

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.

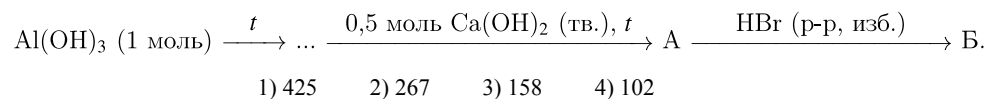
1. Вещества X и Y в схеме превращений

$$\text{C}_2\text{H}_5\text{COONa} \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4(\text{разб})} \text{X} \xrightarrow{\text{CH}_3\text{OH} / \text{H}^+, t} \text{Y}$$

называются соответственно:

- 1) этановая кислота и метилацетат 2) пропановая кислота и метилпропионат
3) пропановая кислота и пропилформиат 4) этановая кислота и пропилацетат

2. Укажите сумму молярных масс (г/моль) алюминийсодержащих продуктов А и Б в следующей схеме превращений:



3. pH водного раствора увеличивается при:

- 1) пропускании сероводорода через раствор сульфата меди(II)
2) растворении гидроксида натрия в воде 3) поглощении бромоводорода водой
4) пропускании через раствор щелочи оксида азота(II)

4. Пользуясь справочными материалами, предложенными в сборнике тестов, НЕ ВОЗМОЖНО вычислить молярную массу:

- 1) аммиака 2) этена 3) крахмала 4) серной кислоты

5. Основные свойства высших оксидов предложенных элементов монотонно уменьшаются в ряду:

- 1) Ca, Be, Mg 2) Mg, Ca, Be 3) Be, Mg, Ca 4) Ca, Mg, Be

6. Правая часть сокращённого ионного уравнения имеет вид: $\text{_____} = \text{Fe}^{2+} + \text{H}_2\text{O}$. Уравнению соответствует реакция между:

- 1) железом и соляной кислотой
2) оксидом железа(II) и раствором серной кислоты
3) оксидом железа(III) и раствором серной кислоты
4) гидроксидом железа(II) и раствором азотной кислоты

7. В пробирку с чистой водой добавили каплю раствора фенолфталеина, а затем несколько капель раствора гидроксида натрия. При этом окраска содержимого пробирки менялась в такой последовательности:

- 1) бесцветная, желтая 2) оранжевая, желтая 3) бесцветная, малиновая
4) фиолетовая, синяя

8. Укажите запись, соответствующую химическому элементу:

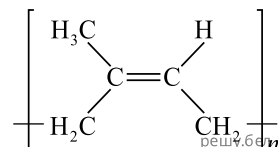
- 1) Br 2) O₂ 3) N₂ 4) P₄

9. Установите соответствие между органическим веществом и его изомером.

ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	ИЗОМЕР
A) бутен-1	1) гексин-1
Б) пропанол-1	2) метилформиат
В) этановая кислота	3) 2-метилпропен
Г) 3-метилпентин-1	4) пентин-2
	5) пропанол-2

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A2Б1В3Г4.

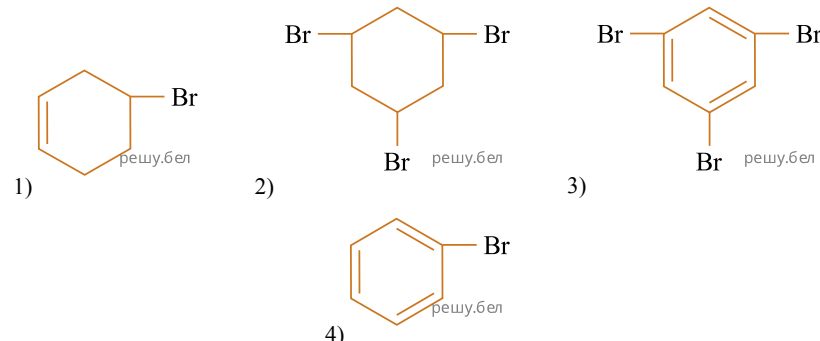
10. Полимер, имеющий строение



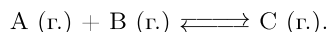
образуется из мономера:

- 1) CH₂ = CH—CH₂—CH₃ 2) CH₃—CH(CH₃)—CH = CH—CH₃
3) CH₂ = C(CH₃)—CH = CH₂ 4) CH₂ = CH—CH = CH₂

11. При бромировании избытка бензола в присутствии бромида железа(III) с наибольшим выходом образуется продукт:



12. В закрытой системе протекает одностадийное превращение

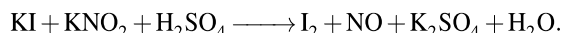


После установления равновесия давление в системе увеличили в три раза.

