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. Заряд ядра химического элемента +35. Его относительная атомная масса равна:

4) 127

- 1) 17 2) 34 3) 80
- 2. Оксидом является вещество, формула которого:
 - 1) CS₂ 2) N₂O 3) PH₃ 4) SiH₄
- **3.** В сосуде объемом 5 дм 3 протекает реакция $A_2+B_2 \rightarrow 2AB$. Через 5 с после начала реакции образовалось вещество AB химическим количеством 10 моль. Средняя скорость (моль/дм 3 · c) образования вещества AB равна:
 - 1) 0,4 2) 2 3) 1 4) 0,25
- **4.** Формулы веществ (или ионов), в которых степень окисления азота равна соответственно +3, +5, -3, представлены в ряду:

1)
$$\text{HNO}_2, \text{NO}_3^-, \text{NH}_4\text{Cl}$$
 2) $\text{NO}_2, \text{HNO}_3, \text{NH}_3$ 3) $\text{NO}_2^-, \text{N}_2\text{O}_5, \text{N}_2\text{O}_3$
4) $\text{N}_2\text{O}, \text{HNO}_2, \text{NH}_3$

- 5. рН водного раствора уменьшается при:
 - 1) при добавлении соляной кислоте твердого гидрокарбоната натрия
- 2) растворении гидроксида натрия в воде 3) растворении фенола в воде
 - 4) пропускании оксида углерода (II) через раствор гидроксида натрия
- 6. Укажите правильное утверждение относительно азота и фосфора:
- 1) неметаллические свойства у азота выражены сильнее, чем у фосфора
 - 2) общая формула высшего гидроксида Н_3\$ЭО_4
 - 3) максимальная валентность равна V
 - 4) общая формула водородного соединения ЭН 2
- 7. Правая часть уравнения реакции вещества X с серной кислотой имеет вид: ... = $(NH_4)_2SO_4 + H_2S$. Молярная масса (г/моль) вещества X равна:
 - 1) 96 2) 68 3) 66 4) 5
 - 8. Верным утверждением относительно бензола является:
 - 1) вступает в реакции замещения
 - 2) твердое вещество (20 °C) с характерным запахом



- 3) имеет структурную формулу
 - 4) Относится к гомологическому ряду алкенов
- **9.** Укажите схему реакции присоединения согласно классификации органических реакций:

$$\begin{aligned} \text{1) } C_2H_5OH & \xrightarrow{\text{$H^+,t>140$}} \text{CH}_2 = \text{CH}_2 + \text{H}_2O \\ \text{2) } \text{CH}_2 &= \text{CH}_2 + \text{Br}_2 & \xrightarrow{\text{CCl}_4} \text{CH}_2\text{Br} - -\text{CH}_2\text{Br} \\ \text{3) } \text{CH}_3OH + \text{CuO} & \xrightarrow{\text{t}} \text{HCHO} + \text{Cu} + \text{H}_2O \\ \end{aligned}$$

10. Укажите число первичных атомов углерода в молекуле 3,3-диэтилпентана:

Укажите схему реакции отщепления согласно классификации органических реакций:

1)
$$C_2H_5OH \xrightarrow{H^+, t > 140} CH_2 = CH_2$$

2) $CH_3 - CH_2 - OH + HBr \longrightarrow CH_3 - CH_2 - Br + H_2O$
3) $CH_2 = CH - CH = CH_2 \longrightarrow (-CH_2 - CH = CH - CH_2 -)_n$

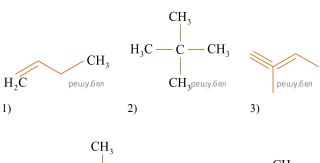
Br

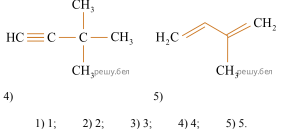
$$+ Br_2 \xrightarrow{FeCl_3} + HBr$$
pewy.6en

12. Продуктами химического взаимодействия C_6H_5OH и HNO_3 (конц., изб.) / H_2SO_4 (конц.) являются вещества, формулы которых:

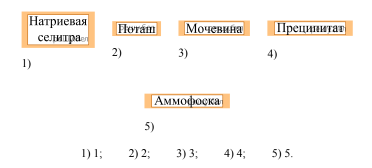
OH OH NO
$$_2$$
 NO $_2$ NO $_2$ NO $_2$ NO $_2$ NO $_3$ NO $_4$ NO $_5$ NO $_5$ Pewy.6en OH

13. Структурным изомером 2-метилпентадиена-1,3 является соединение, формула которого:





14. Минеральное удобрение, формула которого NaNO₃, имеет название:



- 15. Как ковалентная полярная, так и ионная связь присутствует в веществе:
- 1) CH₃COOH; 2) NH₃; 3) HCOOK; 4) FeF₂; 5) Na₂O.
- **16.** Согласно положению в периодической системе наименьший радиус из предложенных имеет атом химического элемента:
 - 1) Cl 2) S 3) P 4) Br 5) I
- **17.** Аминоуксусная кислота взаимодействует с веществами, формулы которых (электролиты взяты в виде водных растворов):
 - a) Ca(OH)₂
 - б) Аи
 - в) NaCl
 - г) H₂SO₄
 - 1) а, б; 2) б, в; 3) а, г; 4)в, г.
- **18.** Найдите сумму коэффициентов перед формулами селена и воды в уравнении реакции, схема которой

$$\mathbf{H}_2\mathbf{Se} + \mathbf{K}_2\mathbf{Cr}_2\mathbf{O}_7 + \mathbf{H}_2\mathbf{SO}_4 \longrightarrow \mathbf{Cr}_2(\mathbf{SO}_4)_3 + \mathbf{Se} + \mathbf{K}_2\mathbf{SO}_4 + \mathbf{H}_2\mathbf{O}.$$

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

$$K_2S + KMnO_4 + H_2SO_4 \longrightarrow S + MnSO_4 + K_2SO_4 + H_2O$$

- **20.** Схема реакции полимеризации $nA \longrightarrow (A)_n$ соответствует образованию полимера (указаны все продукты реакции и исходные вещества):
 - 1) капрон
 - 2) фенолформальдегидная смола
 - 3) гликоген
 - 4) полибутадиен
 - 21. Для получения веществ по указанной схеме превращений

$$CaCO_3 \rightarrow CaI_2 \rightarrow CaBr_2 \rightarrow NaBr \rightarrow NaNO_3$$

выберите реагенты из предложенных:

- 1 HI 2 NaNO₃
- $3 Hg(NO_3)_2$
- 4 NaF 5 Br₂

Ответ запишите цифрами в порядке следования превращений, например: 1224. Помните, что один реагент может использоваться несколько раз, а другой не использоваться вообще.

- 22. Алкин массой 81,82 г полностью сожгли в избытке кислорода. Образовавшийся углекислый газ смешали с гелием объемом (н. у.) 168,00 дм³. Молярная масса полученной при этом смеси газов составила 22,00 г/моль. Определите молярную массу (г/моль) алкина.
- 23. Дан перечень неорганических веществ: алмаз, гидроксид магния, гидроксид железа(II), иодид калия, кварц, натриевая селитра, оксид бериллия, хлорид меди. Укажите число высших оксидов, солей, нерастворимых оснований и простых веществ соответственно.

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

24. Дана схема превращений

$$Al \xrightarrow{\text{CuSO}_4 \text{ (p-p)}} A \xrightarrow{\text{NH}_3 \text{ (p-p), изб.}} \cdots \xrightarrow{t} \cdots \xrightarrow{\text{Элетролиз}} X$$

$$\underbrace{\text{F HNO}_3 \text{ (конц.)}}_{\text{Б}} Y.$$

Рассчитайте сумму молярных масс (г/моль) твердых при температуре 20 °C веществ Х и Ү.

