## Централизованное тестирование по химии, сборник тестов, 2024 год. Вариант

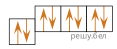
Часть А

В заданиях А1-А2 может быть два и более правильных ответа, в заданиях АЗ-А16 — только один правильный ответ. В бланке ответов под номером задания поставьте метку (х) в клеточке, соответствующей номеру выбранного вами варианта ответа.

Часть В

При решении задач в промежуточных расчетах для получения приближенного значения чисел округлите их до третьего знака после запятой по правилам округления, а конечный результат — до целого числа. Ответы, полученные при выполнении заданий, запишите в бланк ответов. Каждую букву, цифру пишите в отдельной клеточке (начиная с первой) по образцам, указанным в бланке. Единицы измерения числовых величин не указывайте.

- 1. К *р*-элементам-неметаллам относятся:
  - 1) Ne 2) H
    - 3) He
- 4) B
- 5) K
- 2. Электронно-графическая схема внешнего энергетического уровня



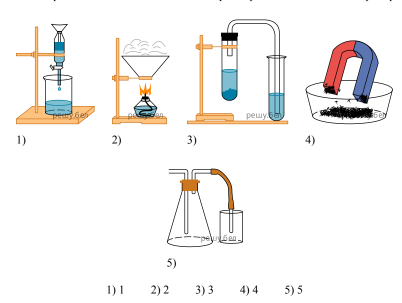
соответствует атомам элементов:

- 1) He
- 3) Ne
- 4) O

4) Al

- 5) Ar
- 3. Наиболее электроотрицательным из указанных является атом элемента:
  - 1) Na
- 2) B
- 3) Li
- 5) Be
- 4. Между атомами, имеющими электронные конфигурации в основном состоянии  $1s^22s^22p^3$  и  $1s^22s^22p^3$ , образуется связь:
  - ионная
- 2) металлическая
- 3) ковалентная полярная
- 4) водородная
- 5) ковалентная неполярная

5. Смесь рапсового масла и воды целесообразно разделять с помощью прибора:



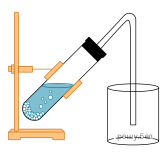
6. Водород, загрязненный примесью другого газа, очистили, пропустив (20 °C) через водный раствор гидроксида кальция. Укажите газ, входящий в состав примеси:

- 1)  $CH_4$  2)  $N_2O$  3)  $H_2$  4)  $CO_2$
- 5) NO

7. В раствор объемом 1 дм<sup>3</sup>, содержащий 0,02 моль КОН, добавили несколько капель метилоранжа и к полученной смеси прилили раствор объемом 1 дм<sup>3</sup>, содержащий 0,15 моль  $H_2SO_4$ . Укажите цвет раствора до и после добавления кислоты соответственно:

- желтый, желтый
  - 2) синий, красный 4) красный, желтый
- 3) желтый, красный 5) фиолетовый, синий

8. С помощью прибора (см. рисунок) способом вытеснения воздуха НЕвозможно собрать газ:



- 1) этан:
- 2) оксид углерода(IV);
- 3) хлор;
- водород;
- 5) бромоводород.
- 9. Накипь (CaCO<sub>3</sub>, MgCO<sub>3</sub>) со стенок отопительного котла можно удалить, если в котел с чистой водой добавить:
  - 1) кремниевую кислоту;
- 2) соляную кислоту;
- 3) поваренную соль;

- 4) негашеную известь;
- 5) кальцинированную соду.
- 10. Монету из латуни (Cu и Zn) опустили в разбавленную серную кислоту, в результате чего масса монеты уменьшилась. В эксперименте протекала реакция:
  - 1) гетерогенная;
- обмена; 5) каталитическая.
- 3) обратимая;
- 4) разложения;
- 11. Одновременно разбавленным и насыщенным может быть водный раствор вещества:
  - 1)  $C_2H_5OH$  2) NaOH

- 3) AgCl 4)  $H_2SO_4$
- 5) HNO<sub>3</sub>
- 12. Белый осадок образуется при смешивании растворов веществ пары:
  - 1) FeCl<sub>3</sub> и KOH;
- 2) AlCl<sub>3</sub> и K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>;
- 3) Zn(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> и KI;
  - 4) CuCl<sub>2</sub> и NaOH: 5) CaCl<sub>2</sub> и Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>.
- 13. Число моделей молекул углеводородов, содержащих только о-связи, равно:











- 5) 5

14. Дана структурная формула органического соединения.

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH_3} \\ \operatorname{H_3C} \end{array} \\ \operatorname{CH_2} \\ \operatorname{CH_2} \\ \operatorname{CH_2} \end{array}$$

Укажите название его гомолога:

- 1) бутен-1;
- 2) 2-метилпентан;
- 3) бутадиен-1,3;
- 4) 2-метилпентен-1;
- пропин.
- 15. В пищевой промышленности в качестве консерванта широко используется:
  - 1) муравьиный альдегид;
- 2) уксусная кислота;

4) 4

фенол;

- 4) акриловая кислота;
- 5) пальмитиновая кислота.
- 16. Молекула линейного (нециклического) пептида состоит из одного остатка глицина и четырех остатков аланина. Число пептидных связей в молекуле пептида равно:
  - 1) 1
- 2) 2
- 3)3
- 5) 5
- 17. Дан перечень органических соединений:
- 2,2-диметилпентан, изопрен, метиловый спирт, пентин-3, пропадиен, пропанол-1, этилен.

