

## Централизованное тестирование по химии, сборник тестов, 2024 год. Вариант 6.

### Часть А

В заданиях А1–А2 может быть два и более правильных ответа, в заданиях А3–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.** Согласно таблице растворимости солей, кислот и оснований в воде анионы  $\text{CO}_3^{2-}$  образуют нерастворимые вещества со следующими катионами:

- 1)  $\text{NH}_4^+$     2)  $\text{Ag}^+$     3)  $\text{Na}^+$     4)  $\text{Fe}^{2+}$     5)  $\text{Mg}^{2+}$

- 2.** Электронно-графическая схема внешнего энергетического уровня



соответствует атомам элементов:

- 1) He    2) O    3) Ar    4) C    5) S

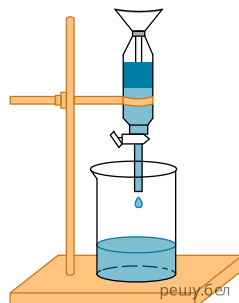
- 3.** Однаковое число электронов содержат обе частицы пары:

- 1) S и  $\text{O}_2$ ;    2) F и  $\text{F}^-$ ;    3) N и P    4) Mg и  $\text{Mg}^{2+}$ ;    5) Br и  $\text{Br}_2$ .

- 4.** Кислотные свойства наиболее выражены у оксида:

- 1)  $\text{SiO}_2$ ;    2)  $\text{P}_2\text{O}_5$ ;    3)  $\text{N}_2\text{O}_5$ ;    4)  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ;    5)  $\text{BeO}$ .

- 5.** С помощью прибора, изображенного на рисунке, целесообразно разделять смесь:



- 1) воды и нитрата бария;    2) воды и растительного масла;    3) железных опилок и сахара;  
4) воды и фосфорной кислоты;    5) воды и угарного газа.

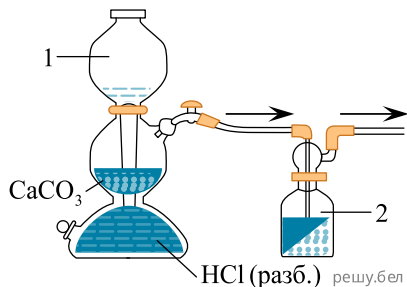
- 6.** К раствору гидроксида калия, содержащему лакмус, добавили избыток соляной кислоты. Укажите, как изменилась окраска раствора после добавления кислоты:

- 1) с фиолетовой на красную;    2) с фиолетовой на синюю;    3) с синей на фиолетовую;  
4) с синей на красную;    5) НЕ изменилась.

- 7.** Ржавый гвоздь поместили ( $20^\circ\text{C}$ ) в разбавленную азотную кислоту для очистки от ржавчины ( $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ ). Укажите тип реакции, протекающей в эксперименте:

- 1) соединения;    2) обратимая;    3) каталитическая;    4) гомогенная;    5) обмена.

8. Для осушения газа, полученного в установке 1 (см. рисунок), его следует пропустить через сосуд 2 с концентрированным раствором вещества:



- 1)  $\text{K}_2\text{CO}_3$ ; 2)  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ; 3)  $\text{NH}_3$ ; 4)  $\text{Na}_2\text{SiO}_3$ ; 5)  $\text{NaOH}$ ;

9. Известь при долгом хранении на воздухе теряет свои свойства. Укажите схему реакции, которая может привести к изменению свойств НЕгашеной извести:

- 1)  $\text{CaO} + \text{CO}_2 \rightarrow \text{CaCO}_3$ ; 2)  $\text{MgSO}_4 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{MgSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ;  
 3)  $\text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{CO}_2 \rightarrow \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ ; 4)  $\text{CaCO}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ ;  
 5)  $\text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$ .

10. Для увеличения скорости реакции между оксидом бария и хлороводородной кислотой необходимо:

- 1) уменьшить количество  $\text{HCl}$  в растворе; 2) повысить температуру;  
 3) вместо порошка  $\text{BaO}$  использовать его гранулы; 4) добавить фенолфталеин;  
 5) добавить кислород.

