

ДЕМОВЕРСИЯ «ХИМИЯ»

ТЕСТИРОВАНИЕ

Для выполнения заданий 1-3 используйте следующий ряд химических элементов. Ответом в заданиях 1-3 является последовательность цифр, под которыми указаны химические элементы в данном ряду.

- 1)Be 2)H 3)F 4)Li 5)Si

1. Определите атомам, каких из указанных в ряду элементов до завершения слоя не хватает одного электрона.

Запишите в поле ответа номера выбранных элементов

Ответ:

--	--

2. Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде. Расположите выбранные химические элементы в порядке возрастания их атомного радиуса. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в нужной последовательности.

Ответ:

--	--	--

3. Из предложенного перечня выберите два соединения, между молекулами которых образуется водородная связь

- 1)метан
2)силан
3)этанол
4)фосфин
5)муравьиная кислота

Запишите в поле ответа номера выбранных соединений

Ответ:

--	--

4. Установите соответствие между формулой вещества и классом/группой к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

КЛАСС/ГРУППА

- A) HMnO_4
Б) KHSiO_3
В) CO

- 1)оксид кислотный
2)оксид несолеобразующий
3)кислота
4)кислая соль

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами

Ответ:

A	Б	В

5. Даны две пробирки с раствором хлорида хрома (III). В одну из них добавили раствор слабого электролита X, а в другую – раствор сильного электролита Y. В результате в каждой из пробирок наблюдали образование осадка. Из предложенного перечня выберите вещества X и Y, которые могут вступать в описанные реакции.

- | | |
|-----------------|-------------------|
| 1) бромоводород | 4) бромид кальция |
| 2) аммиак | 5) нитрат серебра |
| 3) иодоводород | |

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ

Ответ:

6. Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктом(-ами) их взаимодействия. К каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ

- | | |
|---|---|
| A) $\text{CaO} + \text{SO}_2 \rightarrow$ | 1) CaSO_4 |
| Б) $\text{CaO} + \text{SO}_3 \rightarrow$ | 2) $\text{CaSO}_4 + \text{H}_2$ |
| В) $\text{CaO} + \text{H}_2\text{SO}_3 \rightarrow$ | 3) $\text{CaSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$ |
| Г) $\text{CaO} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow$ | 4) CaSO_3 |
| | 5) $\text{CaSO}_3 + \text{H}_2$ |
| | 6) $\text{CaSO}_3 + \text{H}_2\text{O}$ |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами

Ответ:

A	Б	В	Г

7. Задана следующая схема превращений веществ



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) H_2
- 2) H_2O_2
- 3) H_2O
- 4) ZnSO_4
- 5) K_2SO_4

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:

X	Y

8. Установите соответствие между названием вещества и классом/группой к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию обозначенную цифрой.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА

КЛАСС/ГРУППА

- A) метилбензоат
- Б) этиленгликоль
- В) аланин

- 1) спирт
- 2) аминокислота
- 3) сложный эфир
- 4) нитросоединение

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами

Ответ:

A	Б	В

9. Из предложенного перечня выберите два вещества, которые являются гомологами

- 1) бензол
- 2) стирол
- 3) толуол
- 4) глицерин
- 5) глицин

Запишите в поле ответа номера выбранных элементов

Ответ:

10. Из предложенного перечня выберите два вещества, обесцвечивающие бромную воду

- 1) пропан
- 2) этилен
- 3) дивинил
- 4) циклопентан
- 5) изобутан

Запишите в поле ответа номера выбранных элементов

Ответ:

11. Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми реагирует этанол

- 1) калий
- 2) гидроксид алюминия
- 3) азот
- 4) гидрокарбонат калия
- 5) муравьиная кислота

Запишите в поле ответа номера выбранных элементов

Ответ:

--	--

12. Задана следующая схема превращений веществ



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) H_2 (кат)
- 2) H_2O_2
- 3) $\text{H}_2\text{O}(\text{Hg}^{2+})$
- 4) $\text{KMnO}_4(\text{H}^+)$
- 5) O_2 (кат)