Распределите указанные соединения по гомологическим рядам. Ответ запишите в виде числа, обозначающего общее количество гомологических рядов, например: 2.

## 18. Выберите утверждения, верно характеризующие глюкозу.

_		
1	представляет собой сладкую на вкус жидкость (н. у.)	
2	относится к жирам	
3	является изомером вещества $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
4	при восстановлении водородом образует соединение ${\rm CH_2OH} ({\rm CHOH})_4 {\rm CH_2OH}$	
5	в линейной форме молекулы содержится одна карбоксильная и пять гидроксильных групп	
6	продуктами полного окисления являются ${ m CO_2}$ и ${ m H_2O}$	

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), например: 123.

- **19.** Даны четыре пронумерованные пробирки с веществами. О них известно следующее:
- в пробирке 1 находится кристаллическое вещество, в остальных пробирках жидкости;
  - содержимое пробирок 2 и 3 смешивается с водой в любых соотношениях;
  - вещество из пробирки 3 окрашивает лакмус в красный цвет;
- вещества из пробирок 1 и 4 реагируют с бромной водой, при этом образуются белые осадки.

Все агрегатные состояния веществ указаны при н. у. Установите соответствие между названием вещества и номером пробирки, в которой оно находится.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА	№ ПРОБИРКИ
А) анилин	1) 1
Б) фенол	2) 2
В) муравьиная кислота	3) 3
Г) метанол	4) 4

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A2Б1В4Г3.

**20.** Определите сумму молярных масс (г/моль) органических веществ  $X_3$  и  $X_4$ .

$$NO_2$$

$$\xrightarrow{\text{Fe, HCl (из6)}} X_1 \xrightarrow{\text{AgNO}_3 \text{ (p-p)}} X_2 \xrightarrow{\text{KOH (из6)}} X_3 \text{ (1 моль } \frac{3 \text{ моль } \text{Br}_2}{\text{H}_2\text{O}} X_3$$

**21.** Установите соответствие между формулой вещества и его принадлежностью к соответствующему классу (группе) неорганических соединений.

 A) LiOH
 1) кислотный оксид

 Б) MgO
 2) основный оксид

 В) Zn(OH)2
 3) амфотерный оксид

 Г) P2O5
 4) основание

 5) амфотерный гидроксид

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A2Б3В1Г5.

22. Выберите утверждения, верно характеризующие кислород:

1	в лаборатории получают разложением пероксида водорода в присутствии катализатора
2	расположен во втором периоде периодической системы
3	в избытке реагирует с серой с образованием оксида серы(VI)
4	является газом (н. у.) с резким запахом
5	образует две аллотропные модификации
6	в оксидах проявляет степень окисления –1

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), например: 456

**23.** Хорошо растворимый в воде газ **A** получают при нагревании водорода с твердым простым веществом **Б**, образованным атомами галогена. Водный раствор **A** вступает в реакцию нейтрализации с веществом **B**, которое образуется при растворении в воде (20 °C) металла  $\Gamma$  (имеет наименьшую относительную атомную массу среди металлов). Продуктом реакции нейтрализации является вещество  $\Pi$ . Все агрегатные состояния веществ указаны при н. у. Установите соответствие между буквой, которой обозначено вещество, и его молярной массой (г/моль).

A	1) 7
Б	2) 13
В	3) 24
Γ	4) 128
Д	5) 134
	6) 254

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A1Б2B3Г4Д5.

- 24. Установите соответствие между металлом и одной из его характеристик.
  - 1) Fe 1) входит в состав гемоглобина крови
  - 2) А1 2) относится к щелочным металлам
  - 3) Ca 3) является *p*-элементом
  - 4) Li 4) при 20°C представляет собой жидкость
  - 5) Нд 5) входит в состав фосфоритной муки

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A3Б2B4Г5Д1.

**25.** Установите соответствие между названием минерального удобрения и отражающей его питательную ценность формулой элемента или вещества.

А) аммиачная селитра	1) N
Б) хлорид калия	2) K
В) натриевая селитра	3) K <sub>2</sub> O
Г) преципитат	4) $P_2O_5$
	5) P

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A3Б1B3Г2. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще.

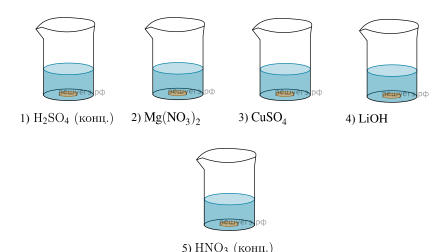
26. Для осуществления превращений (обозначены буквами А—Г)

$$\operatorname{Ca}(\operatorname{OH})_2 \overset{A}{\longrightarrow} \operatorname{CaCl}_2 \overset{B}{\longrightarrow} \operatorname{Ca}(\operatorname{NO}_3)_2 \overset{B}{\longrightarrow} \operatorname{CaCO}_3 \overset{\Gamma}{\longrightarrow} \operatorname{CaSO}_4$$

выберите четыре разных реагента из предложенных:

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв, например: A2Б5В1Г3.

