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. Степень окисления –1 имеют атомы одного из элементов в соединении:

 - 1) N_2O 2) N_2H_4 3) NaO_2
- 4) BaH₂
- 2. В закрытом сосуде постоянного объема протекает обратимая химическая реакция:

$$N_2(\Gamma) + 3H_2(\Gamma) \iff 2NH_3(\Gamma) + Q.$$

Повышение температуры в сосуде приводит к:

- а) смещению равновесия в сторону исходных веществ;
- б) увеличению скорости обратной реакции;
- в) уменьшению скорости обратной реакции;
- г) повышению давления.

- 3. Охарактеризуйте химическую связь в молекуле бромоводорода:
- а) ковалентная полярная
- б) ковалентная неполярная
- в) одинарная
- г) двойная

- 4. Укажите формулу органического вещества:
 - 1) CH₄
- 2) NaBr
- 3) CaCO₃
- 4) P₄

- 5. Согласно положению в периодической системе наименьший радиус имеют атомы химического элемента:
 - 1) Li
- 2) B
- 3) F

4) O

- 6. В отличие от воды разбавленный водный раствор гидроксида натрия растворяет:
- a) BeO
- б) К
- в) Na₂CO₃ · 10H₂O
- Γ) Al(OH)₃

1) a, в 2) a, г 3) a 4) б. в. г

- 7. К классу альдегидов относится вещество, название которого:
 - бензол
- этанол
- 3) этаналь
- 4) этен
- 8. Установите соответствие между формулой частицы и числом электронов, которые образуют химические связи в этой частице.

ФОРМУЛА ЧАСТИЦЫ		ЧИСЛО ЭЛЕКТРОНОВ	
$1 - OH^-$		a — 2	
$2-CO_2$		б — 4	
$3 - NH_4^+$		в — 6 г — 8	
		1 —	o .
1) 1б, 2в, 3г	2) 1а, 2г, 3г	3) 1а, 2б, 3в	4) 1б, 2г, 3в

- 9. Укажите процесс, НЕ сопровождающийся химической реакцией:
 - 1) смешение разбавленных растворов хлорида бария и нитрата натрия
 - 2) поглощение углекислого газа известковой водой
 - 3) растворение фенола в водном растворе щёлочи
 - 4) кипячение раствора гидрокарбоната кальция
- 10. Соль состава Na₂XO₄ образуется при взаимодействии водного раствора гидроксида натрия с оксидом, формула которого:
 - 1) N_2O_5

- 2) SO_3 3) SO_2 4) P_2O_5
- 11. Укажите НЕПРАВИЛЬНОЕ утверждение:
 - 1) бром встречается в морской воде
- 2) температуры кипения простых веществ галогенов в группе сверху вниз понижаются
 - 3) фтор самый сильный окислитель среди галогенов
 - 4) все галогеноводороды хорошо растворяются в воде

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

- 1) полиизопрен
- 2) динитроцеллюлозу
- 3) поливинилхлорид
- 4) лавсан

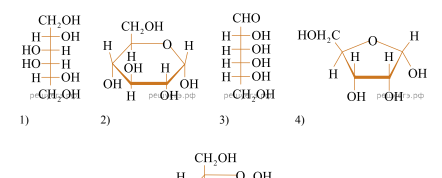
13. Укажите схему реакции отщепления согласно классификации органических реакций:

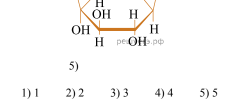
$$\begin{array}{c} 1) \text{ C}_2\text{H}_5\text{OH} \xrightarrow{H^+, t > 140} \text{CH}_2 = \text{CH}_2 \\ 2) \text{ CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{OH} + \text{HBr} \xrightarrow{} \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{Br} + \text{H}_2\text{O} \\ 3) \text{ CH}_2 = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2 \xrightarrow{} (-\text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_2 -)_n \end{array}$$



- 14. Муравьиная кислота образуется при:
 - 1) гидролизе этилформиата избытком раствора щёлочи;
 - 2) восстановлении формальдегида; 3) гидро
- 3) гидролизе этилацетата в кислой среде;
 - 4) окислении формальдегида.
- **15.** Электронная конфигурация $[He]2s^22p^3$ соответствует основному состоянию атома элемента:
 - 1) P
- 2) C
-) Cl
- 4) Ca

16. Глюкоза в β -форме представлена на рисунке:





- **17.** Смесь алканов подвергли пиролизу. В результате образовалась смесь этена, пропена и водорода с массовой долей водорода 2,38%. Вычислите молярную массу (г/моль) исходной смести алканов.
- **18.** Для растворения смеси оксидов Fe_2O_3 и FeO массой 10 г необходимо 70 г раствора серной кислоты с массовой долей растворенного вещества 21%. Найдите массовую долю (%) кислорода в данной смеси оксидов.
- **19.** В четырех пронумерованных пробирках находятся растворы неорганических веществ. О них известно следующее:
 - вещества из пробирок №1 и №4 нейтрализуют друг друга;
- вещества из пробирок №1 и №3 реагируют между собой с выделением газа (н. у.) с резким запахом, применяемого в медицине;
- 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 аммония	2
В) серная кислота	3
Г) гидроксид калия	4

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбиа, например: A1Б4B2Г3.

