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: A1Б1В4Г2.

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. Число полностью заполненных энергетических подуровней на внешнем энергетическом уровне атома элемента с порядковым номером 10 в основном состоянии равно:

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

2. Простому веществу НЕ соответствует формула:

1) Ca 2) H₂ 3) O 4) Si

3. Основные свойства высших оксидов предложенных элементов монотонно усиливаются в ряду:

1) Ca, Mg, Be 2) Mg, Be, Ca 3) Be, Ca, Mg 4) Be, Mg, Ca

4. Укажите схемы процессов восстановления:

- a) $S^{+6} \longrightarrow S^{+4}$
- 6) $S^{+4} \longrightarrow S^{+6}$
- B) $Cr^{+6} \longrightarrow Cr^{+3}$
- Γ) $N^{-3} \longrightarrow N^{+2}$

5. Число структурных изомеров, которые образуются в результате монобромирования (один атом водорода в молекуле замещается на бром) 2-метилпропана, равно:

6. Полимер, имеющий строение

$$\begin{array}{c|c} H_3C & H \\ \hline C = C \\ \hline H_2C & CH_2 \\ \hline \end{array}$$

образуется из мономера:

1)
$$CH_2 = CH^-CH_2^-CH_3$$
 2) $CH_3^-CH(CH_3)^-CH = CH^-CH_3$
3) $CH_2 = C(CH_3)^-CH = CH_2$ 4) $CH_2 = CH^-CH = CH_2$

7. Выберите формулу вещества, в котором присутствуют как ковалентная полярная, так и ионная связи:

1) O_2 2) $Al_2(SO_4)_3$ 3) H_2O 4) Na_2O

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

а —
$$\mathrm{Br_2/FeBr_3}$$
, t
б — $\mathrm{HNO_3}$ (конц.) / $\mathrm{H_2SO_4}$ (конц.), t
в — $\mathrm{H_2O}$, t
г — $\mathrm{HCl}(\mathrm{p-p})$

9. Для полного сжигания $1,204 \cdot 10^{23}$ молекул метилбензола потребуется кислород объёмом (дм 3 , н. у.):

```
1) 60,05 2) 55,12 3) 50,43 4) 40,32
```

- **10.** Относительно вещества, формула которого CuSO₄, верно:
- а имеет название сульфат меди(II)
- б реагирует с растворами хлорида бария и гидроксида натрия
- в относится к кислым солям
- г можно получить взаимодействием меди с разбавленной H_2SO_4
 - 1) δ 2) a, b, Γ 3) a, δ , b 4) a, δ
- 11. Основания образуются в результате превращений:

a —
$$\operatorname{ZnO} + \operatorname{KOH} + \operatorname{H}_2\operatorname{O} \longrightarrow$$

 $6 = \operatorname{Ba}(\operatorname{OH})_2 + \operatorname{Na}_2\operatorname{SO}_4 \longrightarrow$
 $6 = \operatorname{Ba} + \operatorname{H}_2\operatorname{O} \longrightarrow$
 $7 = \operatorname{K} + \operatorname{H}_2 \longrightarrow$
 $1) a, 6, b = 2) 6, b, \Gamma = 3) 6, b = 4) a, \Gamma$

12. Сокращённое ионное уравнение реакции имеет вид:

$$\mathrm{H^{+}} + \mathrm{OH^{-}} \rightarrow \mathrm{H_{2}O}$$

В полном ионном уравнении могут присутствовать ионы:

2) a, b;

а) SO_4^{2-} и Ba^{2+} ;

1) б, в;

- б) SO_4^{2-} и K^+ ;
- в) Cl^- и Ba^{2+} ;
- г) F- и Na⁺.

3) б, г;

4) в. г.

13. Укажите вещество, из которого в указанных условиях можно получить этаналь:

1)
$$C_2H_5OH/H_2SO_4$$
 конц., t 2) CH_3OH/O_2 , Cu,t 3) CH_4/H_2O , Ni,t,p 4) C_2H_4/O_2 , $PdCl_2$, $CuCl_2$, H_2O , t

- **14.** В порядке увеличения температур кипения вещества расположены в ряду:
 - 1) бутан, этанол, ацетилен, бутанол-1
 - 2) ацетилен, этанол, бутан, бутанол-1
 - 3) ацетилен, бутан, этанол, бутанол-1
 - 4) ацетилен, бутан, бутанол-1, этанол
- 15. Удалить накипь со стенок отопительного котла можно, если в котел с чистой водой:
 - добавить поваренную соль;
 добавить поташ;
 добавить этановую кислоту;
 добавить пальмитиновую кислоту.
- 16. Для увеличения скорости реакции между оксидом кальция и бромоводородной кислотой необходимо:
 - 1) добавить метилоранж; 2) понизить температуру;
 - 3) уменьшить концентрацию кислоты; 4) измельчить оксид кальция;
 - 5) добавить азот.

