

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) CaF<sub>2</sub>    3) PH<sub>3</sub>    4) HCOOH

**2.** В водном растворе с молярной концентрацией катионов водорода 0,1 моль/дм<sup>3</sup> в значительных концентрациях могут находиться ионы:

- а) ClO<sub>4</sub><sup>-</sup>  
б) CH<sub>3</sub>COO<sup>-</sup>  
в) SiO<sub>3</sub><sup>2-</sup>  
г) NO<sub>3</sub><sup>-</sup>

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

**3.** Карбонат калия массой 12,42 г полностью растворили в избытке соляной кислоты массой 250 г. Масса (г) образовавшегося раствора после завершения реакции составляет (растворимостью выделяющегося газа пренебречь):

- 1) 262,33    2) 262,42    3) 262,51    4) 258,46

**4.** В отличие от воды разбавленный водный раствор гидроксида натрия растворяет:

- а) BeO  
б) K  
в) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> · 10H<sub>2</sub>O  
г) Al(OH)<sub>3</sub>

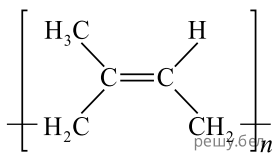
- 1) а, в    2) а, г    3) а    4) б, в, г

**5.** Число нейтронов в составе атома <sup>19</sup>F равно:

- 1) 9    2) 10    3) 19    4) 28

**6.** Укажите процесс, одним из продуктов которого является кислород:

- 1) спиртовое брожение глюкозы    2) фотосинтез    3) растворение карбида кальция в воде  
4) гидролиз жира

**7. Полимер, имеющий строение**

образуется из мономера:

- 1)  $\text{CH}_2 = \text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$     2)  $\text{CH}_3-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH} = \text{CH}-\text{CH}_3$   
 3)  $\text{CH}_2 = \text{C}(\text{CH}_3)-\text{CH} = \text{CH}_2$     4)  $\text{CH}_2 = \text{CH}-\text{CH} = \text{CH}_2$

**8. Каолинит — основной компонент глин — является природным:**

- 1) алюмосиликатом    2) фосфатом    3) хлоридом    4) сульфатом

**9. Выберите вещества, которые в указанных условиях реагируют с бензолом:**

- а —  $\text{KCl}(p-p)$   
 б —  $\text{Cl}_2/\text{FeCl}_3$   
 в —  $\text{HCl}(p-p)$   
 г —  $\text{H}_2/\text{Ni}, t, p$

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

**10. В атоме химического элемента X в основном состоянии электроны распределены по энергетическим уровням следующим образом: 2, 8, 6. Степень окисления X в высшем оксиде равна:**

- 1) -2    2) +2    3) -6    4) +6

**11. Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления в нем атома химического элемента, указанного в скобках.**

Формула вещества	Степень окисления
1) $\text{OF}_2(\text{O})$	а) -3
2) $\text{NH}_4\text{Cl}(\text{N})$	б) -2
3) $\text{KHCO}_3(\text{C})$	в) +2 г) +3 д) +4

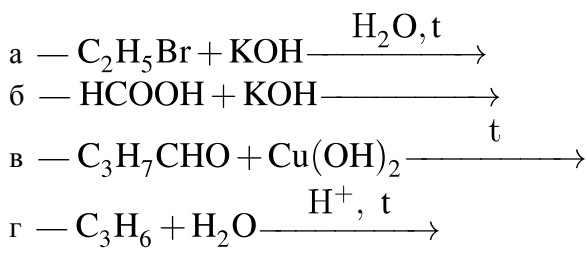
- 1) 1б, 2а, 3в    2) 1в, 2а, 3д    3) 1б, 2г, 3в    4) 1в, 2г, 3д

**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

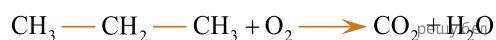
**13. В результате реакции полимеризации, а не поликонденсации получают высокомолекулярное соединение:**

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

**14. К классу спиртов относится основной органический продукт превращений:**

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

15. Укажите схему процесса изомеризации:



1)



2)



3)



4)

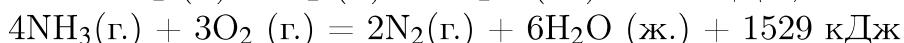
- 1) 1    2) 2    3) 3    4) 4

16. В ряду Al, Si, P последовательно:

- 1) усиливаются окислительные свойства простых веществ  
2) ослабевают кислотные свойства высших оксидов

