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. Число вторичных атомов углерода в молекуле 2,2-диметил-3-этилпентана равно:
 - 2) 2 3) 3 4) 4
- 2. В закрытом сосуде постоянного объёма установилось равновесие

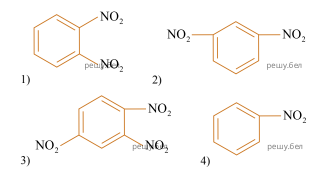
$$H_2(\Gamma) + I_2(\Gamma) \rightleftharpoons 2HI(\Gamma) + Q.$$

Затем температуру повысили. Для новой равновесной системы по сравнению с первоначальной верными являются утверждения:

- а) количество йода увеличилось
- б) количество йодоводорода увеличилось
- в) давление в системе НЕ изменилось
- г) образовался водород количеством вдвое меньшим, чем израсходовалось иодоводорода
 - 2) б, в 3) a. г 1) a. в
- 3. Повышение температуры от 20 °C до 80 °C приведет к увеличению растворимости в воде:
 - 1) N_2 2) H_2SO_4 3) CO 4) AgNO₃
- 4. Неметаллические свойства усиливаются в ряду элементов:
 - 2) F, Cl, Br; 3) Si, C, B; 4) P, Si, Al. 1) Ge, Si, C:
- 5. Формулы веществ (или ионов), в которых степень окисления хлора соответственно равна +1, +3, +7, представлены в ряду:
 - 2) $NaClO_3$, Cl_2^- , ClO_4^- 3) ClO^- , $NaClO_2$, ClO_4^- 1) NaClO₄, HCl, ClO₂ 4) HCl, AlCl₂, Cl₂O₇

- 6. Укажите ряд, во всех веществах которого имеется ионная связь:
 - 1) CaS, F₂ 2) Li, KI 3) Na₂O, BaO 4) NO₂, CaCl₂

- 7. При нитровании избытка бензола концентрированной азотной кислотой в присутствии концентрированной серной кислоты с наибольшим выходом образуется продукт:



8. Укажите схему, отражающую основной процесс, протекающий при термическом крекинге нефти:

1)
$$C_6H_14 + O_2 \longrightarrow CO_2 + H_2O$$

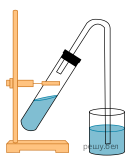
2) $CH_3 - (CH_2)_2 - CH_3 + O_2 \longrightarrow CH_3COOH + H_2O$
2) $CH_3 - (CH_2)_2 - CH_3 \longrightarrow CH_3$
 $CH_3 - (CH_2)_2 - CH_3 \longrightarrow CH_3 - CH_3$

9. Используя в качестве реагента только разбавленную серную кислоту, в одну стадию НЕ-ВОЗМОЖНО осуществить превращение:

1) MgO
$$\longrightarrow$$
 MgSO₄ 2) Ba(NO₃)₂ \longrightarrow BaSO₄ 3) Ag \longrightarrow Ag₂SO₄ 4) K₂CO₃ \longrightarrow K₂SO₄

- 10. Двухосновная бескислородная кислота образуется при взаимодействии в водном растворе веществ:
 - 1) $AgNO_3 + HCl = 2) ZnCO_3 + HNO_3 = 3) KNO_3 + HI =$ 4) BaS + H_2SO_4 =

11. Избыток газа, полученного действием серной кислоты на известняк, пропускают в стакан с известковой водой. При этом в стака-



- 1) выпадает и накапливается белый осадок
- 2) выпадает белый осадок, который впоследствии растворяется
- 3) в осадок выпадает кислая соль
- 4) газ поглощается без протекания реакции
- 12. Укажите формулу вещества, в котором сера проявляет низшую степень окисления:
 - 1) Al₂S₃; 2) SF₆; 3) SO₂; 4) S.

