

**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: 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 символ химического элемента:**

- 1) I      2) F<sub>2</sub>      3) Cl<sub>2</sub>      4) N<sub>2</sub>

**2. Число нейтронов в составе атома <sup>35</sup>Cl равно:**

- 1) 17      2) 18      3) 35      4) 37

**3. Элемент, атом которого в основном состоянии имеет электронную конфигурацию 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>3s<sup>2</sup>3p<sup>3</sup>, находится в группе:**

- 1) IIIB      2) VA      3) IIIA      4) VB

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

- 1) Mg      2) S      3) Be      4) Cl

**5. Ионная связь имеется во всех веществах ряда:**

- 1) Mg, NaF, S<sub>8</sub>      2) Ca, Cl<sub>2</sub>, KCl      3) KI, NaOH, I<sub>2</sub>      4) CaBr<sub>2</sub>, NaCl, KF

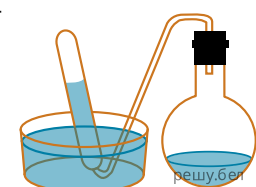
**6. Атомную кристаллическую решетку в твердом агрегатном состоянии образует:**

- 1) CaC<sub>2</sub>      2) I<sub>2</sub>      3) B      4) H<sub>2</sub>S

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

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

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



- 1) NO<sub>2</sub>      2) HI      3) H<sub>2</sub>      4) SO<sub>2</sub>

**9. Массовая доля серы в сульфате железа(III):**

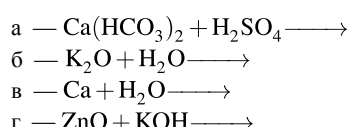
- 1) больше массовой доли железа      2) равна 0,24      3) меньше, чем в сульфате железа(II)  
4) больше 0,3

**10. Укажите НЕВЕРНОЕ утверждение:**

- 1) в присутствии катализатора озон разлагается с образованием молекулярного кислорода  
2) валентность углерода в алмазе равна IV  
3) озон и кислород образованы атомами разных элементов  
4) ромбическая сера состоит из молекул S<sub>8</sub>

**11. Укажите НЕВЕРНОЕ утверждение:**

- 1) SO<sub>3</sub> — это кислотный оксид      2) NaOH — это щелочь  
3) формула оксида меди(II) — CuO      4) CO<sub>2</sub> — это несолеобразующий оксид

**12. Основания образуются в результате превращений:**

- 1) а, б, г      2) в, г      3) б, в      4) а, б

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

- 1) MgO → MgSO<sub>4</sub>      2) Ba(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> → BaSO<sub>4</sub>      3) Ag → Ag<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
4) K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> → K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

14. Относительно вещества, формула которого  $\text{CuSO}_4$ , верно:

- а — имеет название сульфат меди(II)
- б — реагирует с растворами хлорида бария и гидроксида натрия
- в — относится к кислым солям
- г — можно получить взаимодействием меди с разбавленной  $\text{H}_2\text{SO}_4$

1) б      2) а, в, г      3) а, б, в      4) а, б

15. Выберите ряд реагентов, которые в указанном порядке можно использовать при осуществлении превращений по схеме  $\text{Cl}_2 \rightarrow \text{HCl} \rightarrow \text{BaCl}_2 \rightarrow \text{FeCl}_2$  (электролиты взяты в виде водных растворов):

- 1)  $\text{HBr}, \text{BaSO}_4, \text{Fe(OH)}_2$
- 2)  $\text{H}_2, \text{BaCO}_3, \text{FeS}$
- 3)  $\text{HI}, \text{BaS}, \text{FeSO}_4$
- 4)  $\text{H}_2, \text{Ba(OH)}_2, \text{Fe}$

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

- 1)  $\text{Cu(OH)}_2, \text{SO}_3$
- 2)  $\text{K}_2\text{O}, \text{Ca(OH)}_2$
- 3)  $\text{SO}_2, \text{KOH}$
- 4)  $\text{N}_2, \text{Na}_2\text{O}$

17. Понизить жесткость воды ( $20^\circ\text{C}$ ) можно, добавив в нее:

- а —  $\text{Ca(OH)}_2$
- б —  $\text{Na}_2\text{CO}_3$
- в —  $\text{MgCl}_2$
- г —  $\text{Ca(HCO}_3)_2$

1) а, б      2) б, г      3) а, в      4) в, г

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

- 1) нитрат серебра(I)
- 2) сульфат олова(II)
- 3) гидроксид натрия
- 4) бромид магния

