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.

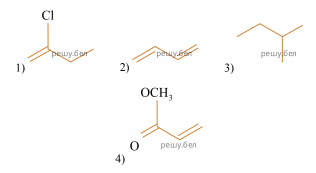
Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

1	Zangn	gπna	атома	углерода	парец.
1.	заряд	ядра	атома	углерода	равен.

1) +12 2) -12 3) +6 4) -6

2. Ионная связь имеется во всех веществах ряда:

- **3.** Основные свойства высших оксидов предложенных элементов монотонно ослабевают в ряду:
 - 1) Ca, Be, Mg 2) Mg, Ca, Be 3) Be, Mg, Ca 4) Ca, Mg, Be
- **4.** В сосуде объемом 5 дм 3 протекает реакция $2B+C_2\longrightarrow 2BC$. Через 10 с после начала реакции образовалось вещество BC химическим количеством 20 моль. Средняя скорость (моль/дм 3 · с) образования вещества BC равна:
 - 1) 0, 4 2) 2 3) 1 4) 0, 2
- **5.** В реакции полимеризации в качестве мономера НЕ может быть использовано соединение, формула которого:



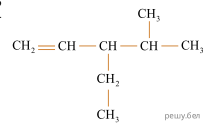
- 6. Выберите правильные утверждения:
- а олово относят к черным металлам
- б наибольшей теплопроводностью среди металлов обладает серебро
- в растворение натрия в воде является окислительно-восстановительной реакцией
 - г медь НЕ растворяется в разбавленной азотной кислоте
 - 1) а, в 2) б, в 3) в, г 4) а, г
- 7. Число структурных изомеров, которые образуются в результате монобромирования (один атом водорода в молекуле замещается на бром) 2-метилпропана, равно:
 - 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

- 8. Укажите общие свойства для натрия и лития:
- а) горят в кислороде с образованием пероксидов в качестве основного продукта
 - б) реагируют с азотом при комнатной температуре
 - в) оксиды реагируют с кислотами и кислотными оксидами
 - г) гидроксиды являются основаниями
 - 1) a, B
- 2) a, б
- 4) B, Γ
- 9. Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления атома химического элемента, указанного в скобках.

3) б, в

СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ АТОМА ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА ХИМИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА $1 - HNO_2(N)$ a — +5 $2 - NO_2(N)$ $\delta - 0$ $3 - I_2(I)$ B = -1r — +4 1) 1a, 26, 3r 2) 1а, 2г, 3в 3) 1д, 2а, 3б 4) 1д, 2г, 3б

10. Вещество, формула которого по систематической номенклатуре называется:



- 1) 3,4-диметил-3-этилпентен-1
- 2) 2,3-диметил-3-этилпентен-1
- 3) 3-этил-4-метилпентен-2
- 4) 4-метил-3-этилпентен-1
- 11. Выберите вещества, которые в указанных условиях реагируют с бензолом:

a - KOH(p-p) $\sigma - Cl_2/AlCl_3$ - FeCl₃(p-p) $\Gamma - H_2/Ni, t, p$ 2) б, в 3) a, B 4) б, г

- 12. Цинковую пластинку погрузили в разбавленный водный раствор, в результате чего масса пластинки уменьшилась. В исходном растворе находилось вещество:
 - 3) бромид кальция 1) серная кислота 2) нитрат свинца(II) 4) сульфат олова(II)
- 13. В результате реакции поликонденсации, а не полимеризации получают высокомолекулярное соединение:
 - 1) полиэтилен 2) тринитроцеллюлозу 3) лавсан 4) полиизопрен
 - 14. Укажите формулу простого вещества:
 - 1) F 2) N 3) O 4) Na 5) Cl

15. К классу спиртов относится основной органический продукт превращений:

$$\begin{array}{c} a \longrightarrow HCOOH + Ag_2O \xrightarrow{\qquad NH_3/H_2O,t} \\ \sigma \longrightarrow CaC_2 + H_2O \longrightarrow \\ B \longrightarrow C_6H_{12}O_6 \xrightarrow{\qquad \mathcal{D}DOKKHI} \\ \Gamma \longrightarrow C_2H_4 + H_2O \xrightarrow{\qquad H^+,t} \\ 1) \ a, \ b \qquad 2) \ \delta, \ \Gamma \qquad 3) \ B, \ \Gamma \qquad 4) \ a, \ \delta \end{array}$$

- **16.** 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
- 17. Оксид А, образованный элементом группы IIA, взаимодействует с водой с выделением большого количества теплоты, образуя вещество Б, которое используется в строительстве. Вещество Б реагирует с раствором карбоната натрия с образованием осадка В и раствора вещества Г, окрашивающего лакмус в синий цвет. При нагревании В разлагается с образованием оксида А и газа Д, не имеющего запаха и вызывающего помутнение известковой воды. Найдите сумму молярных масс (г/моль) веществ Б и В.
- 18. Определите сумму коэффициентов перед формулами продукта окисления и продукта восстановления в уравнении химической реакции, схема которой

$$\mathbf{KI} + \mathbf{H_2SO_4} \longrightarrow \mathbf{I_2} + \mathbf{S} + \mathbf{K_2SO_4} + \mathbf{H_2O}.$$

Сгорание водорода и аммиака протекает согласно термохимическим уравнениям:

$$2H_2$$
 (г.) + O_2 (г.) = $2H_2O$ (ж.) + 570 кДж; $4NH_3(r.) + 3O_2$ (г.) = $2N_2(r.) + 6H_2O$ (ж.) + 1529 кДж

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

20. Найдите сумму коэффициентов перед формулами углерода и фосфора в уравнении реакции, схема которой

$$Ca_3(PO_4)_2 + C + SiO_2 \xrightarrow{t} CaSiO_3 + CO + P_4$$

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

$${
m CH_4~(2~ моль)} \xrightarrow{-3{
m H_2}} ... \xrightarrow{{
m H_2O~/~Hg^{2+},~H^+}} ... \xrightarrow{{
m Br_2~/~H_2O}} ... \xrightarrow{{
m CH_3(CH_2)_2NH_2}} ...$$

22. 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.

