Демонстрационный вариант теста по химии 2016 год.

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 вообше. 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. В периодической системе в одном периоде с бромом находится элемент:
 - 1) кремний
- 2) кальший
- 3) хлор
- 4) иод
- **2.** Электронная конфигурация атома в основном состоянии $1s^22s^22p^5$. Число протонов в атоме равно:
 - 2) 2 3) 5 1) 7
 - **3.** Анион серы S^{2-} содержит столько же электронов, сколько и атом:
 - аргона
- 2) кремния
- 3) неона
- 4) селена
- 4. Согласно положению в периодической системе в порядке возрастания радиуса атома химические элементы расположены в ряду:
 - 1) C. O. S 2) F. N. P
- 3) Cl, F, N 4) Si, P, S
- 5. Ковалентная, ионная и металлическая связь соответственно имеется в веществах ряда:
 - 1) O₃, P₂O₅, Fe 2) CO₂, SiC, Hg 3) B₂O₃, NaF, Li 4) Si, SF₆, KBr

6. Установите соответствие между названием вещества и типом его кристаллической решетки.

ТИП КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЁТКИ НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА

1 — гелий

2 — бор

3 — хлорид калия

- а атомная
- б металлическая
- в ионная
- г молекулярная
- 1) 1B, 2a, 36 2) 1r, 2a, 3B 3) 1r, 2B, 36 4) 1a, 2r, 3B

- 7. Степень окисления –1 имеют атомы одного из элементов в соединении:

 - 1) N_2O 2) N_2H_4
- 3) NaO₂
- 4) BaH₂
- 8. Масса вещества количеством 3 моль составляет 102 г. Его молярная масса (г/моль) равна:
 - 1) 27
- 2) 34
- 3) 54
 - 4) 68
- 9. Как кислотными, так и основными свойствами обладает каждый из оксидов ряда:
 - 1) B_2O_2 , CaO 2) NO, N_2O 3) ZnO, BeO

- 4) SiO_2 , SO_2
- 10. Гидроксид натрия в разбавленном водном растворе реагирует (20 °C) со всеми веществами ряда:
 - 1) HCl, Br₂, Fe(OH)₂ 2) HI, Al(OH)₃, KHCO₃ 3) CO₂, FeCl₃, Hg
 - 4) SiO₂, FeO, H₂S
- 11. Водный раствор метилоранжа становится красным при пропускании в него газов:
- a) NH₂
- б) HCl
- B) NO₂
- r) N₂O
- 1) б, в
- 2) a, Γ 3) a, δ 4) B, Γ
- 12. Кислая соль образуется при взаимодействии растворов, содержащих вещества:
 - 1) 1 моль оксида углерода(IV) и 3 моль гидроксида калия;
 - 2) 2 моль соляной кислоты и 1 моль гидроксида магния:
 - 3) 1 моль оксида серы(IV) и 1 моль гидроксида кальция
 - 4) 1 моль фосфорной кислоты и 2 моль гидроксида натрия.
- 13. Число веществ из предложенных алмаз, аммиачная селитра, вода, метан, питьевая сода, целлюлоза, — содержащих химический элемент водород, равно:
 - 1) 5
- 2) 2
- 3)3
- 4) 4

14. С помощью прибора, указанного на рисунке, методом вытеснения воды НЕВОЗМОЖНО собрать газ:



- 2) оксид азота(II)
- 3) оксид углерода(II)
- 4) иодоводород

15. Для кислорода и озона совпадает:

метан

- 1) число электронов в молекуле
- 2) качественный состав
- 3) относительная плотность по водороду
- 4) температура кипения
- 16. Установите соответствие между реагентами и суммой коэффициентов перед ними в уравнении реакции, протекающей по схеме.

РЕАГЕНТЫ

СУММА КОЭФФИЦИЕНТОВ

$$1 - \text{HNO}_3 \text{ (конц)} + \text{Cu} \longrightarrow$$
 $2 - \text{NH}_3 \text{ (изб)} + \text{H}_2 \text{SO}_4 \longrightarrow$
 $3 - \text{Zn}(\text{NO}_3)_2 \stackrel{\text{t}}{\longrightarrow}$

- 1) 1г, 2б, 3в 2) 1б, 2а, 3в 3) 1г, 2б, 3а
- 4) 1в, 2б, 3а
- 17. Установите соответствие между формулой вещества и его характеристикой.