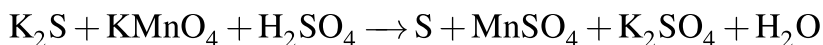
- 3) уменьшается степень окисления элемента в высших оксидах    4) увеличивается радиус атома  
5) уменьшается электроотрицательность элементов

17. Сгорание водорода и аммиака протекает согласно термохимическим уравнениям:

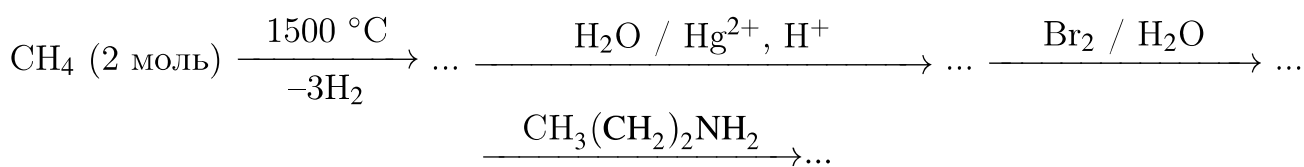


Рассчитайте количество теплоты (кДж), которое выделится при сгорании смеси водорода и аммиака массой 5,52 г, взятых в мольном отношении 3 : 1 соответственно.

18. Найдите сумму коэффициентов перед формулами сульфида калия и воды в уравнении реакции, схема которой



19. Определите молярную массу (г/моль) соли, полученной в результате следующих превращений органических веществ:



20. К раствору серной кислоты массой 147 г с массовой долей  $\text{H}_2\text{SO}_4$  25% прибавили раствор иодида бария массой 120 г. При этом массовая доля серной кислоты в растворе уменьшилась до 9%. Рассчитайте массовую долю (%)  $\text{BaI}_2$  в добавленном растворе.

21. Для полного гидрирования газообразной смеси ациклических углеводородов (относительная плотность по аргону 1,35) необходим водород, объем которого вдвое больше объема смеси. Рассчитайте, какой объем ( $\text{dm}^3$ ) кислорода требуется для полного сгорания исходной смеси углеводородов массой 216 г (все объемы измерены при нормальных условиях).

**22.** Установите соответствие между названием вещества и реагента, позволяющего качественно определить это вещество.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА	НАЗВАНИЕ РЕАКТИВА
А) анилин;	1) бромная вода;
Б) уксусная кислота;	2) аммиачный раствор оксида серебра (I);
В) гексен-1.	3) гидрокарбонат натрия; 4) гидроксид натрия.

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв из левого столбца, **например: А3Б2В4Г1.** Помните, что один и тот же реагент может использоваться несколько раз или не использоваться вообще.

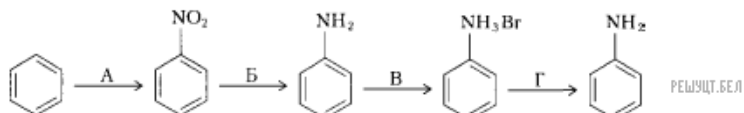
**23.** Установите соответствие между формулой вещества и pH раствора (концентрации всех веществ равны 0,01 моль/дм<sup>3</sup>)

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА	pH раствора
А) HI	1) 2
Б) CH <sub>3</sub> COOH	2) 3,4
В) KOH	3) ≈ 7
Г) C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	4) 10,6 5) 12

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

**24.** Относительная плотность смеси озона и кислорода по гелию равна 8,8. Определите минимальный объем (дм<sup>3</sup>, н. у.) такой смеси, необходимой для полного окисления смеси ацетилена, бутана и 2-метилпропана массой 100 г и относительной плотностью по водороду 26,6.

**25.** Данна схема превращений, в которой каждая реакция обозначена буквой (А–Г):



Для осуществления превращений выберите четыре реагента из предложенных:

- 1) HBr;
- 2) HNO<sub>3</sub>/H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>;
- 3) LiNO<sub>3</sub>;
- 4) H<sub>2</sub>/Ni;
- 5) Sr(OH)<sub>2</sub>;
- 6) Hg/HCl;
- 7) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH;
- 8) Br<sub>2</sub>/CCl<sub>4</sub>.

