую долю (%) металлического никеля в исходной смеси.

36. В водном растворе массой 39,2 г с массовой долей серной кислоты 15% растворили оксид серы(VI) массой 20 г. Вычислите, какой объем (см³) раствора гидроксида калия с молярной концентрацией щелочи 1 моль/дм³ необходим для полной нейтрализации полученного раствора кислоты.

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

- 1) 0,1 моль/дм³ KI
- 2) 0,1 моль/дм³ Ba(OH)₂
- 3) 0,1 моль/дм³ HNO₃
- 4) 0,1 моль/дм³ LiOH

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

38. Установите соответствие между раствором электролита и количеством (моль) катионов в 1 дм³ раствора этого электролита. Молярная концентрация каждого раствора 2 моль/дм³. (Гидролиз не учитывать).

- | | |
|-----------------------------|------|
| A) Na_3PO_4 | 1) 6 |
| Б) Li_2SO_4 | 2) 2 |
| В) BaI_2 | 3) 3 |
| Г) NH_4Cl | 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.