19. Укажите НЕВЕРНОЕ утверждение:

- 1) гидроксид бериллия реагирует с растворами как кислот, так и щелочей
- 2) твердый гидроксид калия при повышенной температуре разлагается на оксиды
- 3) кальций вступает в реакцию замещения с водой с образованием водорода
- 4) в результате реакции лития с азотом образуется вещество состава  $\text{Li}_3\text{N}$

20. В схеме превращений



веществами X и Y соответственно являются:

- 1)  $\text{ZnCl}_2, \text{Na}_2\text{ZnO}_2$
- 2)  $\text{ZnCl}_2, \text{ZnO}$
- 3)  $\text{Zn(OCl)}_2, \text{Zn(OH)}_2$
- 4)  $\text{ZnCl}_2, \text{Na}_2[\text{Zn(OH)}_4]$

21. Алюминий массой 18,9 г сгорел в хлоре в соответствии с термохимическим уравнением



Количество теплоты (кДж), которая выделилась при этом, равно:

- 1) 488
- 2) 354
- 3) 312
- 4) 256

22. В закрытом сосуде протекает химическая реакция  $\text{A} + 3\text{B} = 3\text{C} + \text{D}$ . До начала реакции молярная концентрация вещества A равнялась 3 моль/дм<sup>3</sup>, а вещества C — 0 моль/дм<sup>3</sup>. Через сколько секунд концентрации веществ A и C сравняются, если скорость образования вещества C составляет 0,03 моль/дм<sup>3</sup> · с (все вещества — газы, объем сосуда постоянный)?

- 1) 25
- 2) 33
- 3) 67
- 4) 75

23. При добавлении углекислого газа при постоянном объеме к равновесной системе



- 1) система останется в равновесии
- 2) концентрации исходных веществ начнут уменьшаться
- 3) концентрации исходных веществ начнут увеличиваться
- 4) скорость прямой реакции станет больше скорости обратной реакции

24. Имеется насыщенный водный раствор фторида бария. Осадок образуется при:

- а — упаривании раствора и последующем охлаждении до первоначальной температуры
- б — разбавлении раствора дистиллированной водой
- в — добавлении в раствор твердого бария
- г — добавлении в раствор твердого фторида калия

- 1) а, б
- 2) б, г
- 3) а, в, г
- 4) в

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

- 1)  $\text{K}^+, \text{Na}^+, \text{Ag}^+, \text{NO}_3^-$
- 2)  $\text{K}^+, \text{Na}^+, \text{Ag}^+, \text{H}^+, \text{NO}_3^-$
- 3)  $\text{K}^+, \text{Na}^+, \text{HS}^-, \text{NO}_3^-$
- 4)  $\text{K}^+, \text{Na}^+, \text{H}^+, \text{Ag}^+, \text{Cl}^-, \text{NO}_3^-$

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

- 1)  $\text{Fe} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{Fe(OH)}_2 + \text{O}_2$
- 2)  $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{H}_2 \longrightarrow \text{Fe} + \text{H}_2\text{O}$



27. Соединение, формула которого относится к классу:



- 1) алканов    2) аренов    3) алкенов    4) диенов

28. Продуктом реакции присоединения является 2,3-дигидро-2-метилбутан. Исходное вещество имеет название:

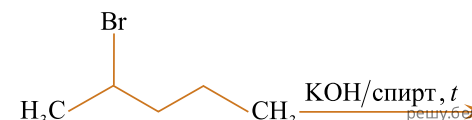
- 1) 2-метилбутен-1    2) 2-метилбутен-2    3) 3-метилбутен-1    4) 3-метилбутин-1

29. Выберите вещества, которые в указанных условиях реагируют с бензолом:

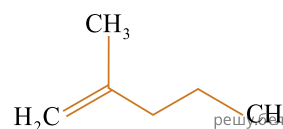
- a —  $\text{KOH}(p-p)$   
б —  $\text{Cl}_2/\text{AlCl}_3$   
в —  $\text{FeCl}_3(p-p)$   
г —  $\text{H}_2/\text{Ni}, t, p$

- 1) в, г    2) б, в    3) а, в    4) б, г

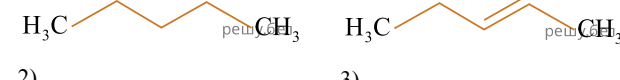
30. Продуктом превращения



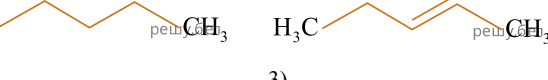
является соединение:



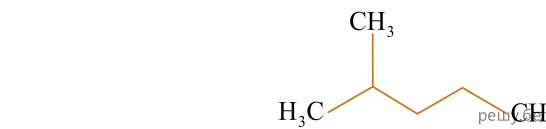
1)



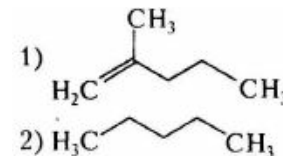
2)



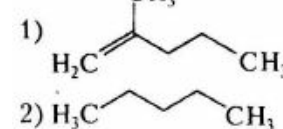
3)



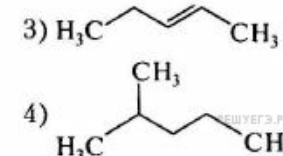
4)



1)



2)



3)



- 1) 1    2) 2    3) 3    4) 4

31. Число спиртов состава  $\text{C}_6\text{H}_{13}\text{OH}$ , имеющих неразветвленный углеродный скелет, которые можно окислить до соответствующих карбоновых кислот состава  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$ , равно:

- 1) 1    2) 2    3) 3    4) 4

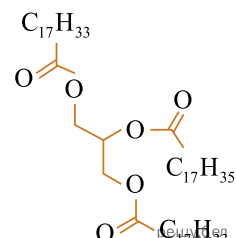
32. Фенол в отличие от этанола:

- 1) ограниченно растворяется в воде ( $20^\circ\text{C}$ )  
2) относится к ароматическим углеводородам  
3) содержит в составе молекулы гидроксильную группу  
4) реагирует со щелочными металлами с выделением водорода

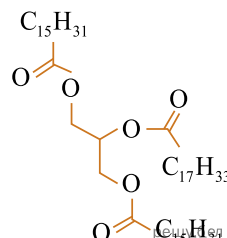
33. В результате окисления альдегида кислородом в присутствии катализатора получена соответствующая кислота. При взаимодействии кислоты с пропанолом-2 в условиях кислотного катализа образовался сложный эфир состава  $C_5H_{10}O_2$ . Укажите название альдегида:

- 1) пропаналь    2) формальдегид    3) ацетальдегид    4) 2-метилпропаналь

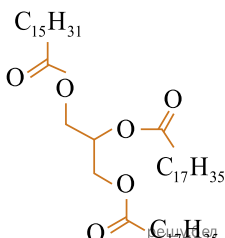
34. При полном гидролизе триглицерида получена смесь, состоящая из пальмитиновой и олеиновой кислот. Укажите формулу триглицерида:



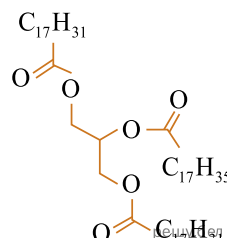
1)



2)



3)



4)

- 1) 1    2) 2    3) 3    4) 4

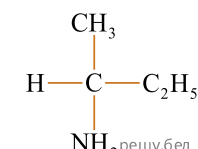
35. Укажите верное утверждение относительно целлюлозы:

- 1) состоит из остатков молекул фруктозы  
 2) вступает в реакцию этерификации с уксусной кислотой  
 3) образует синий комплекс с иодом    4) при гидролизе образует сахарозу

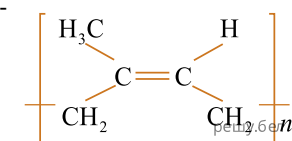
36. Амин, структурная формула которого представлена на рисунке:

- а — является первичным  
 б — является третичным  
 в — окрашивает водный раствор метилоранжа в желтый цвет  
 г — имеет название метилэтиламин

- 1) б, в    2) б, г    3) а, г    4) а, в

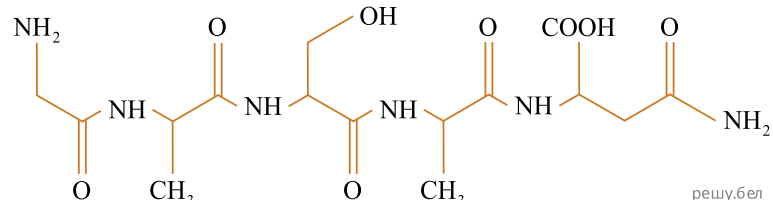


37. Для соединения, формула которого представлена на рисунке, верно:



- 1) образуется в природе и синтезируется в промышленности  
 2) получают вулканизацией полибутадиена    3) является полимерным волокном  
 4) формула мономера  $CH_3 - CH = CH - CH_3$

38. Число пептидных связей в молекуле



равно:

- 1) 5    2) 2    3) 3    4) 4

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 водным раствором перманганата калия при 5 °С получается вещество Г. При взаимодействии Г с избытком уксусной кислоты в присутствии серной кислоты образуется органическое соединение Д. Найдите сумму молярных масс (г/моль) органических веществ Б, Г и Д.