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв, **например: А3Б7В1Г5.**

**26.** 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 <sub>2</sub>                                | 1 — 6  |
| Б) FeCl <sub>3</sub> и AgNO <sub>3</sub>                 | 2 — 8  |
| В) NH <sub>4</sub> F и Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> | 3 — 12 |
|  | 4 — 14 |
| Г) KOH и H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> (изб.)           | 5 — 17 |

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

**27.** Выберите утверждения, верно характеризующие воду:

1	молекула содержит трехвалентные атомы кислорода
2	реагирует (20°C) со всеми металлами ПА-группы
3	между молекулами существуют водородные связи
4	входит в состав глауберовой соли
5	состоит из неполярных молекул
6	валентный угол в молекуле составляет 104,5°

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

**28.** Установите соответствие между левым и правым столбцами.

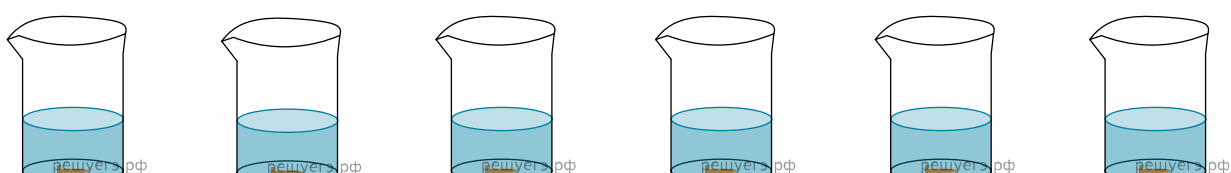
- |   |
|---|
| А) образует атомную кристаллическую решетку                             |
| Б) электронная конфигурация атома в основном состоянии $1s^2 2s^2 2p^6$ |
| В) атомы в молекуле связаны тройной связью                              |
| Г) средняя масса атома равна $6,64 \cdot 10^{-24}$ г                    |

- 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.** 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.** В шесть стаканов с разбавленными водными растворами солей поместили по одному железному гвоздю:



- 1) Al(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>    2) AgNO<sub>3</sub>    3) Cd(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>    4) Mn(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>    5) Ni(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>    6) Co(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

Определите число растворов, в которых масса гвоздя увеличилась. (Гидролиз не учитывать.)

**31.** В четырёх пронумерованных пробирках находятся водные растворы веществ, содержащие ионы  $\text{H}^+$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{Cu}^{2+}$ ,  $\text{OH}^-$ . В ходе опытов обнаружилось следующее:

- при добавлении к содержимому пробирок алюминия в пробирках 1 и 2 наблюдалось выделение газа;
- в пробирке 3 алюминий покрылся красным налётом, в пробирке 4 ничего не происходило;
- при добавлении в пробирку 1 гидрокарбоната натрия происходит выделение газа;
- при добавлении в пробирку 2 хлорида аммония выделяется газ с резким запахом.

На основании приведённых данных определите, в какой пробирке содержалось каждое из веществ.

ФОРМУЛА ИОНА	НОМЕР ПРОБИРКИ
А) $\text{H}^+$ ;	1
Б) $\text{SO}_4^{2-}$ ;	2
В) $\text{Cu}^{2+}$ ;	3
Г) $\text{OH}^-$ .	4

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв из левого столбца, **например: АЗБ2В4Г1.**

**32.** 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.

**33.** Для анализов смеси хлоридов калия и аммония провели следующие операции. Навеску смеси массой 10г растворили в воде. К полученному раствору прибавили 540г раствора гидроксида калия с массовой долей  $\text{KOH}$  2,8% и нагрели до полного удаления амиака. В образовавшийся раствор добавили метиловый оранжевый, а затем аккуратно прибавляли соляную кислоту, пока среда раствора не стала нейтральной. Объем израсходованной кислоты равен  $330\text{cm}^3$ , концентрация  $\text{HCl}$  в кислоте 0,5моль/дм $^3$ . Вычислите массовую долю(%) хлорида аммония в исходной смеси.

**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.** 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>

**36.** Дано обратимая реакция

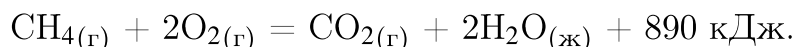


Установите соответствие между воздействием на равновесную систему и смещением равновесия в результате этого воздействия.

- |  |                 |
|--|-----------------|
| А) увеличение концентрации SO <sub>2</sub> | 1) влево        |
| Б) понижение температуры                   | 2) вправо       |
| В) уменьшение концентрации кислорода       | 3) НЕ смещается |

*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.*

**37.** Дано термохимическое уравнение сгорания метана:



Рассчитайте, какое количество теплоты (кДж) выделится, если в реакцию вступит 40 г смеси метана и кислорода, взятых в объемном соотношении 1:2 соответственно.

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

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| А) NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> и Fe <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> | 1) NaOH                            |
| Б) NaCl и Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>  | 2) Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> |
| В) Ba(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> и Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>             | 3) KHCO <sub>3</sub>               |
| Г) HCOOH и H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>  | 4) AgNO <sub>3</sub>               |
|  | 5) CH <sub>3</sub> COONa           |

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