Централизованное тестирование по химии, 2015

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. Укажите символ химического элемента:

1)
$$Br_2$$
 2) I 3) H_2 4) O_3

2. Число нейтронов в составе атома ³⁷Cl равно:

3. Элемент, атом которого в основном состоянии имеет электронную конфигурацию $1s^22s^22p^63s^23p^4$, находится в группе:

4. Согласно положению в периодической системе наименьший радиус имеют атомы химического элемента:

5. Ионная связь имеется во всех веществах ряда:

1 / 10

6. Атомную кристаллическую решетку в твердом агрегатном состоянии образует:

7. В атоме химического элемента X в основном состоянии электроны распределены по энергетическим уровням следующим образом: 2, 8, 18, 6. Степень окисления X в высшем оксиде равна:

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

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



1)
$$H_2$$
 2) HI 3) CO_2 4) H_2S

9. Массовая доля фосфора в фосфате кальция:

- 1) больше массовой доли кислорода 2) больше массовой доли кальция 3) равна 0,1 4) равна 0,2
- 10. Укажите НЕВЕРНОЕ утверждение:
 - 1) в отличие от кислорода озон реагирует с серебром при комнатной температуре 2) валентность и степень окисления атомов углерода в алмазе равны 0
- 3) молекулы ромбической и моноклинной серы имеют одинаковую среднюю массу; 4) моноклинная сера состоит из молекул S_8
- 11. Укажите НЕВЕРНОЕ утверждение:

1)
$$CO$$
 — это основный оксид 2) $Al(OH)_3$ — это амфотерный гидроксид 3) формула оксида марганца(IV) — MnO_2 4) SiO_2 — это кислотный оксид

12. Основания образуются в результате превращений:

a — ZnO + NaOH
$$\longrightarrow$$

6 — SO₃ + KOH \longrightarrow
B — MgCl₂ + KOH \longrightarrow
 Γ — Ca + H₂O \longrightarrow
1) a, b, Γ 2) 6, Γ 3) a, b 4) b, Γ

13. Используя в качестве реагента только разбавленную серную кислоту, в одну стадию можно осуществить превращение:

1) KNO₃
$$\longrightarrow$$
 K₂SO₄ 2) Na₂CO₃ \longrightarrow Na₂SO₄ 3) Ag \longrightarrow Ag₂SO₄ 4) CuCl₂ \longrightarrow CuSO₄

- **14.** Относительно вещества, формула которого KHSO₄ верно:
- а получают в реакции H_2SO_4 и KOH (изб.)
- б относится к кислым солям
- в реагирует с гидроксидом калия
- г имеет название гидросульфат калия

1)
$$6, B, \Gamma$$
 2) $a, 6, B, \Gamma$ 3) $6, \Gamma$ 4) a, B

15. Выберите ряд реагентов, которые в указанном порядке можно использовать при осуществлении превращений по схеме $HI \rightarrow I_2 \rightarrow AlI_3 \rightarrow NH_4I$ (электролиты взяты в виде водных растворов):

- 16. Оксид фосфора(V) проявляет кислотные свойства, реагируя с веществами:

- 1) S_3 , N_2 2) Na_2O , KOH 3) H_2O , SO_3 4) H_2SO_4 , NaCl
- 17. Понизить жесткость воды (20 °C) можно, добавив в нее:
- $a Na_2CO_2$
- б MgCl₂
- в КНСО₃
- $\Gamma Ca(OH)_2$

18. Цинковую пластинку погрузили в разбавленный водный раствор, в результате чего масса пластинки увеличилась. В исходном растворе находилось вещество:

- 1) азотная кислота
- 2) сульфат меди(II) 4) нитрат свинца(II)
- 3) бромид железа(II)

- 19. Укажите НЕВЕРНОЕ утверждение:
- 1) кальций вступает в реакцию соединения с кислородом с образованием оксида кальция 2) калий реагирует с водой активнее, чем кальций
- 3) литий реагирует с азотом при комнатной температуре, образуя вещество состава Li₂N
- 4) твердый гидроксид натрия при нагревании разлагается с образованием натрия и воды
- 20. В схеме превращений

$$\operatorname{ZnCl}_2 \xrightarrow{\operatorname{KOH} (\operatorname{p-p}, \operatorname{изб.})} \operatorname{X} \xrightarrow{\operatorname{HCl} (\operatorname{изб.})} \operatorname{Y}$$

веществами Х и У соответственно являются:

1)
$$K_2[Zn(OH)_4]$$
, $ZnCl_2$ 2) K_2ZnO_2 , $Zn(OH)_2$ 3) $Zn(OH)_2$, $ZnCl_2$

21. В результате взаимодействия водорода с фтором в соответствии с термохимическим уравнением

$$H_2(\Gamma) + F_2(\Gamma) = 2HF(\Gamma) + 545 кДж$$

получен фтороводород массой 32 г. Количество теплоты (кДж), которая выделилась при этом, равно:

- 2) 218 3) 436 4) 521 1) 163
- 22. В закрытом сосуде протекает химическая реакция A + 3B = 3C + D. До начала реакции молярная концентрация вещества A равнялась 1 моль/дм³, а вещества С — 0 моль/дм³. Через сколько секунд концентрации веществ А и С сравняются, если скорость образования вещества С составляет 0.03 моль/дм³ · с (все вещества — газы, объем сосуда постоянный)?
 - 1) 25 2) 38 3) 50 4) 76
 - 23. При добавлении водорода при постоянном объеме к равновесной системе

$$CO_2(\Gamma) + H_2(\Gamma) \iff CO(\Gamma) + H_2O(\Gamma)$$
:

- 1) система останется в равновесии 2) концентрации исходных веществ начнут расти 3) концентрации продуктов начнут уменьшаться
 - 4) скорость прямой реакции станет больше скорости обратной реакции
- 24. Имеется насыщенный водный раствор фторида бария. Осадок образуется при:
- а добавлении в раствор твердого фторида калия
- б разбавлении раствора дистиллированной водой
- в добавлении в раствор твердого бария

4/10

г — добавлении в раствор избытка насыщенного раствора хлорида кальция

25. К раствору, содержащему смесь карбоната калия и хлорида натрия, прибавили избыток соляной кислоты. К полученному раствору добавили избыток раствора нитрата серебра(I). Какие ионы присутствуют в конечном растворе (растворимостью в воде образующихся газов и осадков пренебречь)?

26. Выберите схему практически осуществимой реакции (указаны все исходные вещества и продукты реакций без коэффициентов):

1)
$$Pb + HCl \longrightarrow PbCl_2 + H_2$$
 2) $H_2O \longrightarrow H_2O_2 + O_2$
3) $KClO_3 \longrightarrow KClO_4 + O_2$ 4) $NaNO_2 \longrightarrow Na_2O + NO_2$

27. Соединение, формула которого относится к классу:

- 1) аренов
- 2) алкинов
- 3) алканов
- 4) алкенов
- 28. Продуктом реакции присоединения является 2-метил-1,2-дихлорпентан. Исходное вещество имеет название:
 - 1) 2-метилпентен-2
- 2) 3-метилпентин-1
- 3) 4-метилпентин-2
- 4) 2-метилпентен-1
- 29. Выберите вещества, которые в указанных условиях реагируют с бензолом:

$$a - Br_2/FeBr_3$$
, t

- $6 HNO_3$ (конц.) / H_2SO_4 (конц.), t
- $B H_2O, t$
- $\Gamma HCl(p-p)$
- 3) a, 6
- 30. Продуктом превращения



2)

является соединение:

CH, H_3C

CH,

H₂C pen CH. решу.бел

3)

1) 1 2) 2

- 32. Фенол в отличие от этанола:

до соответствующих альдегидов состава С₄Н₈О, равно:

1) 1

1) реагирует со щелочными металлами с выделением водорода

2) 2

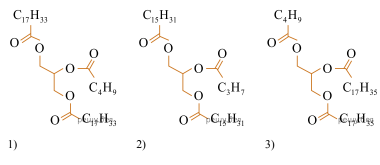
31. Число структурных изомеров среди спиртов состава С₄Н₉ОН, которые можно окислить

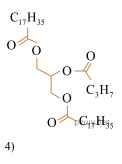
3)3

- 2) растворяется в воде (20 °C)
- 3) вступает в реакцию замещения с бромной водой

4) 4

- 4) имеет качественный состав: С. Н. О
- 33. В результате восстановления альдегида водородом получен соответствующий спирт. При взаимодействии спирта с пропионовой кислотой в условиях кислотного катализа образовался сложный эфир состава $C_5H_{10}O_2$. Укажите название альдегида:
 - 1) 2-метилпропаналь
- 2) формальдегид
- 3) ацетальдегид
- 4) пропаналь
- 34. При полном гидролизе триглицерида получена смесь, состоящая их стеариновой и масляной кислот. Укажите формулу триглицерида:





2) 2

35. Укажите верное утверждение относительно целлюлозы:

1) 1

3)3

- 1) является изомером глюкозы 2) имеет молекулярную формулу $\mathrm{C}_{12}\mathrm{H}_{22}\mathrm{O}_{11}$ 3) относится к растительным жирам 4) используется для производства вискозного волокна
- 36. Амин, структурная формула которого представлена на рисунке:
- а является третичным
- б является вторичным
- в окрашивает раствор фенолфталеина в малиновый цвет
- г имеет название бутанамин-2

$$\begin{array}{c|c} CH_3 \\ H - C - C_2H_5 \\ \hline NH_2 \text{pewy.6 en} \end{array}$$