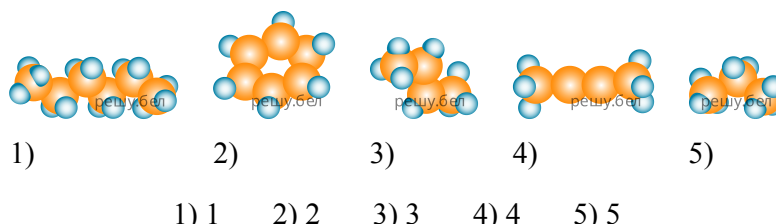
11. Равновесие смещается вправо при повышении давления в реакции:

- 1)  $2\text{NO}_{2(g)} \rightleftharpoons \text{N}_2\text{O}_4_{(g)}$ ; 2)  $2\text{NH}_{3(g)} \rightleftharpoons \text{N}_{2(g)} + 3\text{H}_{2(g)}$ ;  
 3)  $3\text{Fe}_{(тв)} + 4\text{H}_2\text{O}_{(г)} \rightleftharpoons \text{Fe}_3\text{O}_4_{(тв)} + 4\text{H}_{2(g)}$ ; 4)  $\text{H}_{2(g)} + \text{I}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{HI}_{(г)}$ ;  
 5)  $\text{C}_2\text{H}_{6(g)} \rightleftharpoons \text{C}_2\text{H}_{4(g)} + \text{H}_{2(g)}$ .

12. Концентрированный раствор гидроксида натрия может стать разбавленным, если:

- 1) растворить в нем порцию  $\text{Na}_2\text{O}$ ; 2) упарить раствор;  
 3) тщательно перемешать раствор; 4) растворить в нем порцию  $\text{NaOH}$ ;  
 5) добавить в раствор воды.

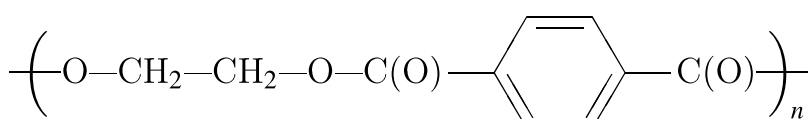
13. Укажите углеводород, 1 моль которого может присоединить максимально 1 моль водорода.:



14. При полном сгорании метиламина в кислороде химический элемент азот окисляется до:

- 1)  $\text{HNO}_2$ ; 2)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$ ; 3)  $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$ ; 4)  $\text{N}_2$ ; 5)  $\text{NO}_2$ .

15. Выберите утверждение, верное для волокна лавсан:



- 1) получают переработкой крахмала; 2) является природным полимером;  
 3) хорошо растворяется в воде; 4) получают реакцией полимеризации;  
 5) относится к полиэфирам.

16. В ходе термического крекинга молекулы гептана образуются(-ются) молекула(-ы):

- 1) пропана и бутана; 2) гексаналя; 3) пропена и бутана; 4) октана и метана;
- 5) 3-метилгептана.

17. Дан перечень органических соединений:

анилин, ацетальдегид, бутадиен-1,3, бутиламин, изопрен, метаналь, пропаналь, этиленгликоль.

Распределите указанные соединения по классам. Установите соответствие между классом и числом соединений в каждом из них.

- |              |      |
|--------------|------|
| A) алкадиены | 1) 1 |
| Б) амины     | 2) 2 |
| В) альдегиды | 3) 3 |
| Г) спирты    | 4) 4 |
|              | 5) 5 |
|              | 6) 6 |

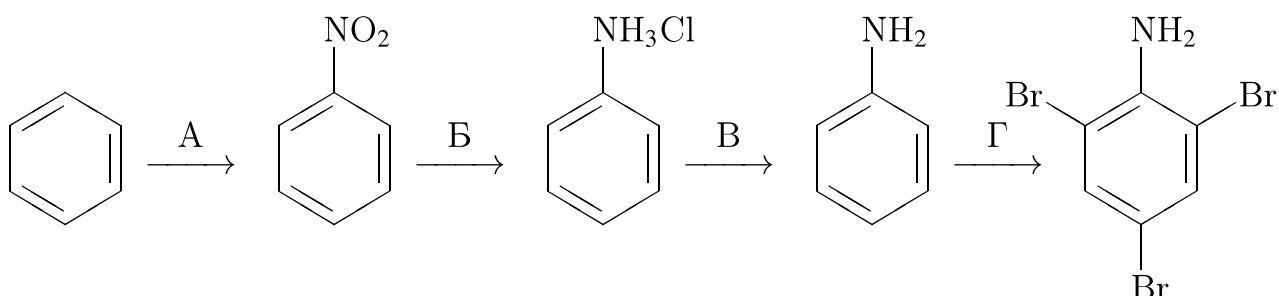
*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А4Б1Г2. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще.*

18. Выберите утверждения, верно характеризующие целлюлозу.

1	является изомером глюкозы
2	продуктом ее полного гидролиза является 
3	используют для изготовления бумаги
4	имеет постоянную молекулярную массу
5	состоит из линейных макромолекул
6	вступает в реакции с кислотами с образованием солей

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), например: 126.