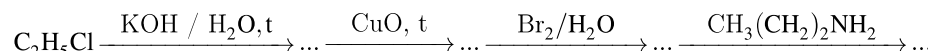
**40.** Установите соответствие между органическим веществом и его изомером.

| ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО | ИЗОМЕР               |
|-----------------------|----------------------|
| А) бутановая кислота  | 1) гексадиен-1,3     |
| Б) бутанол-1          | 2) 2-метилпропанол-2 |
| В) пентен-2           | 3) этилацетат        |
| Г) гексин-1           | 4) бутен-1           |
|                       | 5) пентен-1          |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А2Б1В3Г4.

**41.** Алкин массой 48,15 г полностью сожгли в избытке кислорода. Образовавшийся углекислый газ смешали с гелием объемом (н. у.) 168,00 дм<sup>3</sup>. Молярная масса полученной при этом смеси газов составила 17,00 г /моль. Определите молярную массу (г/моль) алкина.

**42.** Определите молярную массу (г/моль) соли, полученной в результате следующих превращений органических веществ:



**43.** Выберите утверждения, характеризующие водород:

- 1) плотность D<sub>2</sub> равна плотности гелия
- 2) атомы в молекуле связаны двойной связью
- 3) входит в состав негашеной извести
- 4) при нагревании восстанавливает медь из оксида меди(II)
- 5) в лаборатории получают действием соляной кислоты на мрамор
- 6) гидратированные ионы водорода (H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>) содержатся в водном растворе уксусной кислоты

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

**44.** Для получения веществ по указанной схеме превращений



выберите реагенты из предложенных:

- 1 — BaCl<sub>2</sub>
- 2 — Zn(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> (р-р)
- 3 — HNO<sub>3</sub> (р-р)
- 4 — AgNO<sub>3</sub> (р-р)
- 5 — HCl (р-р)
- 6 — KOH (р-р), t

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 1 и 4 нейтрализуют друг друга, способны растворять алюминий, его оксид и гидроксид;
- содержимое пробирки 3 имеет голубую окраску и реагирует с веществом из пробирки 4 с образованием голубого осадка;
- вещества из пробирок 1 и 2 реагируют между собой с образованием белого студенистого осадка.

Установите соответствие между содержимым пробирки и ее номером.

| СОДЕРЖИМОЕ ПРОБИРКИ | № ПРОБИРКИ |
|---------------------|------------|
| А) нитрат меди(II)  | 1          |
| Б) гидроксид калия  | 2          |
| В) соляная кислота  | 3          |
| Г) силикат натрия   | 4          |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А2Б1В3Г4.

**46.** В результате превращения пирита (FeS<sub>2</sub>) массой 97,8 т через ряд последовательных превращений получили серную кислоту массой 136 т. Определите выход (%) конечного продукта реакций.

**47.** Для анализа смеси, состоящей из NaCl и NaI, провели следующие операции. Навеску смеси массой 2,10 г растворили в воде. К полученному раствору прибавили 34,0 г раствора нитрата серебра(I) с массовой долей AgNO<sub>3</sub> 20%. Выпавший осадок отфильтровали, промыли, высушили и взвесили. Его масса оказалась равной 3,80 г. Вычислите массовую долю (%) ионов натрия в исходной смеси.

**48.** В результате полного восстановления оксида свинца(II) углеродом была получена смесь угарного и углекислого газов количеством 6 моль и массой 232 г. Рассчитайте массу (г) образовавшегося при этом свинца.

**49.** Для полного гидрирования газообразной смеси ациклических углеводородов (относительная плотность по неону 2) необходим водород, объем которого вдвое больше объема смеси. Рассчитайте, какой объем ( $\text{дм}^3$ ) кислорода требуется для полного сгорания исходной смеси углеводородов массой 100 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)