 Определите коэффициент перед формулой продукта окисления в уравнении химической реакции, протекающей по схеме

$$Zn + HNO_3 \longrightarrow Zn(NO_3)_2 + NH_4NO_3 + H_2O.$$

21. Определите сумму коэффициентов перед формулами продукта окисления и продукта восстановления в уравнении химической реакции, схема которой

$$CrCl_3 + Cl_2 + KOH \longrightarrow K_2CrO_4 + KCl + H_2O$$

22. Дана схема превращений

$$CH_4 \xrightarrow{1500 \, {}^{\circ}\text{C}} X_1 \xrightarrow{C \, (\text{акт.}), \, t} X_2 (1 \, \text{моль}) \xrightarrow{1 \, \text{моль} \, HNO_3 \, (\text{конц.}) / H_2SO_4 \, (\text{конц.}), \, t}$$

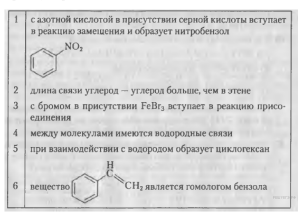
$$\longrightarrow X_3 \xrightarrow{Fe/HBr \, (\text{изб.})} X_4 \xrightarrow{KOH} X_5.$$

Определите сумму молярных масс (г/моль) органических веществ X_4 и X_5 .

23. Дан перечень неорганических веществ: аммиачная селитра, графит, гидроксид магния, гидросульфит калия, кремнезем, оксид фосфора(V), фтор, хлорид меди(II). Укажите число высших оксидов, нерастворимых оснований, солей и простых веществ соответственно.

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность, например: 1322.

24. Выберите верные утверждения относительно бензола:



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

- 25. Установите соответствие между левым и правым столбцами.
 - А) имеет немолекулярное строение
 - Б) электронная конфигурация атома в основном состоянии $1s^22s^22p^63s^23p^5$
 - В) атомы в молекуле связаны двойной связью
 - Γ) средняя масса атома равна 3,156 · 10⁻²³ г
 - 1) фтор 2) хлор
- 3) бор
- 4) неон
- 5) кислород
- 6) бром

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: $A2E3B1\Gamma 4$.

26. Дана схема химической реакции:

6/9

$$\mathrm{Al}_{(\mathrm{\scriptscriptstyle TB})} + \mathrm{HI}_{(\mathrm{p-p})} \longleftrightarrow \mathrm{AlI}_{3(\mathrm{p-p})} + \mathrm{H}_{2(\mathrm{\scriptscriptstyle \Gamma})}.$$

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: A1Б3B3. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или вообще не использоваться.

27. Выберите утверждения, верно характеризующие минеральные удобрения:

1	преципитат относится к фосфорным удобрениям
2	$Ca(NO_3)_2$ относится к селитрам
3	питательная ценность азотного удобрения определяется массовой долей в нем ${ m N_2O}$
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 $\mathrm{Ca_3(PO_4)_2}$

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

28. 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.

29. 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

- 30. Расположите водные растворы веществ в порядке уменьшения их рН:
- 1) 0,5 моль/дм³ Na₂SO₄
- 2) $0.5 \text{ моль/дм}^3 \text{ H}_2 \text{SO}_4$
- 3) 0,5 моль/дм³ CH₃COOH
- 4) 0,5 моль/дм³ HNO₃
- **31.** Установите соответствие между формулами реагентов и суммой коэффициентов в сокращенном ионном уравнении реакции между ними в разбавленном водном растворе.

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A1Б4B3Г1. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или вообще не использоваться.

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

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A1Б4B3Г1. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или вообще не использоваться.

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

A)
$$2\mathrm{NO}_{2(\mathrm{r})} \longleftrightarrow \mathrm{N}_2\mathrm{O}_{4(\mathrm{r})} + Q$$
 1) влево
Б) $\mathrm{CO}_{(\mathrm{r})} + \mathrm{Cl}_{2(\mathrm{r})} \longleftrightarrow \mathrm{COCl}_{2(\mathrm{r})} + Q$ 2) вправо
В) $2\mathrm{NOCl}_{(\mathrm{r})} \longleftrightarrow 2\mathrm{NO}_{(\mathrm{r})} + \mathrm{Cl}_{2(\mathrm{r})} - Q$ 3) НЕ смещается
Г) $\mathrm{H}_2\mathrm{S}_{(\mathrm{r})} \longleftrightarrow \mathrm{H}_{2(\mathrm{r})} + \mathrm{S}_{(\mathsf{x})} - Q$

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A152B3Г3.

34. Определите сумму коэффициентов перед продуктами окисления восстановления в уравнении реакции, протекающей по схеме:

$$\mathrm{Sn} + \mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4$$
 (конц.) $\stackrel{\mathrm{t}^\circ}{\longrightarrow} \mathrm{Sn}(\mathrm{SO}_4)_2 + \mathrm{SO}_2 \uparrow + \mathrm{H}_2\mathrm{O}.$

- 35. Оксид кремния(IV) сплавили с избытком гидроксида калия и с выходом 70% получили соль массой 48,51 г. Найдите массу (г) израсходованного оксида кремния(IV).
- **36.** Определите сумму коэффициентов перед продуктами окисления восстановления в уравнении реакции, протекающей по схеме:

$$\mathrm{Cu} + \mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4$$
 (безводн.) $\longrightarrow \mathrm{Cu}_2\mathrm{SO}_4 \downarrow + \mathrm{SO}_2 \uparrow + \mathrm{H}_2\mathrm{O}$.

- 37. Образец сплава никеля с оловом массой 29,12 г полностью растворили в избытке соляной кислоты. Металлы при этом перешли в степень окисления +2. В образовавшийся раствор погрузили железную пластинку массой 50 г и выдерживали до прекращения протекания реакций. Масса пластинки осталась равной 50 г. Рассчитайте массу (г) соли в конечном растворе. Ответ округлите до целых.
- **38.** К раствору фосфорной кислоты массой 100 г с массовой долей кислоты 30% добавили кусочек магния. В результате реакции образовался прозрачный раствор, содержащий кислоту массой 12 г и соль с массовой долей фосфора 28,44%. Найдите массу (г) соли в полученном растворе.