**27.** В пять одинаковых стаканов с водными растворами веществ при 20 °C поместили алюминиевые пластинки.



Определите число стаканов, в которых протекает реакция с образованием соли алюминия (гидролиз не учитывать).

Вариант № 39684

**28.** Установите соответствие между сокращенным ионным уравнением реакции и парой веществ, которые необходимо взять для ее осуществления.

A) 
$$2H^{+} + SO_{3}^{2-} = H_{2}O + SO_{2} \uparrow$$
  
B)  $H^{+} + OH^{-} = H_{2}O$   
B)  $Mg^{2+} + 2OH^{-} = Mg(OH)_{2} \downarrow$ 
1)  $MgCO_{3} \text{ if } HI$   
2)  $H_{3}PO_{4} \text{ if } KHSO_{3}$   
3)  $HCI \text{ if } Li_{2}SO_{3}$   
4)  $MgCl_{2} \text{ if } NaOH$   
5)  $HCl \text{ if } Sr(OH)_{2}$ 

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A152B3.

## 29. Дана обратимая реакция

$$N_{2(r)} + 3H_{2(r)} \rightleftharpoons 2NH_{3(r)} + Q$$

Установите соответствие между между воздействием на реакцию и направлением смещения равновесия в результате этого воздействия.

А) повышение давления	1) НЕ смещается
Б) повышение температуры	2) влево
В) увеличение конпентрации На	<ol><li>вправо</li></ol>

Г) добавление катализатора

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A2Б1В3Г2.

**30.** Установите соответствие между схемой реакции и коэффициентом перед формулой окислителя.

A) 
$$ZnS + O_2 \rightarrow ZnO + SO_2$$
 1) 1  
B)  $CH_4 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$  2) 2  
B)  $Zn + HCl \rightarrow ZnCl_2 + H_2$  3) 3  
 $\Gamma$ )  $MnO_2 + HCl \rightarrow MnCl_2 + Cl_2 + H_2O$  4) 4  
5) 5

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A1Б2B4Г4. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. 31. Выберите верные утверждения.

1	концентрация анионов в растворе может быть больше концентрации катионов
2	можно получить раствор, содержащий только катионы и нейтральные молекулы
3	$\mathrm{Al}(\mathrm{NO}_3)_3$ — это слабый электролит
4	все кислоты — сильные электролиты
5	электропроводность чистой воды меньше электропроводности раствора ${\rm BaBr}_2$
6	степень диссоциации слабого электролита увеличивается при разбавлении его раствора

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), например: 123.

- 32. Для получения стекла состава  $K_2O \cdot CaO \cdot 6SiO_2$  массой 765 г были использованы поташ, мел и песок. Найдите массу израсходованного поташа, в котором массовая доля карбоната калия 90%. Примеси в других компонентах не учитывать.
- **33.** Электролизом расплава хлорида натрия массой 292,5 г с выходом 91% получен металл, который полностью растворили в воде. Рассчитайте объем (дм<sub>3</sub>, н. у.) выделившегося при этом водорода.
- **34.** Смесь угарного газа с кислородом общим объемом (н. у.) 40 дм $^3$  подожгли. После окончания реакции остался непрореагировавший угарный газ объемом (н. у.) 10 дм $^3$ . Найдите объемную долю (%) угарного газа в исходной смеси.
- **35.** В водном растворе массой 39,2 г с массовой долей серной кислоты 15% растворили оксид серы(VI) массой 20 г. Вычислите, какой объем (см<sup>3</sup>) раствора гидроксида калия с молярной концентрацией щелочи 1 моль/дм<sup>3</sup> необходим для полной нейтрализации полученного раствора кислоты.
- 36. Для получения кислорода в лаборатории образец перманганата калия выдерживали при температуре 300 °С до постоянной массы. В результате выделилась теплота количеством 38,4 кДж. Рассчитайте суммарную массу (г) веществ в полученном твердом остатке, если при разложении 1 моль этой соли выделяется 25,6 кДж теплоты.
- **37.** Смесь хлороводорода и бромоводорода имеют относительную плотность по неону 3,65. Данную смесь объемом (н. у.) 33,6 дм<sup>3</sup> растворили в 430 см<sup>3</sup> воды. Затем в раствор опустили железную гайку массой 70,04 г. Вычислите суммарную массу (г) солей в растворе, полученном после полного завершения реакции.

**38.** Два оксида элементов третьего периода при спекании реагируют в мольном отношении 1:1, образуя вещество X. Действие избытка соляной кислоты на X приводит к получению в растворе двух солей, только одна из которых взаимодействует с раствором фосфата калия с образованием осадка массой 30,5 г. Рассчитайте массу (г) фосфата калия, который вступил в реакцию.