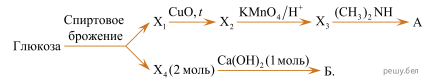
- **13.** Для реакции $C_6H_6 + NHO_3$ (конц.) H_2SO_4 (конц.), t укажите верные утверждения:
 - а реакция отшепления
 - б реакция замещения
 - в органический продукт реакции нитробензол
 - г органический продукт реакции содержит серу
 - 1) а. г 2) б, в 3) a. B
 - 14. Укажите символы шелочных металлов:
 - 1) Li
 - 2) Ba 3) Be
- 4) Cs
 - 5) Sr

4) б. г

- **15.** Число альдегидных групп в молекуле глюкозы, находящейся в циклической β -форме, равно:
 - 1) 1
 - **16.** Число нейтронов в нуклиде ¹⁶ Nравно:

- 5) 15

17. Определите сумму молярный масс (г/моль) солей А и Б (Х₃ — органическое вещество), полученных в результате следующих превращений:



18. Для осуществления превращений по схеме

$$P_2O_5 \rightarrow H_3PO_4 \rightarrow NaH_2PO_4 \rightarrow Na_3PO_4 \rightarrow NaNO_3$$

выберите реагенты из предложенных:

- $1 Na_2H_pO_4$
- $2 H_2O$
- $3 Ba(NO_3)_2$
- $4 Ca(OH)_2$
- 5 Na₂SO₄

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

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

$$H_2Se + K_2Cr_2O_7 + H_2SO_4 \longrightarrow Cr_2(SO_4)_3 + Se + K_2SO_4 + H_2O.$$

- 20. Укажите реагент, с помощью которого можно качественно отличить раствор уксусного альдегида от пропанола:
 - 1) аммиачный раствор оксида серебра (I)
 - 2) раствор гидроксида натрия
 - 3) раствор хлорида железа (III)
 - 4) раствор гидрокарбоната натрия
- 21. Будет наблюдаться фиолетовое окрашивание при последовательном добавлении раствора щелочи, а затем сульфата меди(II) к обоим растворам:
 - 1) уксусной кислоты и пропанола
 - 2) сыворотки крови и этаналя
 - 3) уксусной кислоты и яичного белка
 - 4) яичного белка и сыворотки крови
 - 5)

- 22. Будет наблюдаться выпадение белого осадка при добавлении бромной воды к обоим веществам
 - 1) олеиновой кислоте и гексану
 - 2) бензолу и фенолу
 - 3) анилину и фенолу
 - 4) изопрену и бензолу
- 23. Белый фосфор сожгли в избытке кислорода. В результате образовалось твердое при обычных условиях вещество А белого цвета, энергично поглощающее пары воды из воздуха. При растворении А в избытке воды получили раствор вещества Б, который окрашивает лакмус в красный цвет и взаимодействует с металлами, стоящими в ряду активности до водорода, с выделением газа В. Раствор Б нейтрализовали гидроксидом натрия и к образовавшемуся раствору соли Г добавили избыток Б. В результате получили соль Д, в формульной единице которой два атома водорода. Найдите сумму молярных масс (г/моль) веществ Б и Д.
 - 24. Для получения веществ по указанной схеме превращений

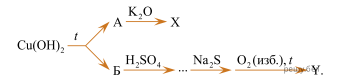
$$NaBr \rightarrow Br_2 \rightarrow HBr \rightarrow CaBr_2 \rightarrow CaCl_2$$

выберите реагенты из предложенных:

- 1 HCl
- $2 H_2$
- 3 Cl₂
- 4 CaCl₂
- 5 CaO

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

- **25.** К раствору медного купороса массой 48 г с массовой Долей сульфата меди(II) 8% добавили некоторое количество насыщенного раствора сульфида натрия. Растворимость сульфида натрия в условиях эксперимента составляла 25 г на 100 г воды. После отделения осадка оказалось, что концентрация (моль/дм 3) ионов Na^+ в растворе в девять раз больше, чем S^{2-} . Определите массу (г) насыщенного раствора сульфида натрия, использованного в описанном эксперименте.
- **26.** Определите сумму молярных масс (г/моль) вещества X и вещества молекулярного строения Y, образовавшихся по схеме