ΦΟΡΜΥΠΑ

- 1 CO
- 2 NaHCO₃
- $3 CaCO_3$
- 4 CO₂

ХАРАКТЕРИСТИКА ВЕШЕСТВА

- а является основным компонентом мрамора
- б применяется в качестве сухого льда для хранения скоропортящихся продуктов
- в служит восстановителем металлов в металлургии
- г используется в пищевой промышленности
- д является основным компонентом гипса
 - 1) 1в, 2г, 3а, 4б 2) 1г, 2д, 3б, 4а 3) 1г, 2в, 3д, 4б 4) 1в, 2б, 3д, 4г

- 18. Для получения стекла состава Na₂OCaO6SiO₂ используют сырье, содержащее все вещества ряда:

- 1) Na₂O, CaO, SiO₂ 2) Na₂CO₃, CaCO₃, SiO₂ 3) NaOH, CaCO₃, Na₂SiO₃ 4) Na₂CO₃, CaO, K₂SiO₃

- 19. В четыре стакана, наполненные водными растворами солей, поместили пластинку из железа. Масса пластинки увеличилась в растворах:
 - a) $Cr(NO_3)_3$
 - б) CuSO₁
 - B) $Ni(NO_3)_2$
 - Γ) ZnSO₄



- 1) a, 6 2) a, Γ 3) 6, B 4) B, Γ
- 20. Массовая доля металла в оксиде состава МеО равна 71.4 %. Выберите утверждения, характеризующие металл:
 - а) НЕ восстанавливается водородом из оксида
 - б) используется в изготовлении ювелирных украшений
 - в) реагирует с водой (20 °C)
 - г) в соединениях имеет переменную валентность

21. Гидроксид алюминия является конечным продуктом схемы превращений:

a)
$$Al(NO_3)_3 \xrightarrow{t} ... \xrightarrow{KOH(TB), t}$$

a)
$$Al(NO_3)_3 \xrightarrow{t} \dots \xrightarrow{KOH(TB), t}$$

б) $\xrightarrow{HNO_3(pa36)} \dots \xrightarrow{KOH(p-p, u36)}$
в) $NaAlO_2 (1 моль) \xrightarrow{HBr(p-p, u36)} \dots \xrightarrow{3 моль KOH(p-p)}$

r) KAlO₂
$$\xrightarrow{\text{HCl(p-p, изб)}} \dots \xrightarrow{\text{NH}_3(\text{p-p})}$$

22. В закрытом сосуде постоянного объема протекает обратимая химическая реакция:

$$N_2(\Gamma) + 3H_2(\Gamma) \rightleftharpoons 2NH_3(\Gamma) + Q.$$

Повышение температуры в сосуде приводит к:

- а) смещению равновесия в сторону исходных веществ;
- б) увеличению скорости обратной реакции;
- в) уменьшению скорости обратной реакции;
- г) повышению давления.

4/10

23. При разложении карбоната кальция количеством 2 моль расходуется 314 кДж теплоты. Количество теплоты (кДж), затраченное на разложение известняка массой 1 кг, содержащего 8 % инертных примесей, равно:

1) 125.6

2) 957.9

3) 1255.5 4) 1444.4

24. Литий количеством 0,5 моль растворили в воде массой 50 г. Для полученного раствора справедливы утверждения:

- а) масса составляет 53 г
- б) содержит ионы гидроксония
- в) число анионов равно числу катионов
- г) проводит электрический ток

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

25. Дано предложение с пропусками:

Водный раствор сероводорода имеет кониентрацию (H^+) , чем кониентрацию (OH^-) , значение рН , окрашивает лакмус в цвет, содержит больше -анионов, чем -анио-

Выберите ряд, в котором последовательно указаны недостающие фрагменты предложения:

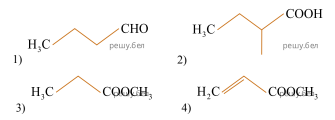
- 1) больше, равно 7, фиолетовый, S^{2-} , HS^{-} 2) меньше, больше 7, красный, S^{2-} , HS^{-}
- 3) больше, меньше 7, красный, HS^-, S^{2-} 4) меньше, меньше 7, желтый. HS^-, S^{2-}

26. Количество молекул в порции белого фосфора (Р₄) равно 0,3 моль. В реакции данной порции вещества с избытком магния число электронов, переходящих от магния к фосфору, равно:

1)
$$2,17 \cdot 10^{24}$$

- 1) $2.17 \cdot 10^{24}$ 2) $1.81 \cdot 10^{23}$ 3) $3.61 \cdot 10^{24}$ 4) $5.42 \cdot 10^{23}$

27. Изомером бутановой кислоты является вещество, формула которого:



