Централизованное тестирование по химии, 2011

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. Укажите формулу гидрокарбоната магния:

1)
$$Mg(HCO_3)_2$$
 2) $MgHCO_3$ 3) $MgCO_3$ 4) $Mg_3(PO_4)_2$

2. Укажите название химического элемента:

3. Число полностью заполненных энергетических подуровней на внешнем энергетическом уровне атома элемента с порядковым номером 10 в основном состоянии равно:

4. Высшему оксиду элемента, порядковый номер которого 33, соответствует гидроксид состава:

1)
$$H_3 \ni O_4$$
 2) $H_2 \ni O_3$ 3) $H_2 \ni O_4$ 4) $H \ni O_2$

5. Укажите пару веществ, молярные объёмы которых одинаковы (н. у.):

- 1) красный и белый фосфор 2) оксид кремния и углекислый газ 3) водород и кислород 4) аммиак и вода
- **6.** Для осуществления превращения $KOH\ (p\mbox{-}p) \longrightarrow K_3PO_4$ можно использовать вещество, формула которого:

- 7. Укажите признаки, соответствующие веществу, химическая формула которого H_2CO_3 :
- а) это угольная кислота;
- б) это азотистая кислота;
- в) это двухосновная кислота;
- г) образует соли нитраты.

8. Основная соль может образоваться при взаимодействии соляной кислоты с каждым из гидроксидов, формулы которых:

1) NaOH, Al(OH)₃ 2)
$$Mg(OH)_2$$
, $Zn(OH)_2$ 3) KOH , $Mg(OH)_2$
4) $LiOH$, $Mg(OH)_2$

9. НЕЛЬЗЯ приготовить насыщенный водный раствор при комнатной температуре:

в) все элементы находятся в одном периоде; г) количество электронов на внешнем слое в основном состоянии увеличивается от 5 до 7.		
1) б, г 2) б, в 3) а, в 4) г		
13. Формулы веществ (или ионов), в которых степень окисления азота равна соответственно +3, +5, -3, представлены в ряду:		
1) $\text{HNO}_2, \text{NO}_3^-, \text{NH}_4\text{Cl}$ 2) $\text{NO}_2, \text{HNO}_3, \text{NH}_3$ 3) $\text{NO}_2^-, \text{N}_2\text{O}_5, \text{N}_2\text{O}_3$ 4) $\text{N}_2\text{O}, \text{HNO}_2, \text{NH}_3$		
14. Укажите процесс, НЕ сопровождающийся химической реакцией:		
 смешение разбавленных растворов хлорида бария и нитрата натрия поглощение углекислого газа известковой водой растворение фенола в водном растворе щёлочи кипячение раствора гидрокарбоната кальция 		
15. Укажите вещества, водные растворы которых содержат одинаковые ионы (гидролиз веществ и диссоциацию воды не учитывайте): а) K_2SO_3 ; б) CH_3COOH ; в) H_2SO_4 ; г) C_2H_5OH .		
1) a, в, г 2) a, г 3) б, в 4) a, в		
16. Исходные концентрации веществ С и В, участвующих в одностадийной реакции C+B=D, равны соответственно 1,5 моль/дм 3 и 2,47 моль/дм 3 . Через минуту после начала реакции концентрация вещества С снизилась до 0,75 моль/дм 3 . Средняя скорость (моль/дм 3 · с) данной реакции и концентрация вещества В (моль/дм 3) через минуту после начала реакции равны соответственно: 1) 0,0235 и 1,62 2) 0,0125 и 1,72 3) 0,0125 и 1,25 4) 0,0435 и 1,65		
17. Укажите ряд, во всех веществах или частицах которого имеются как ионные, так и ковалентные полярные связи:		
1) H_3O^+, K_2SO_4 2) $NH_4Cl, CuSO_4$ 3) PCl_3, PO_4^{3-} 4) Na_3PO_4, P_4		
18. Укажите ряд, во всех веществах которого имеется ионная связь: 1) $ZnCl_2, Mg$ 2) $O_2, (CH_3COO)_2Ca$ 3) KOH, Na_2SO_4 4) $(CH_3COO)_2Ca, H_2S$		
19. Только окислительные свойства в химических реакциях может проявлять вещество, формула которого (возможность окисления O^{-2} не учитывайте): $1) \ CO \qquad 2) \ I_2 \qquad 3) \ HNO_2 \qquad 4) \ KMnO_4$		
20. Укажите схему превращения, которое можно осуществить действием водорода на исходное вещество:		
2 / 6 РЕШУ ЦТ и ЦЭ — химия		

10. Бокситы — это природные соединения:

а) все элементы ряда относятся к халькогенам;

состоянии:

1) кальция

2) натрия

12. Укажите верные(-ое) утверждения(-е) относительно ряда элементов N, S, Br:

б) степени окисления в водородных соединениях равны соответственно -3, -2, -1;

3) меди

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

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

4) алюминия

1)
$$CaCO_3 \longrightarrow Ca(HCO_3)_2$$
 2) $P_2O_5 \longrightarrow H_3PO_4$ 3) $CaO \longrightarrow Ca(OH)_2$ 4) $C_2H_2 \longrightarrow C_2H_4$

21. С изменением степени окисления кремния протекают реакции:

a)
$$SiO_2 + C \xrightarrow{t}$$
;
 $6)H_2SiO_3 \xrightarrow{t}$;
B) $K_2SiO_3 + H_2SO_4 \longrightarrow$;
 Γ) $Si + KOH + H_2O \longrightarrow$.
1) 6 , 8 2) 8 , Γ 3) 1 0, 1 1, 1 2, 1 3, 1 3, 1 4, 1 5,

22. Смесь азота и кислорода объёмом (н. у.) 400 см^3 пропустили над металлическим литием. В результате смесь полностью поглотилась с образованием нитрида и оксида лития. Масса твёрдого вещества при этом увеличилась на 0,545 г. Укажите плотность (г/дм^3 , н. у.) исходной смеси азота с кислородом:

23. Водный раствор дигидрофосфата калия вступает в реакцию со всеми веществами ряда, формулы которых:

- 24. Укажите правильные утверждения:
- а) валентность кислорода в молекуле CO₂ равна III;
- б) в химических реакциях пероксид водорода может выступать как в роли окислителя, так и восстановителя;
 - в) кислород получают разложением гидроксида кальция;
 - г) при сгорании аминов в кислороде в качестве одного из продуктов образуется азот.

1)
$$a, \Gamma$$
 2) δ, Γ 3) δ, B 4) a, B

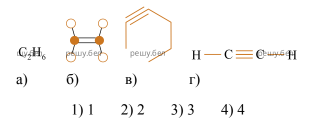
25. Какая масса (г) меди должна прореагировать с серной кислотой, чтобы выделившийся газ занял такой же объём, как и газ, выделяющийся при действии избытка разбавленной серной кислоты на железо массой 0,168 г? Объёмы газов измерены при одинаковых условиях.

- 26. Укажите верное утверждение:
 - 1) в ряду галогенов F_2, Cl_2, Br_2, I_2 прочность химической связи в молекулах возрастает
 - 2) все частицы ряда I_2, Br^-, Cl^- могут проявлять восстановительные свойства
 - 3) галлогенам свойственно явление аллотропии
- 4) атомы всех галогенов в соединениях $H_5IO_6, HBrO_3, [ClF_2]^-$ находятся в высшей степени окисления
- 27. Укажите общие свойства для всех металлов IIA-группы:
- а) относятся к щелочно-земельным металлам;
- б) состав гидроксида $Me(OH)_2$;
- в) гидроксиды являются основаниями;
- г) реагируют с кислотами.

- 28. Для алюминия характерно:
- а) формула гидроксида $Al(OH)_3$;
- б) оксид и гидроксид реагируют как с кислотами, так и со щелочами;
- в) реагирует с кислородом и азотом без нагревания;
- г) относится к тяжёлым металлам.

1)
$$a, \delta, B$$
 2) B, Γ 3) a, δ, Γ 4) a, δ

29. Укажите количество формул и моделей, соответствующих этину:



30. Вещество, формула которого представлена ниже, называется:

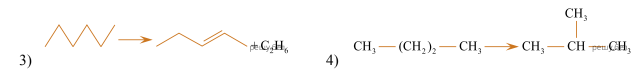


- 1) 3,7-дибромгептин-4
- 2) 1-бромгептин-3
- 3) 3,7-дибромоктен-4
- 4) 1.5-дибромгептин-3

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

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

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



32. Укажите количество (моль) водорода, который необходимо затратить на полное гидрирование 3 моль этина:

33. Для полного сжигания $1,204 \cdot 10^{23}$ молекул метилбензола потребуется кислород объёмом (дм 3 , н. у.):

34. В схеме превращений

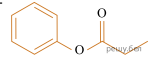
Х и У являются соответственно веществами, названия которых:

- 1) этанол, этаналь
- 2) этан, этанол
- 3) этанол, этилформиат
- 4) этен, этанол

35. Укажите вещество, которое в указанных условиях реагирует с этаналем:

1) Cu 2) NaOH (тв.) 3) Cu(OH)
$$_2$$
 (свежсприг.) / t 4) Na

36. Укажите коэффициент перед формулой воды в уравнении реакции взаимодействия сложного эфира с избытком раствора NaOH:



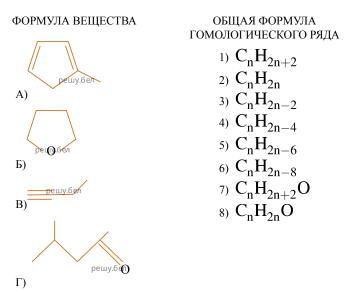
- 37. В основе классификации моносахаридов на тетрозы, пентозы и гексозы лежит признак:
 - 1) число атомов углерода в молекуле углевода
 - 2) наличие в молекуле альдегидной или кетогруппы
- 3) способность подвергаться гидролизу с образованием разного числа молекул моносахаридов

4) число гидроксильных групп в молекуле

38. Укажите верные утверждения:

- а вторичная структура белка это последовательность аминокислотных остатков в его молекуле
- б устойчивость вторичной структуры белковой молекулы преимущественно обеспечивается за счет водородных связей
- в белки это высокомолекулярные природные полимеры, построенные из остатков α -амино-кислот
 - г белки НЕ подвергаются гидролизу

- **39.** Схема реакции полимеризации $nA \longrightarrow (A)_n$ соответствует образованию полимера (указаны все продукты реакции и исходные вещества):
 - 1) капрон
 - 2) фенолформальдегидная смола
 - 3) гликоген
 - 4) полибутадиен
- **40.** 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)
- **41.** При окислении паров одноатомного первичного спирта массой 23 г избытком оксида меди(II) получена медь массой 32 г. Рассчитайте массу (г) альдегида, полученного при окислении спирта.
- **42.** Массовая доля тристеарина в некотором жире составляет 24%. Чему равна масса (кг) стеарата калия, полученного в результате омыления данного жира массой 720 кг (выход считайте 100%)? (Считайте, что все остатки стеариновой кислоты входят в состав тристеарина.)
- 43. Установите соответствие между структурной формулой органического вещества и общей формулой гомологического ряда, к которому относится это вещество.



Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A2Б3В5Г1.

44. Определите молярную массу (г/моль) органического вещества немолекулярного строения Д, образующегося в результате следующих превращений:

45. Дана схема превращений

$$Cu \xrightarrow{HNO_3 \text{ (конц.)}} A \xrightarrow{t} \cdots \xrightarrow{CO, t} B \xrightarrow{Mg, t} X$$

Вычислите сумму молярных масс (г /моль) вещества Y и простого вещества X, если известно, что вещество B не содержит медь.

46. Уксусный ангидрид $(CH_3CO)_2O$ легко взаимодействует с водой, образуя уксусную кислоту:

$$(CH_3CO)_2O + H_2O \longrightarrow 2CH_3COOH.$$

Какой объем (см 3) водного раствора уксусной кислоты с массовой долей ${\rm CH_3COOH~90\%~(\rho=1,06~r/cm}^3)$ следует добавить к 120 г раствора уксусного ангидрида в уксусной кислоте с массовой долей ${\rm (CH_3CO)_2O~45\%}$, чтобы получить 20-процентный раствор уксусного ангидрида?

- 47. К раствору медного купороса массой 24 г с массовой долей сульфата меди(II) 9% 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 семь раз больше, чем S^{2-} . Определите массу (г) насыщенного раствора сульфида натрия, использованного в описанном эксперименте.
- **48.** Установите соответствие между схемой химической реакции, протекающей в водном растворе, и суммой коэффициентов в сокращенном ионном уравнении реакции.

СХЕМА РЕАКЦИИ	СУММА КОЭФФИЦИЕНТОВ
A) $Al + HCl \rightarrow$	1) 3
$E_0 Zn + KOH + H_2O \longrightarrow$	2) 4 3) 5
$B)$ KOH + HCl \longrightarrow	4) 6
Γ Zn(OH) ₂ + HCl (изб.) \longrightarrow	5) 7
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6) 13

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A2Б3В5Г1.

49. Расставьте коэффициенты методом электронного баланса в уравнении окислительно- восстановительной реакции, схема которой

$$NaNO_3 + FeSO_4 + H_2SO_4 \longrightarrow NO + Na_2SO_4 + Fe_2(SO_4)_3 + H_2O.$$

Укажите сумму коэффициентов перед веществами молекулярного строения.

50. К 30 дм³ смеси, состоящей из пропана и аммиака, добавили 10 дм³ хлороводорода. После приведения новой газовой смеси к первоначальным условиям ее относительная плотность по воздуху составила 0,80. Укажите массовую долю (%) пропана в исходной смеси. (Все объемы измеряли при t = 20 °C, P = 105 Па.)