РЕШУ ЦТ и ЦЭ — химия

- **27.** В четырех пронумерованных пробирках находятся растворы неорганических веществ. О них известно следующее:
- вещества из пробирок 2 и 3 нейтрализуют друг друга, способны растворять цинк, его оксид и гидроксид;
- вещества из пробирок 3 и 4 реагируют между собой с образованием осадка, способного растворяться как в кислотах, так и в щелочах;
- при электролизе расплава вещества из пробирки 1 выделяется газ (н. у.) зеленовато-желтого цвета, имеющий характерный запах.

Установите соответствие между содержимым пробирки и ее номером.

СОДЕРЖИМОЕ ПРОБИРКИ	№ ПРОБИРКИ
А) гидроксид калия	1
Б) сульфат алюминия	2
В) азотная кислота	3
Г) хлорид натрия	4

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A2Б1B3Г4.

28. Найдите сумму молярных масс (г/моль) цинксодержащих веществ В и Д, образовавшихся в результате превращений, протекающих по схеме

$$Zn (1 \text{ моль}) \xrightarrow{HCl (p-p., \text{ изб.})} A \xrightarrow{AgNO_3 (p-p., \text{ изб.})} B \xrightarrow{t} B \xrightarrow{2 \text{ моль NaOH (тв), t}}$$

29. Для осуществления превращений (обозначены буквами А—Г)

$$MgBr_2 \xrightarrow{A} MgCl_2 \xrightarrow{B} HCl \xrightarrow{B} CuCl_2 \xrightarrow{\Gamma} CaCl_2$$

выберите реагенты из предложенных:

1) CuO 2) Cl
$$_2$$
 3) H $_2$ SO $_4$ (конц.) 4) Cu 5) Ca(OH) $_2$ 6) CaF $_2$ 7) HCl

30. Плотность смеси формальдегида и водорода равна 0,402 г/дм³ (н. у.). Смесь пропустили над никелевым катализатором, а затем снова привели к нормальным условиям. Молярная масса полученной газовой смеси стала равной 6,0 г/моль. Рассчитайте выход (%) продукта реакции.

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. Дана схема химической реакции:

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

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: A1БЗВЗ. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или вообще не использоваться.

33. Установите соответствие между парой веществ и реагентом, позволяющим различить вещества пары. Все реакции протекают в разбавленном водном растворе.

вещества	РЕАГЕНТЫ
A) NH ₄ Cl и MgCl ₂	1) CaCl ₂
Б) NH ₄ F и NH ₄ NO ₃	2) NaOH
B) KNO ₃ и CH ₃ COOH	3) CH ₃ COOAg
Г) КІ и КВг	4) KHCO ₃

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

например: А1Б4В3Г2.

34. Выберите четыре утверждения, верно характеризующие графит.

1	имеет такой же качественный и количественный состав, как и кварц
2	обладает слоистой структурой
3	степень окисления углерода в составе графита равна 0
4	входит в состав сажи
5	НЕ реагирует с водородом
6	при полном сгорании в кислороде образует растворимый в воде оксид

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

35. Определите сумму молярных масс (г/моль) серосодержащих веществ Б, Е и алюминий содержащего вещества Д, полученных в результате превращений (Б является кислой солью)

- **36.** При полном восстановлении смеси железа и оксида железа(II) водородом при нагревании было получено 41,6 г твердого остатка. Определите массу (г) исходной смеси, в которой массовая доля металлического железа составляла 40%.
- **37.** Найдите сумму молярных масс (г/моль) алюминийсодержащих веществ Б и Д, образовавшихся в результате превращений:

1 моль
$$Al(NO_3)_3$$
 — \xrightarrow{t} A — 1 моль $LiOH, t$ — \xrightarrow{HI} (разб., изб.) $\xrightarrow{}$ B — $\xrightarrow{3}$ моль 1

- 38. 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