19. Данна схема превращений, в которой каждая реакция обозначена буквами (А—Г):



Для осуществления превращений выберите четыре разных реагента из предложенных:

- 1) KOH; 2) HCl; 3)  $\text{HNO}_3/\text{H}_2\text{SO}_4$ ; 4) Fe/HCl; 5)  $\text{Br}_2/\text{H}_2\text{O}$ ;
- 6)  $\text{CaBr}_2$ .

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв, например: А1Б4В2Г3.*

**20.** К бромпроизводному алкана **A**, содержащему три атома углерода, прибавили избыток водного раствора гидроксида натрия, в результате чего были получены одноатомный спирт **B** и неорганическая соль **C**. Затем нагрели в пламени спиртовки до красного каления проволоку из металла розоватого цвета. В результате блестящая поверхность проволоки покрылась черным налетом. После этого раскаленную проволоку быстро опустили в пробирку со спиртом **B**, и она снова стала блестящей, а в пробирке образовалось органическое вещество **D**. Окисление **D** дает карбоновую кислоту, которая в реакции с поташом образует соль **E**. Установите соответствие между буквой, которой обозначено вещество, и его молярной массой (г/моль).

- |   |        |
|---|--------|
| А | 1) 58  |
| Б | 2) 60  |
| В | 3) 96  |
| Г | 4) 103 |
| Д | 5) 112 |
|   | 6) 123 |

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б2В3Г4Д5.*

**21.** Дан перечень неорганических соединений:

азот, гелий, гидроксид магния, гидроксид меди(II), кварц, нитрат калия, озон, углекислый газ.

Распределите указанные соединения по четырем группам:

простые вещества, высшие оксиды, нерастворимые основания и соли.

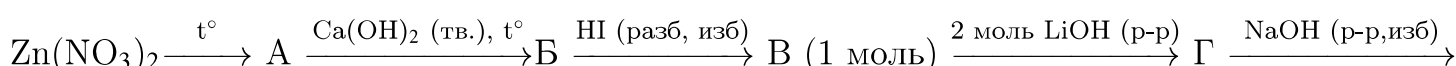
*Ответ запишите в виде последовательности цифр, обозначающих число соединений в каждой группе соответственно, например: 2321.*

**22.** Установите соответствие между формулой вещества и типом химической связи в нем.

- |                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| А) Cu                             | 1) ковалентная полярная   |
| Б) O <sub>2</sub>                 | 2) ковалентная неполярная |
| В) H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> | 3) ионная                 |
| Г) Li <sub>2</sub> O              | 4) металлическая          |

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б2В3Г4.*

**23.** Определите сумму молярных масс (г/ моль) цинксодержащих веществ **B** и **D**, полученных по схеме:



**24.** В четырех пронумерованных пробирках находятся разбавленные растворы неорганических веществ. О них известно следующее:

— вещества из пробирок 2 и 4 реагируют между собой с образованием осадка, нерастворимого в кислотах;

— вещества из пробирок 1 и 2 реагируют друг с другом с выделением газа;

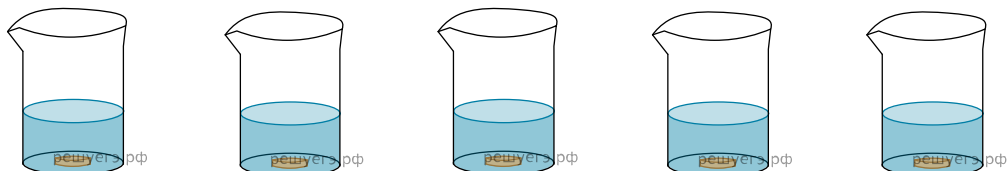
— вещества из пробирок 3 и 4 реагируют с образованием осадка, растворимого как в кислотах, так и в щелочах.

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

- |                    |      |
|--------------------|------|
| А) серная кислота  | 1) 1 |
| Б) хлорид алюминия | 2) 2 |
| В) карбонат лития  | 3) 3 |
| Г) гидроксид бария | 4) 4 |

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б4В3Г2.*

**25.** В пять одинаковых стаканов с водными растворами солей при 20 °С поместили цинковые пластиинки.



- 1)  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$     2)  $\text{MnCl}_2$     3)  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$     4)  $\text{AgNO}_3$     5)  $\text{CuSO}_4$

Определите число стаканов, в которых прошла химическая реакция (гидролиз не учитывать).