Укажите правильное утверждение:

- 1) скорость прямой реакции уменьшилась 2) равновесие в системе нарушилось
3) скорость обратной реакции уменьшилась 4) объем системы НЕ изменился

13. Определите коэффициент перед формулой продукта восстановления в уравнении химической реакции, протекающей по схеме

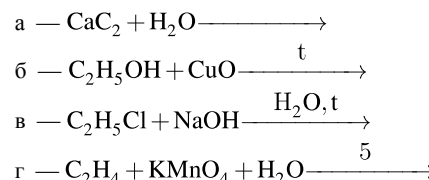


14. Наибольшее количество водорода выделяется при действии избытка соляной кислоты на смесь массой 100 г, состоящую из металлов пары (массовые доли металлов равны):

- 1) Cu, Mg 2) Zn, Ca 3) Fe, Al 4) Zn, Fe

15. Относительная плотность смеси озона и кислорода по гелию равна 9,2. Определите минимальный объем (dm^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.

16. К классу спиртов относится основной органический продукт превращений:



- 1) а, б 2) а, г 3) в, г 4) б, в

17. Дипептид образуется при взаимодействии аланина с веществом, название которого:

- 1) нитроцеллюлоза 2) анилин 3) глицин 4) пропаналь

18. Укажите верное утверждение относительно и фенола, и анилина:

- 1) являются жидкостями (20 °C) 2) реагируют с водными растворами щелочей
3) относятся к ароматическим соединениям
4) в составе молекул находятся только атомы углерода и водорода

19. Общее число веществ из предложенных — Au, CuO, Na_2SO_4 , SiO_2 , $Zn(OH)_2$, CO , с которыми реагирует разбавленная соляная кислота, равно:

- 1) 2 2) 3 3) 4 4) 5

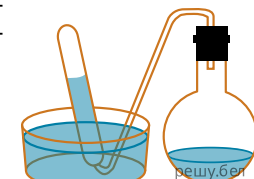
20. Кислотный оксид образуется при взаимодействии кислорода с веществом:

- 1) NH_3 2) Ca 3) CO 4) N_2

21. Основные свойства гидроксидов монотонно усиливаются в ряду:

- 1) $Ba(OH)_2$, $Ca(OH)_2$, $Be(OH)_2$ 2) $Mg(OH)_2$, $Ca(OH)_2$, KOH
3) KOH , $NaOH$, $Mg(OH)_2$ 4) $Al(OH)_2$, $Mg(OH)_2$, $Be(OH)_2$

22. С помощью прибора, указанного на рисунке, способом вытеснения воды можно с минимальными потерями собрать газ:



- 1) CO_2 2) H_2 3) NH_3 4) HI

23. В разбавленном водном растворе с сульфатом аммония при 20 °C реагируют вещества:

- а) CaCl_2
- б) NaOH
- в) HCl
- г) $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$

- 1) а, б, г 2) а, г 3) б, в 4) в, г

24. Для реакции $\text{C}_6\text{H}_6 + 3\text{H}_2 \xrightarrow{\text{Ni, t, p}}$ укажите верные утверждения:

- а — реакция присоединения
 б — реакция замещения
 в — продукт реакции — метилбензол
 г — продукт реакции — циклогексан

- 1) а, в 2) а, г 3) б, г 4) б, в

25. О протекании химических процессов в водном растворе свидетельствует:

- 1) наличие запаха у раствора хлора в воде
 2) выделение теплоты при растворении CaO в воде
 3) возможность получения чистой воды из раствора NaCl путем дистилляции
 4) увеличение растворимости кислорода при понижении температуры

26. Установите соответствие между формулой вещества и общей формулой гомологического ряда, к которому данное вещество принадлежит.

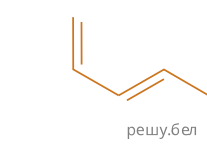
ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

ОБЩАЯ ФОРМУЛА ГОМОЛОГИЧЕСКОГО РЯДА



A)

- 1) $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$
- 2) C_nH_{2n}
- 3) $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$
- 4) $\text{C}_n\text{H}_{2n-4}$
- 5) $\text{C}_n\text{H}_{2n-6}$
- 6) $\text{C}_n\text{H}_{2n-8}$



Б)



В)



Г)

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б1В2Г6. Помните, что одни данные правого столбца могут использоваться несколько раз, а другие — не использоваться вообще.

27. Ионная связь имеется во всех веществах ряда:

- 1) $\text{Mg}, \text{NaF}, \text{S}_8$ 2) $\text{Ca}, \text{Cl}_2, \text{KCl}$ 3) $\text{KI}, \text{NaOH}, \text{I}_2$
 4) $\text{CaBr}_2, \text{NaCl}, \text{KF}$

28. Число завершенных энергетических уровней в основном состоянии атома элемента с порядковым номером 16 равно:

- 1) 4 2) 3 3) 2 4) 1

29. Формулы веществ (или ионов), в которых степень окисления азота соответственно равна +3, +5, -3, представлены в ряду:

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