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: A1Б1B4Г2.

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. Формулы веществ, каждое из которых состоит из атомов трех химических элементов указаны в ряду:

- 2. При добавлении оксида серы(VI) к воде, содержащей метилоранж, в растворе:
- а) увеличивается рН
- б) уменьшается рН
- в) увеличивается концентрация ионов H^+
- г) изменяется окраска

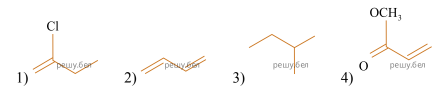
3. Укажите формулу органического вещества:

1)
$$CH_4$$
 2) $NaBr$ 3) $CaCO_3$ 4) P_4

4. Согласно положению в периодической системе наиболее выраженные металлические свойства проявляет элемент, электронная конфигурация внешнего энергетического уровня которого в основном состоянии:

1)
$$2s^1$$
 2) $2s^2$ 3) $3s^2$ 4) $3s^1$

- 5. Укажите процесс, одним из продуктов которого является кислород:
- 1) растворение карбида алюминия в воде 2) взаимодействие кальция с водой 3) фотосинтез 4) разложение известняка
- 6. Укажите правильное утверждение относительно азота и фосфора:
 - 1) неметаллические свойства у азота выражены сильнее, чем у фосфора
 - 2) общая формула высшего гидроксида $H_3\$ \Theta_4$ 3) максимальная валентность равна V 4) общая формула водородного соединения Θ_4
- **7.** В реакции полимеризации в качестве мономера НЕ может быть использовано соединение, формула которого:



- 8. Укажите общие свойства для натрия и лития:
- а) НЕ реагируют с кислородом при комнатной температуре
- б) при сплавлении гидроксидов с оксидом алюминия образуется соль MeAlO₂
- в) при взаимодействии с водой образуют щелочи
- г) степень окисления в оксидах равна +1

9. В водном растворе в значительных количествах совместно могут находиться ионы пары:

1)
$$S^{2-}$$
 и Ba^{2+} 2) HS^- и H^+ 3) $H_2PO_4^-$ и OH^- 4) S^{2-} и H^+

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

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

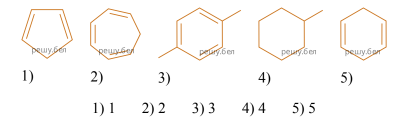
12. Ковалентная связь имеется во всех веществах ряда:

1)
$$Sr, B_2O_3, NaF$$
 2) $LiCl, HBr, CaO$ 3) Be, Al_2O_3, MgI_2 4) P_4, C_3H_6, CCl_4

- 13. В порядке увеличения температур кипения вещества расположены в ряду:
 - 1) этан, метанол, бутен-1, пропанол-1 2) этан, бутен-1, пропанол-1, метанол
 - 3) бутен-1, этан, метанол, пропанол-1 4) этан, бутен-1, метанол, пропанол-1
- 14. К селитрам относятся оба вещества пары:

1)
$$(NH_4)_2SO_4, Na_2SO_4$$
 2) $Ca(NO_3)_2, NaNO_3$ 3) $(NH_2)_2CO, NH_4NO_3$ 4) $KCl, NaCl$ 5) $MgSO_4, Zn(NO_3)_2$

15. Укажите формулу арена:



16. Органическим продуктом У схемы превращений

1 моль
$$C_2H_4 \xrightarrow{KMnO_4/H_2O} X \xrightarrow{1 \text{ моль HI}} Y$$
 является:

—OI 2) CH_2 —I 3) CH_2 —OI 4) CH_2 —I 5)

- 17. К раствору сульфата меди (II) массой $400 \, \text{г}$ с массовой долей $\text{CuSO}_4 \, 8\%$ добавили медный купорос массой $40 \, \text{г}$ и перемешали смесь до полного его растворения. Рассчитайте массовую долю (%) соли в полученном растворе.
- **18.** Найдите сумму коэффициентов перед формулами брома и воды в уравнении реакции, схема которой

$$\mathbf{KBr} + \mathbf{KMnO_4} + \mathbf{H_2SO_4} \longrightarrow \mathbf{Br_2} + \mathbf{K_2SO_4} + \mathbf{MnSO_4} + \mathbf{H_2O}.$$

- 19. Будет выпадать белый осадок при добавлении к бромной воде обоих веществ:
- 1) аланина и фенола
- 2) олеиновой кислоты и глицерина
- 3) акриловой кислоты и анилина
- 4) фенола и анилина
- **20.** В четырех пронумерованных пробирках находятся растворы неорганических веществ. О них известно следующее:
 - вещества из пробирок № 1 и № 4 нейтрализуют друг друга;
- при добавлении к содержимому пробирки № 2 вещества из пробирки № 4 выделяется газ (н. у.) с резким запахом, применяемый в медицине;
 - вещества из пробирок № 2 и № 3 реагируют между собой с образованием белого осадка.

