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. Установите соответствие между названием органического вещества и общей формулой гомологического ряда, к которому относится данное вещество.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА

ОБЩАЯ ФОРМУЛА ГОМОЛОГИЧЕСКОГО РЯДА

А) бутадиен-1,3	1) $C_n H_{2n-2}$
Б) пропаналь	2) $C_n H_{2n+2}$
В) пропанол-2	3) $C_n H_{2n+2} O$
Г) бутин-1	
	4) $C_nH_{2n}O$
	5) $C_nH_{2n}O_2$

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбиа, например: $A252B5\Gamma I$.

- **2.** 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
- **3.** Алкин массой 63,67 г полностью сожгли в избытке кислорода. Образовавшийся углекислый газ смешали с гелием объемом (н. у.) 56,00 дм³. Молярная масса полученной при этом смеси газов составила 30,00 г/моль. Определите молярную массу (г/моль) алкина.
- **4.** В результате полного гидролиза дипептида, образованного 2-аминопропановой кислотой, в присутствии избытка соляной кислоты получили только одно вещество соль аминокислоты массой 37.65 г. Вычислите массу (г) дипептида, подвергшегося гидролизу.

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

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

6. Сгорание водорода и аммиака протекает согласно термохимическим уравнениям:

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

Рассчитайте количество теплоты (кДж), которая выделится при сгорании смеси водорода и аммиака массой 16.4 г, взятых в мольном отношении 3 : 2 соответственно.

- 7. 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 42.24 г, при взаимодействии которого с избытком раствора гидроксида калия получилось калийсодержащее вещество массой 47.04 г. Определите молярную массу (г/моль) альдегида.
- **8.** При прокаливании очищенного мела массой 220 кг получили 117 кг негашеной извести. Определите выход (%) продукта реакции.
- **9.** Найдите сумму молярных масс (г/моль) медьсодержащего вещества В и цинксодержащего вещества Д в схеме превращений:

$$\mathrm{Cu} \xrightarrow{\mathrm{O}_2(\mathsf{из6.})/\mathrm{t}} \mathrm{A} \xrightarrow{\mathrm{C}_2\mathrm{H}_5\mathrm{OH}/\ t} \mathrm{B} \xrightarrow{\mathrm{HNO}_3(\mathrm{pas6.})} \mathrm{B} \xrightarrow{\mathrm{Zn}} \Gamma \xrightarrow{\mathrm{t}} \mathrm{Д}.$$

- 10. Термохимическое уравнение реакции синтеза аммиака из простых веществ N_2 (г.) + $3H_2$ (г.) = $2NH_3$ (г.) + 92 кДж. Смесь азота с водородом общим объемом 400 дм 3 (н. у.) с относительной плотностью по водороду 3,6 поместили в реактор для синтеза аммиака. В результате реакции относительная плотность смеси газов по водороду возросла на 19%. Рассчитайте количество теплоты (кДж), выделившейся результате реакции.
- 11. В реактор постоянного объёма поместили смесь кислорода и озона химическим количеством 2 моль. В результате разложения всего озона давление в реакторе увеличилось на 29% (давление измеряли при одинаковой температуре). Вычислите объём (дм³) исходной смеси кислорода и озона (н. у.), необходимой для полного окисления метана массой 12 г до углекислого газа и воды.

12. Определите сумму молярных масс (Γ /моль) вещества немолекулярного строения X и вещества молекулярного строения Y, образовавшихся по схеме