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:

X	Y

13. Установите соответствие между формулой соли и продуктом электролиза ее водного раствора, которые выделились на инертных электродах. К каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

ПРОДУКТЫ ЭЛЕКТРОЛИЗА

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| A) $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ | 1) металл и кислород |
| Б) $\text{Hg}(\text{NO}_3)_2$ | 2) водород и кислород |
| В) KCl | 3) водород и галоген |
| Г) CsNO_3 | 4) металл и галоген |
| | 5) металл и оксид азота (IV) |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами

Ответ:

A	Б	В	Г

14. Для веществ, приведённых в перечне, определите характер среды их водных растворов, имеющих одинаковую концентрацию (моль/л).

- 1) K_2SO_4
- 2) ZnCl_2
- 3) Na_2S
- 4) HClO_4

Запишите номера веществ в порядке возрастания значения рН их водных растворов.

Ответ: _____

15. Установите соответствие между уравнением обратимой химической реакции и одновременным изменением внешних условий, приводящих к смещению химического равновесия в сторону продуктов реакции. К каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

УРАВНЕНИЕ РЕАКЦИИ	ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНИХ УСЛОВИЙ
A) $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \leftrightarrow 2NH_{3(g)} + Q$	1) увеличение температуры и концентрации водорода
B) $H_{2O(g)} + CH_4 \leftrightarrow 3H_{2(g)} + CO_{(g)} - Q$	2) уменьшение температуры и концентрации водорода
B) $H_{2(g)} + I_{2(tv)} \leftrightarrow 2HI_{(g)} - Q$	3) увеличение температуры и уменьшение концентрации водорода
Г) $C_2H_6_{(g)} \leftrightarrow C_2H_4_{(g)} + H_{2(g)} - Q$	4) уменьшение температуры и увеличение концентрации водорода

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами

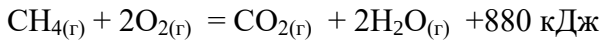
Ответ:

A	Б	В	Г

16. К 200 г раствора с массовой долей нитрата натрия 12% добавили 5мл воды и 10г этой же соли. Чему равна массовая доля соли в полученном растворе?

Ответ: _____ % (Запишите число с точностью до десятых.)

17. В соответствии с термохимическим уравнением



при сгорании 56л метана(н.у.) выделяется теплота в количестве _____ кДж.

Ответ: _____ кДж (Запишите число с точностью до целых.)

18. Из предложенного перечня веществ: гипохлорит калия, гидроксид калия, сульфат железа (III), оксид хрома(III), оксид магния, иодид натрия, выберите вещества, между которыми в щелочной среде возможна окислительно-восстановительная реакция.

Напишите молекулярное уравнение реакции с правильно расставленными коэффициентами

Составьте электронный баланс:

Укажите окислитель _____

Укажите восстановитель _____

19. Для проведения электролиза (на инертных электродах) взяли 390г 15%-ного раствора хлорида натрия. После того как масса раствора уменьшилась на 21,9 г процесс остановили. К образовавшемуся раствору добавили 160г 20%-ного раствора сульфата меди (II). В ответе укажите:

Напишите уравнения реакций с правильно расставленными коэффициентами

Рассчитайте число моль исходных веществ, принимающих участие в реакции

Рассчитайте массу конечного раствора

Рассчитайте массовую долю нитрата серебра в полученном растворе

20. При сгорании 2,55г органического вещества получили 3,36л углекислого газа (н.у.), и 3,15г воды. Известно, что данное соединение не вступает в реакцию этерификации и не взаимодействует с металлическим натрием. Его можно получить в одну стадию из изопропанола.

Рассчитайте число моль продуктов сгорания

Рассчитайте число моль атомов углерода, водорода и т.д. Найдите мольное соотношение атомов _____

Напишите молекулярную формулу органического вещества _____

Напишите структурную формулу органического вещества

Напишите уравнение реакции получения данного вещества из изопропанола