- **25.** К раствору серной кислоты массой 280 г с массовой долей H_2SO_4 15% прибавили раствор иодида бария массой 120 г. При этом массовая доля серной кислоты в растворе уменьшилась до 7%. Рассчитайте массовую долю (%) ВаІ2 в добавленном растворе.
- 26. Расставьте коэффициенты методом электронного баланса в уравнении окислительно-восстановительной реакции, схема которой

$$Na_3AsO_4 + KI + HCl \longrightarrow Na_3AsO_3 + I_2 + KCl + H_2O$$

Укажите сумму коэффициентов перед веществами молекулярного строения.

- 27. Относительная плотность смеси озона и кислорода по гелию равна 8,8. Определите минимальный объем (дм³, н. у.) такой смеси, необходимой для полного окисления смеси ацетилена, бутана и 2-метилпропана массой 100 г и относительной плотностью по водороду 26,6.
- 28. В результате полного восстановления оксида свинца(ІІ) углеродом была получена смесь угарного и углекислого газов количеством 6 моль и массой 232 г. Рассчитайте массу (г) образовавшегося при этом свинца.

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

A)
$$N_2$$
 (r.) $+$ H_2 (r.) \iff NH_3 (r.) $+$ Q
B) O_2 (r.) \iff O_3 (r.) Q
B) N_2 (r.) $+$ O_2 (r.) \iff $NO(r.) - Q$
C) $C_3H_8(r.) \iff$ $C_3H_6(r.) + H_2$ (r.) 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: A1Б2B3Г3.

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

A) NH ₄ Cl и KOH	1 — 6
Б) NaOH и H ₃ PO ₄ (изб.)	2 — 7
B) Ca(OH) ₂ и HCl	3 — 8
\ / L	4 — 12
Г) AgNO ₃ и KI	5 — 14

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A1Б4B3Г2.

31. Выберите утверждения, верно характеризующие аммиак:

1	вступает в реакцию соединения с уксусной кислотой
2	является сырьем для производства аммиачной селитры
3	образуется при взаимодействии кислот с солями аммония
4	молекула содержит неподеленную электронную пару
5	водородный показатель (рН) водного раствора равен 1
6	в молекуле имеется водород в степени окисления -1

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), например: 654

32. Дана схема химической реакции:

$$Al_{(TB)} + HI_{(p-p)} \rightleftharpoons AlI_{3(p-p)} + H_{2(r)}.$$

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

- A) 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 по-

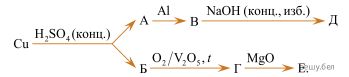
ответ запишите в виое сочетания оукв и цифр, соолюоая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A1Б3B3. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или вообще не использоваться.

33. Сгорание угля протекает в соответствии с термохимическим уравнением:

$$C(\Gamma) + O_2(\Gamma) = CO_2(\Gamma) + 393,5$$
 кДж.

Найдите массу (г) сгоревшего угля, в котором массовая доля негорючих примесей 12 %, если в результате реакции выделилось 2361 кДж теплоты. Ответ округлите до целых.

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



- **35.** Загрязненный аммиак объемом 32 м 3 (н. у.) содержит 10% примесей (по объему). В результате поглощения всего аммиака избытком азотной кислоты была получена аммиачная селитра. Учитывая, что для подкормки одного плодового дерева необходимо 45 г химического элемента азота, рассчитайте, какое количество деревьев можно подкормить, используя полученную селитру.
 - 36. Выберите утверждения, верно характеризующие фосфорную кислоту:

1	массовая доля кислорода составляет 65,3%
2	химическая формула H_3PO_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 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
- **38.** Установите соответствие между парой веществ и реагентом, позволяющим обнаружить каждое вещество пары. Все реакции протекают в разбавленном водном растворе.
 - A) NH₄NO₃ μ Fe₂(SO₄)₃
 B) NaCl μ Na₃PO₄
 C) Li₂SO₄
 E) Ba(NO₃)₂ μ Pb(NO₃)₂
 C) HCOOH μ H₂SO₄
 D) NaOH
 D) Li₂SO₄
 E) KHCO₃
 E) AgNO₃
 E) CH₃COONa

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: $A152B4\Gamma3$.