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

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА	№ ПРОБИРКИ
А) сульфат аммония	1
Б) нитрат бария	2
В) соляная кислота	3
Г) гидроксид натрия	4

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: $A154B2\Gamma3$.

21. В четырех пронумерованных пробирках находятся органические вещества.

О них известно следующее:

- в пробирке № 1 кристаллическое вещество (20 °C), реагирующее с водным раствором гидроксида натрия
- содержимое пробирок № 2 и № 3 жидкости (20 °C), которые неограниченно растворяются в воде
- вещество в пробирке № 3 взаимодействует со свежеприготовленным в щелочной среде гидроксидом меди(П) с образованием раствора ярко-синего цвета.

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

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА	№ ПРОБИРКИ
А) этанол	1
Б) гексан	2
В) этиленгликоль	3
Г) фенол	4

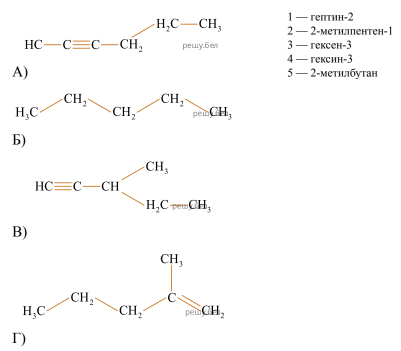
Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A1Б4B2Г3.

- 22. Насыщенный альдегид, в молекуле которого содержится один атом кислорода, восстановили водородом. Продукт реакции восстановления прореагировал с уксусной кислотой в присутствии серной кислоты. В результате образовалось органическое соединение массой 9,18 г, при взаимодействии которого с избытком раствора гидроксида натрия получилось натрийсодержащее вещество массой 7,38 г. Определите молярную массу (г/моль) альдегида.
- 23. Определите сумму коэффициентов перед формулами продукта окисления и продукта восстановления в уравнении химической реакции, схема которой

$$Na_2SO_3 + KMnO_4 + H_2SO_4 \longrightarrow Na_2SO_4 + K_2SO_4 + MnSO_4 + H_2O.$$

24. При прокаливании очищенного мела массой 320 кг получили 155,9 кг негашеной извести. Определите выход (%) продукта реакции.

25. Установите соответствие между формулой органического вещества и названием его структурного изомера.



Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбиа, например: АЗБ1В2Г2. Помните, что некоторые данные правого столбиа могут использоваться несколько раз.

26. Относительная плотность смеси озона и кислорода по гелию равна 9,2. Определите минимальный объем (дм 3 , н. у.) такой смеси, необходимой для полного окисления смеси этана, бутадиена-1,3 и бутина-2 массой 105 г и относительной плотностью по неону 2,46.

27. Для обратимой реакции

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

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

> А) повышение давления 1 — вправо (в сторону продуктов) 2 — влево (в сторону исходных веществ) 3 — не смещается Б) повышение температуры В) уменьшение концентрации водорода

Г) использование катализатора

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б2В3Г1

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 · 10⁻²⁴ г

 50 fop гелий
 калий 1) кислород 5) неон азот

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А2БЗВ1Г4.

29. Выберите утверждения, верно характеризующие аммиак:

1	вступает в реакцию соединения с муравьиной кислотой
2	является сырьем для производства аммофоса
3	представляет собой неполярную молекулу
4	имеет показатель рН водного раствора 1
5	является летучим водородным соединением
6	молекула содержит неспаренный электрон

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

30. 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 последовательность букв левого столбца, например: A1Б3B3. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или вообще не использоваться.

- **31.** В герметичный сосуд постоянного объема поместили медный порошок массой 220 г и заполнили сосуд воздухом объёмом (н. у.) 140 дм³. В результате прокаливания порошка плотность газа в сосуде снизилась на 16 %. Опреде лите массу (г) твердого остатка после прокаливания.
- **32.** Определите сумму молярных масс (г/моль) серосодержащих веществ Б, Е и алюминий содержащего вещества Д, полученных в результате превращений (Б является кислой солью)

$$A \xrightarrow{Al} B (1 \text{ моль}) \xrightarrow{3 \text{ моль NaOH } (p-p)} Д$$
NaCl $\xrightarrow{H_2SO_4(\text{конц.})} F \xrightarrow{NH_3(p-p, \text{изб})} \Gamma \xrightarrow{Ba(OH)_2(p-p, \text{изб})} E$

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

 вещества
 реагенты

 а) CuSO4 и NaF
 1) HBr

 б) FeBr2 и FeBr3
 2) BaCl2

 в) HNO3 и КОН
 3) NH4HCO3

 г) K2S и K2CO3
 4) NaOH

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

34. В стакан с водным раствором гидрокарбоната бария добавили негашеную известь и перемешали. После фильтрования смеси осталась чистая вода, а масса твердого остатка составила 53 г. Вычислите массу (г) добавленной извести. Ответ округлите до целых.

35. 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

36. 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

37. 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: $A1E4B3\Gamma1$. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или вообще не использоваться.

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

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A1Б2B4Г3.