- **17.** Аминоуксусная кислота взаимодействует с веществами, формулы которых (электролиты взяты в виде водных растворов):
 - a) HCl
 - б) КОН
 - в) NaCl
 - г) Au
 - 1) а,в; 2) а, б; 3) в, г; 4) б, г.
 - 18. Для осуществления превращений по схеме

$$(NH_4)_2SO_4 \rightarrow NH_4Cl \rightarrow NH_3 \rightarrow HN_4Cl \rightarrow NH_4NO_3$$

выберите реагенты из предложенных:

- 1 HCl
- $2 HNO_3$
- $3 Ca(OH)_2$
- 4 AgNO₃
- 5 CaCl₂

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

- **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 2 и 4 реагируют между собой с образованием осадка, который на воздухе приобретает бурую окраску;
- при электролизе расплава вещества из пробирки 3 одним из продуктов является газ(н. у.).

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

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА	№ ПРОБИРКИ
А) хлорид натрия	1
Б) фосфорная кислота	2
В) гидроксид калия	3
Г) сульфат железа(II)	4

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A2Б4В3Г1.

- **20.** Для растворения смеси оксидов Fe_2O_3 и FeO массой 11 г необходимо 140 г раствора серной кислоты с массовой долей растворенного вещества 14%. Найдите массовую долю (%) кислорода в данной смеси оксидов.
- 21. Газообразное (н. у.) вещество А образуется в атмосфере при грозовых разрядах. Его также получают в промышленности окислением аммиака кислородом на платиновом катализаторе. На воздухе А легко окисляется кислородом с образованием бурого газа Б, который в присутствии кислорода хорошо растворяется в воде с образованием бесцветной жидкости В. Раствор В окрашивает лакмус в красный цвет. При взаимодействии розовато-красного металла Г с концентрированным раствором В образуется газ Б и раствор вещества Д, имеющий голубую окраску. Найдите сумму молярных масс (г/моль) веществ А и Д.
- **22.** При прокаливании очищенного мела массой 220 кг получили 117 кг негашеной извести. Определите выход (%) продукта реакции.
- 23. Масса соли, образовавшейся при взаимодействии алюминия с избытком концентрированного раствора гидроксида натрия, составила 1782 г. Рассчитайте химическое количество (моль) электронов, перешедших от атомов алюминия к атомам водорода в результате реакции.

24. Выберите три утверждения, верно характеризующие фенол.

1	является гомологом гексанола-2
2	реагирует с азотной кислотой
3	бесцветная жидкость (н. у.), хорошо растворимая в горячей воде
4	имеет структурную формулу ОН решу,бел
5	определяется с помощью FeCl ₃
6	обладает более сильными, чем уксусная кислота, кислотными свойствами

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

25. Дан перечень органических соединений: α -аминокапроновая кислота, ацетилен, глицин, октин–2, пентаналь, пропин, формальдегид, сорбит. Распределите указанные соединения по классам. Установите соответствие между названием класса и числом соединений в нём.

КЛАСС СОЕДИНЕНИЯ	количество веществ
А) алкины	1
Б) альдегиды	2
В) аминокислоты	3
Г) спирты	4
	5
	6

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: $A451B1\Gamma 2$. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз

- **26.** Относительная плотность смеси озона и кислорода по гелию равна 8,8. Определите минимальный объем (дм 3 , н. у.) такой смеси, необходимой для полного окисления смеси ацетилена, бутана и 2-метилпропана массой $100\ r$ и относительной плотностью по водороду 26,6.
- **27.** Найдите сумму молярных масс (г /моль) цинксодержащих веществ Б и Д, образовавшихся в результате превращений, протекающих по схеме

$$\operatorname{Zn}(\operatorname{OH})_2$$
 (1 моль) — $\xrightarrow{\operatorname{HCl}\ (\operatorname{p-p},\ \operatorname{u36.})}$ А $\xrightarrow{\operatorname{2}\ \operatorname{моль}\ \operatorname{NaOH}\ (\operatorname{pa36.})}$ В \xrightarrow{t} В $\xrightarrow{\operatorname{C},\ t}$ НСІ $\xrightarrow{\operatorname{Cu}(\operatorname{NO}_3)_2\ (\operatorname{p-p})}$ Д.