37. Для соединения, формула которого представлена на рисунке, верно:

$$\begin{array}{c|c}
H & CH_2 \\
\hline
CH_2 & CH_{3,6} \\
\end{array}$$

- 1) имеет название полибутадиен 2) получают полимеризацией пентена-1
 - 3) молекула мономера содержит две двойные углерод-углеродные связи
 - 4) превращается в резину при нагревании с водородом
- 38. Число пептидных связей в молекуле

равно:

39. При действии воды на твердое вещество А образуется углеводород Б (легче воздуха). При присоединении к Б водорода образуется углеводород В (также легче воздуха). При взаимодействии В с кислородом в присутствии хлоридов меди(II) и палладия(II) образуется вещество Г. При окислении Г гидроксидом меди(II) и последующем подкислении раствора образуется органическое вещество Д, водный раствор которого окрашивает метилоранж в красный цвет. Найдите сумму молярных масс (г/моль) органических веществ Б, Г и Д.

40. Установите соответствие между органическим веществом и его изомером.

ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	ИЗОМЕР
А) 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.

- **41.** Алкин массой 82,50 г полностью сожгли в избытке кислорода. Образовавшийся углекислый газ смешали с гелием объемом (н. у.) $44,80~\text{дм}^3$. Молярная масса полученной при этом смеси газов составила 34,00~г /моль. Определите молярную массу (г/моль) алкина.
- **42.** Определите молярную массу (г/моль) соли, полученной в результате следующих превращений органических веществ:

$$C_2H_4 \xrightarrow{\quad H_2O/H^+,\ t\quad } \dots \xrightarrow{\quad CuO,\ t\quad } \dots \xrightarrow{\quad KMnO_4/H^+\quad } \dots \xrightarrow{\quad CH_3NH_2\quad } \dots$$

- 43. Выберите утверждения, характеризующие водород:
- 1) простое вещество в два раза легче гелия (н. у.)
- 2) атомы в молекуле связаны одинарной связью
- 3) взаимодействует с кислородом при поджигании с выделением большого количества теплоты
 - 4) в реакции с этеном проявляет свойства окислителя
 - 5) образуется в качестве основного продукта при хлорировании метана
 - 6) ионы H^+ окисляют железо в водном растворе до степени окисления +2

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

44. Для получения веществ по указанной схеме превращений

$$K_2O \rightarrow KOH \rightarrow KCl \rightarrow KNO_3 \rightarrow KNO_2$$

выберите реагенты из предложенных:

- 1 HNO₂
- 2 HCl (p-p)
- 3 NaCl (TB.)
- $4 AgNO_3$ (p-p)
- 5 t
- 6 H₂O

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

- **45.** В четырех пронумерованных пробирках находятся растворы неорганических веществ. О них известно следующее:
- вещества из пробирок 2 и 4 нейтрализуют друг друга, способны растворять цинк, его оксид и гидроксид;
- вещества из пробирок 1 и 4 реагируют между собой с образованием осадка, способного растворяться как в кислотах, так и в щелочах;
- содержимое пробирки 3 не реагирует с содержимым других пробирок и не изменяет окраску индикаторов.

Установите соответствие между содержимым пробирки и ее номером.

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

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

- **46.** 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.
- **47.** Для анализа смеси, состоящей из NaCl и NaI, провели следующие операции. Навеску смеси массой 2,23 г растворили в воде. К полученному раствору прибавили 34,0 г раствора нитрата серебра(I) с массовой долей $AgNO_3$ 20%. Выпавший осадок отфильтровали, промыли, высущили и взвесили. Его масса оказалась равной 3,80 г. Вычислите массовую долю (%) ионов натрия в исходной смеси.

- **48.** В результате полного восстановления оксида железа(III) углеродом была получена смесь угарного и углекислого газов количеством 1,2 моль и массой 35,7 г. Рассчитайте массу (г) образовавшегося при этом железа.
- **49.** Для полного гидрирования газообразной смеси ациклических углеводородов (относительная плотность по гелию 10) необходим водород, объем которого вдвое больше объема смеси. Рассчитайте, какой объем (дм³) кислорода требуется для полного сгорания исходной смеси углеводородов массой 150 г (все объемы измерены при нормальных условиях).
- **50.** Определите сумму молярных масс (г/моль) серосодержащих веществ Б, Е и алюминийсодержащего вещества Д, полученных в результате превращений (Б является газом)