**26.** Выберите утверждения, верно характеризующие минеральные удобрения:

1	преципитат относится к фосфорным удобрениям
2	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ относится к селитрам
3	питательная ценность азотного удобрения определяется массовой долей в нем $\text{N}_2\text{O}$
4	мочевина является комплексным удобрением
5	массовая доля калия в хлориде калия больше, чем массовая доля калия в его карбонате
6	основной компонент фосфоритной муки — это $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$

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

**27.** Выберите утверждения, верно характеризующие серу:

1	находится в VIA-группе периодической системы
2	при нагревании с металлами образует сульфиты
3	в ядре атома содержит 32 протона
4	НЕ растворяется в воде
5	проявляет в сульфитах свою высшую степень окисления
6	сгорает на воздухе с образованием оксида серы(IV)

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), например: 236

**28.** В таблице указаны реагенты, с помощью которых можно определить ионы:  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{Br}^-$ ,  $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{PO}_4^{3-}$ . Установите соответствие между формулой реагента и числом выявленных ионов. (Все реакции протекают при 20 °С в разбавленных водных растворах, гидролиз не учитывать).

- |                             |      |
|-----------------------------|------|
| А) $\text{AgNO}_3$          | 1) 1 |
| Б) $\text{KF}$              | 2) 2 |
| В) $\text{Ba}(\text{OH})_2$ | 3) 3 |
| Г) $\text{Na}_2\text{CO}_3$ | 4) 4 |

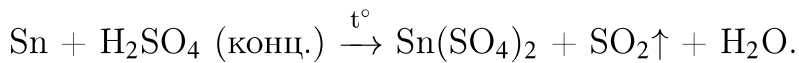
Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б2В4Г3.

**29.** Расположите водные растворы веществ в порядке убывания их рН:

- 1) 0,1 моль/дм<sup>3</sup> KI
- 2) 0,1 моль/дм<sup>3</sup> Ba(OH)<sub>2</sub>
- 3) 0,1 моль/дм<sup>3</sup> HNO<sub>3</sub>
- 4) 0,1 моль/дм<sup>3</sup> LiOH

*Ответ запишите в виде последовательности цифр, например: 1234*

**30.** Определите сумму коэффициентов перед продуктами окисления восстановления в уравнении реакции, протекающей по схеме:



**31.** Установите соответствие между раствором электролита и количеством (моль) катионов в 1 дм<sup>3</sup> раствора этого электролита. Молярная концентрация каждого раствора 2 моль/дм<sup>3</sup>. (Гидролиз не учитывать).

- |                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| А) H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>    | 1) 6 |
| Б) CaI <sub>2</sub>                  | 2) 2 |
| В) Al(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> | 3) 3 |
| Г) Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>   | 4) 4 |

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б3В2Г1. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще.*

**32.** Технический карбид кальция массой 100 г содержит углерод массой 36 г. Рассчитайте массовую долю (%) чистого карбида кальция (CaC<sub>2</sub>) в его техническом образце. Учтите, что в примесях углерод отсутствует.

**33.** В 100 г соляной кислоты полностью растворили порцию гидрокарбоната натрия. После полного выделения полученного газа масса раствора составила 114,24 г. Вычислите массу (г) добавленного гидрокарбоната натрия. Растворимостью газа в воде пренебречь.

**34.** Оксид кремния(IV) сплавили с избытком гидроксида калия и с выходом 70% получили соль массой 48,51 г. Найдите массу (г) израсходованного оксида кремния(IV).

**35.** Данна соль, в которой массовые доли калия 31,8%, хлора 29% и кислорода 39,2%. При ее полном каталитическом разложении количеством 1 моль поглощается 38,8 кДж теплоты. Рассчитайте количество теплоты (кДж), необходимой для разложения 306,25 г этой соли.

**36.** В открытый стакан поместили водный раствор массой 256 г с массовой долей аммиака 25%. Через некоторое время количество аммиака в стакане стало в четыре раза меньше исходного, а массовая доля аммиака в стакане снизилась до 16%. Вычислите массу (г) испарившейся воды.

**37.** Газовую смесь, состоящую из водорода, кислорода и хлора, подожгли. После завершения реакции образовался раствор объемом 626 см<sup>3</sup> с молярной концентрацией HCl, равной 1 моль/дм<sup>3</sup>, и остался непрореагировавший водород. Рассчитайте объем (дм<sup>3</sup>, н. у.) водорода, израсходованного на образование HCl.

**38.** К раствору нитрата серебра(I) массой 200 г с массовой долей соли 17% добавили 138,67 г раствора хлорида бария. Установлено, что в образовавшемся растворе молярная концентрация ионов бария в два раза выше, чем концентрация ионов серебра. Рассчитайте массовую долю (%) хлорида бария в исходном растворе.