28. Для полного гидрирования газообразной смеси ациклических углеводородов (относительная плотность по неону 2) необходим водород, объем которого вдвое больше объема смеси. Рассчитайте, какой объем (дм 3) кислорода требуется для полного сгорания исходной смеси углеводородов массой $100~\mathrm{r}$ (все объемы измерены при нормальных условиях).

- **29.** Для обратимой реакции $C_3H_{8(r.)} \rightleftarrows C_3H_{6(r.)} + H_{2(r.)} Q$ установите соответствие между воздействием на равновесную систему и направлением смещения равновесия.
 - А) использование катализатора
 - Б) понижение температуры
 - В) повышение давления
 - Г) уменьшение концентрации продуктов
 - 1 вправо (в сторону продуктов)
 - 2 влево (в сторону исходного вещества)
 - 3 не смещается

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A1Б2B3Г1

30. Для обратимой реакции

$$3Fe_{(TB.)} + 4H_2O_{(\Gamma.)} \rightleftharpoons Fe_3O_{4(TB.)} + 4H_{2(\Gamma.)} + Q$$

установите соответствие между воздействием на равновесную систему и направлением смещения равновесия.

- А) повышение давления
- Б) повышение температуры
- В) уменьшение концентрации водорода
- Г) использование катализатора
- 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: A1Б2B3Г1

- **31.** Дан перечень соединений: $CO_2, N_2, H_2O, NaI, ZnO$. Определите число соединений, которые могут реагировать с оксидом калия.
 - 32. 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

- 33. Установите соответствие между металлом и одной из его характеристик.
 - 1) Fe 1) входит в состав гемоглобина крови
 - 2) А1 2) относится к щелочным металлам
 - Са
 З) является *p*-элементом
 - 4) Li 4) при 20°C представляет собой жидкость
 - 5) Hg 5) входит в состав фосфоритной муки

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A3Б2B4Г5Д1. 34. Выберите четыре утверждения, верно характеризующие графит.

1	встречается в природе
2	сгорает в избытке кислорода с образованием углекислого газа
3	имеет такой же качественный состав, как и кварц
4	обладает электропроводностью
5	при взаимодействии с натрием образует карбонат металла
6	в реакциях проявляет восстановительные и окислительные свойства

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), **например: 3456.**

35. Установите соответствие между парой веществ и реагентом, позволяющим распознать каждое вещество пары. Все реакции протекают в разбавленных водных растворах при $20\,^{\circ}$ C.

ВЕЩЕСТВА	РЕАГЕНТЫ
A) Na ₂ S и Na ₂ CO ₃	1) NaOH
Б) FeCl ₂ и FeCl ₃	2) $Ba(NO_3)_2$
В) НОО3 и КОН	3) HCl
Г) К ₂ SO ₄ и К ₃ PO ₄	4) NH ₄ HCO

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A1Б4В3Г2.

36. Выберите утверждения, верно характеризующие фосфорную кислоту:

1	массовая доля кислорода составляет 65,3%
2	химическая формула Н ₃ РО ₃
3	в реакциях с металлами образует только средние соли
4	используется в производстве кормовых добавок
5	при электролитической диссоциации образует три различных аниона
6	взаимодействует с кремнеземом

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), например: 236

- 37. Расположите водные растворы веществ в порядке убывания их рН:
- 1) 0,1 моль/дм³ KI
- 2) 0,1 моль/дм³ Ba(OH)₂
- 3) 0,1 моль/дм 3 HNO $_3$
- 4) 0,1 моль/дм³ LiOH

Ответ запишите в виде последовательности цифр, например: 1234

38. К раствору нитрата серебра(I) массой 200 г с массовой долей соли 17% добавили 138,67 г раствора хлорида бария. Установлено, что в образовавшемся растворе молярная концентрация ионов бария в два раза выше, чем концентрация ионов серебра. Рассчитайте массовую долю (%) хлорида бария в исходном растворе.