28. Соединения с общей формулой $C_n H_{2n+2}$ НЕ вступают в реакции:

- 1) замещения
- 2) отщепления
- 3) окисления
- 4) поликонденсации

29. Гомологом пропена является:

- пропин
- 2) пропадиен
- 3) этилен
- 4) ацетилен

30. В схеме превращений:

органическим веществом Х является:

- этан
- 2) этин
- 3) этен
- пропин

31. Выберите утверждения, характеризующие ароматические углеводороды:

а) все атомные ядра в молекуле бензола лежат в одной плоскости

- б) некоторые гомологи бензола имеют относительную молекулярную массу 126
- в) массовая доля углерода в бензоле такая же, как и в ацетилене
- г) коэффициенты перед бензолом и кислородом в уравнении реакции полного сгорания равны 1 и 15 соответственно

32. Число вешеств предложенных СН₃СООН, С₂Н₆, K, K₂СО₃ (p-p), Cu(OH)₂, HCl, — которые реагируют с этиленглико-

33. Ацетальдегид является продуктом реакции, схема которой:

1)
$$CH_2 = CH_2 + O_2 \xrightarrow{Pd^{2+}, Cu^{2+}/H_2O}$$
 2) $CH \equiv CH + O_2 \xrightarrow{t}$
3) $CH_2 = CH_2 + H_2O \xrightarrow{t, H_2SO_4}$ 4) $CH \equiv CH + H_2 \xrightarrow{\kappa a T, t}$

34. Два органических вещества **A** и **Б** имеют молекулярную формулу $C_3H_6O_2$. **A** в реакции с гидрокарбонатом натрия образует газ (н. у.) без цвета и запаха. В НЕ реагирует с гидрокарбонатами, но при нагревании с водным раствором гидроксида калия образует соль и спирт. Выберите названия вешеств А и Б соответственно

- 1) пропионовая кислота и этилацетат
- 2) муравьиная кислота и этилметаноат
- 3) пропановая кислота и метилэтаноат
- 4) уксусная кислота и этилформиат

35. Органическое вещество Х₂ схемы превращений:

крахмал
$$\longrightarrow$$
 $H_2O(изб)/H_2SO_4 \longrightarrow X_1 \longrightarrow X_2$

относится к классу соединений:

- 1) альдегиды
- спирты
- кислоты
- 4) сложные эфиры

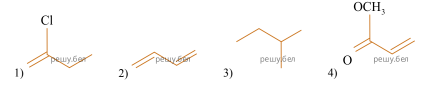
36. В реакции бутанамина-1 с избытком бромоводородной кислоты при 90%-м выходе продукта образовалась соль массой 499 г. Масса (г) исходного амина равна:

1) 213 2) 237 3) 263 4) 370

37. Число пептидных связей в составе полипептида

равно:

38. В реакции полимеризации в качестве мономера НЕ может быть использовано соединение, формула которого:



39. Дан перечень органических соединений: анилин, бензол, глицерин, декан, метан, метилметаноат, пропандиол-1,2, толуол, уксусный альдегид, формальдегид, этилформиат, этандиол-1,2. Определите число гомологических рядов, к которым принадлежат данные соединения. Ответ запишите в виде числа, например: 3.

- 40. Выберите утверждения, характеризующие фенол.
- 1) молекулярная формула С₆H₆O
- 2) жидкое вещество с характерным запахом (20 °C)
- 3) образуется при пропускании углекислого газа через водный раствор вещества, формула которого

- 4) смешивается с водой в любых отношениях (20 °C)
- 5) реагирует с бромной водой (20 °C)
- 6) в отличие от этанола реагирует с водными растворами щелочей

Ответ запишите в виде последовательности цифр в порядке возрастания, например: 2346.

41. Для получения синтетического волокна лавсан провели реакцию поликонденсации межлу терефталевой кислотой количеством 2.25 моль и этиленгликолем. Схема реакции:

Среднее число остатков этиленгликоля в молекуле образовавшегося высокомолекулярного соединения равно 20. Рассчитайте массу (г) образовавшейся воды.