- 23. Выберите утверждения, характеризующие водород:
- 1) плотность D_2 равна плотности гелия
- 2) атомы в молекуле связаны двойной связью
- 3) входит в состав негашеной извести
- 4) при нагревании восстанавливает медь из оксида меди(II)
- 5) в лаборатории получают действием соляной кислоты на мрамор
- 6) гидратираванные ионы водорода $({\rm H_3O^+})$ содержатся в водном растворе уксусной кислоты

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

- **24.** В смеси, состоящей из пропена, диметиламина и бутина-1, массовые доли углерода и водорода равны 82,5% и 12,7% соответственно. Вычислите максимальную массу (г) такой смеси, которую можно окислить газовой смесью массой 222,4 г, состоящей из озона и кислорода. Продуктами реакции являются только CO_2, H_2O и N_2 .
- **25.** Найдите сумму молярных масс (г/моль) органических веществ В и Д, образовавшихся в результате превращений, протекающих по схеме

$$\mathrm{CaC_2} \ (1 \ \mathrm{моль}) \xrightarrow{\mathrm{H_2O}} \mathrm{A} \xrightarrow{\mathrm{H_2} \ (изб.) \ / \ Ni, \ t} \mathrm{B} \xrightarrow{1 \ \mathrm{моль} \ \mathrm{Br_2}, \ \mathit{hv, t}} \mathrm{B} \xrightarrow{\mathrm{KOH} \ / \ \mathrm{спирт}, \ t} + \Gamma \xrightarrow{\mathrm{KMnO_4} \ / \ \mathrm{H_2O}, \ 5 \ ^\circ\mathrm{C}} \mathrm{J}.$$

- **26.** Из азота объемом (н. у.) $156,8\,\mathrm{m}^3$ через ряд последовательных превращений получили азотную кислоту массой 785 кг. Определите выход (%) конечного продукта реакций.
 - 27. Выберите утверждения, верно характеризующие крахмал.

1	является синтетическим полимером		
2	белое вещество, плохо растворимое в холодной воде		
	в результате его гидролиза получается только одно вещество		
3	CH ₂ OH H OOH H OH H H OHy.6en		
4	в результате его реакции с иодом появляется желтое окрашивание		
5	его макромолекулы имеют линейное и разветвленное строение		
6	одним из продуктов его гидролиза является мальтоза		

Ответ запишите цифрами (в порядке возрастания), например: 246.

28. Установите соответствие между формулой вещества и реактивом, с помощью которого можно обнаружить данное вещество (все электролиты взяты в виде разбавленных водных растворов).

ВЕЩЕСТВО РЕАКТИВ А) серная кислота; 1) нитрат бария; Б) сульфид калия; 2) соляная кислота; В) нитрат алюминия; 3) нитрат калия; Г) гидрокарбонат натрия 4) гидроксид натрия

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв из левого столбца, **например: АЗБЗВ4Г1.** Помните, что один и тот же реагент может использоваться несколько раз или не использоваться вообще.

29. 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

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

- **32.** Смесь азота с водородом при нагревании пропустили над катализатором. В результате реакции с выходом 65% был получен аммиак, а содержание водорода в полученной газовой смеси составило 60% по объему. Рассчитайте массовую долю (%) водорода в исходной газовой смеси.
 - 33. 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

- 34. Расположите водные растворы веществ в порядке уменьшения их рН:
- 1) 0,5 моль/дм 3 Na $_2$ SO $_4$
- 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

- 35. Установите соответствие между обратимой реакцией и направлением смещения равновесия в результате повышения давления.
 - A) $2NO_{2(\Gamma)} \iff N_2O_{4(\Gamma)} + Q$
- 1) влево
- Б) $CO_{(\Gamma)} + Cl_{2(\Gamma)} \Longleftrightarrow COCl_{2(\Gamma)} + Q$
- 2) вправо

3) НЕ смещается

- B) $2\text{NOCl}_{(r)} \iff 2\text{NO}_{(r)} + \text{Cl}_{2(r)} Q$
- Γ) $\mathrm{H_2S_{(\Gamma)}} \Longleftrightarrow \mathrm{H_2_{(\Gamma)}} + \mathrm{S_{(K)}} Q$

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б2ВЗГЗ.

- 36. Установите соответствие между парой веществ и реагентом, позволяющим обнаружить каждое вещество пары. Все реакции протекают в разбавленном водном растворе.
 - A) CaBr₂ и Ba(NO_3)₂
- 1) LiOH

- Г) NaCl и K₃PO₄
- 5) CH₂COONa

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

- 37. Установите соответствие между парой веществ и реагентом, позволяющим обнаружить каждое вещество пары. Все реакции протекают в разбавленном водном растворе.
 - A) NH₄NO₃ и Fe₂(SO₄)₃ 1) NaOH Б) NaCl и Na₃PO₄ 2) Li₂SO₄ В) Ва(NO₃)₂ и Pb(NO₃)₂ 3) KHCO₃ 4) AgNO₃ 5) CH₂CO

- 5) CH₃COONa

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

38. Взаимодействие хлорной кислоты с углеродом протекает по схеме

$$HClO_4 + C \longrightarrow Cl_2 + CO_2 + H_2O/$$

В результате реакции выделилось 25,76 дм³ оксида углерода(IV). Вычислите массу (г) вступившего в реакцию окислителя.