42. Найдите сумму молярных масс (г/моль) органических веществ X_2 молекулярного строения и X_5 немолекулярного строения, образующихся в результате превращений, протекающих по схеме:

3-бромпропен
$$\xrightarrow{\operatorname{Br}_2/\operatorname{CCl}_4}$$
 $X_1 \xrightarrow{\operatorname{KOH}(\operatorname{изб})/\operatorname{H}_2\operatorname{O}, \ t}$ $X_2 \xrightarrow{\operatorname{C}_{17}\operatorname{H}_{33}\operatorname{COOH}(\operatorname{изб})/\operatorname{H}^+}$ \longrightarrow $X_3 \xrightarrow{\operatorname{H}_2(\operatorname{изб})/\operatorname{Ni}, \ t}$ $X_4 \xrightarrow{\operatorname{NaOH}(\operatorname{изб})/\operatorname{H}_2\operatorname{O}}$ X_5

43. Найдите сумму молярных масс (г/моль) простого вещества Б и калийсодержащего вещества Д, образовавшихся в результате превращений, протекающих по схеме (В имеет молекулярное строение):

$$CuS \xrightarrow{O_2, t} A \xrightarrow{CH_3OH, t} B \xrightarrow{H_2SO_4(\kappa o H \mathfrak{U})} B \xrightarrow{KOH(pas6, us6)} \Gamma \xrightarrow{SO_2} \mathcal{A}.$$

44. Для получения веществ по схеме превращений

$$ZnI_2 \longrightarrow ZnCl_2 \longrightarrow Zn(NO_3)_2 \longrightarrow Mg(NO_3)_2 \longrightarrow Mg(OH)_2$$

выберите реагенты из предложенных:

- 1) MgCl₂
- 2) HNO₃
- 3) Mg
- 4) NH₃ (конц p-p)
- 5) AgNO₃
- 6) Cl₂
- 7) H₂O

Ответ запишите цифрами в порядке следования превращений, например: 1354.

- 45. При обжиге на воздухе минерала А. состоящего из двух химических элементов, образовались оксилы Б и В. Массовые доли химических элементов в Б равны. Б является газообразным веществом (н. у.) с резким характерным запахом. Его водный раствор изменяет окраску метилоранжа на красную. В состав формульной единицы ${\bf B}$ входят три атома металла ${\bf \Gamma}$, причем у одного из них степень окисления +2, у двух других +3. В имеет красно-коричневый цвет, твердое агрегатное состояние (н. у.). Массовая доля металла в оксиде В равна 72,4 %. По распространенности в земной коре элемент Γ занимает второе место среди металлов. Найдите сумму молярных масс (г/моль) веществ Б и В.
- 46. В четырех пронумерованных пробирках находятся разбавленные водные растворы неорганических вешеств. О них известно следующее:
 - вещества из пробирок 1 и 2 нейтрализуют друг друга;
 - при смешивании содержимого пробирок 1 и 3 образуется белый осадок;
- при взаимодействии содержимого пробирок 2 и 4 выделяется газ (н. у.) с характерным запахом.

Установите соответствие между названием неорганического вещества и номером пробирки, в которой находится раствор данного вещества

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА	№ ПРОБИРКИ
А) нитрат бария	1
Б) гидроксид калия	2
В) хлорид аммония	3
Г) серная кислота	4

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б3В4Г2.

- 47. Загрязненный образец соли KClO₃ массой 22,28 г нагрели в присутствии катализатора до постоянной массы. При этом соль разложилась на хлорид калия и кислород, а масса образца уменьшилась на 7,68 г. Известно, что при нагревании не образовалось никаких посторонних веществ, а примеси не разлагались и не улетучивались. Вычислите массовую долю (%) КСІО2 в исходном образце.
- 48. Латунь это сплав меди с цинком. Образец латуни массой 6,5 г поместили в разбавленную соляную кислоту объемом 1 дм³. В результате полного протекания реакции рН раствора повысился с 1 до 2. Определите массовую долю (%) меди в образце латуни. Объем раствора считать постоянным.
- 49. К некоторому объему газообразного алкана добавили в десять раз больший объем смеси N₂ и О₂, плотность которой (н. у.) равна 1.357 г/лм³. После этого смесь взорвали в закрытом сосуде. Алкан сгорел полностью, а содержание азота в конечной газовой смеси (н. у.) составило 44,5 % по объему. Определите число атомов в молекуле алкана.
- 50. Под стеклянным колпаком при постоянной температуре в двух открытых сосудах находятся насыщенный раствор сульфата меди(ІІ) массой 450 г и безводный сульфат натрия массой 25 г. В результате поглощения паров воды сульфат натрия превратился в кристаллогидрат состава $Na_2SO_410H_2O$. Рассчитайте массу (г) кристаллогидрата сульфата меди(II) $CuSO_45H_2O$, который выпал при этом в осадок. Массовая доля CuSO₄ в насыщенном растворе при данной температуре составляет 18.5 %