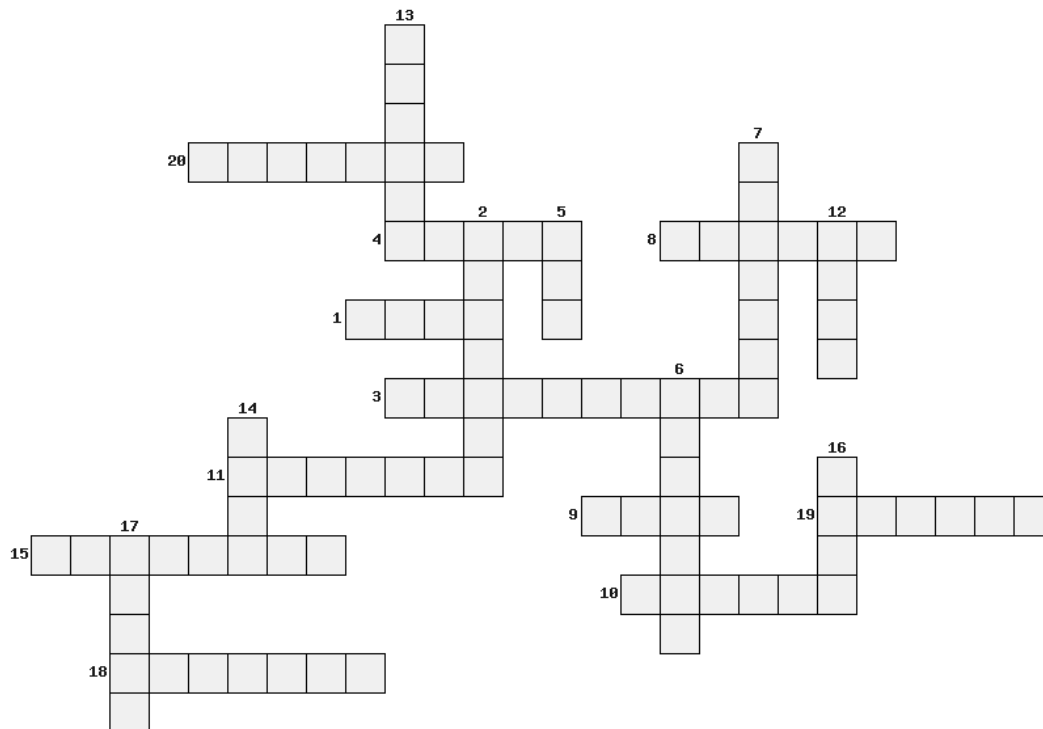


Задание 8-1

За историю химии было открыто множество химических элементов. Поскольку эти открытия были в разное время и в разных местах, начиная с античности и до наших дней, их названия происходят из разных языков и культур. В основе происхождений названий элементов лежат: важнейшие свойства простых веществ, имена великих ученых, географические и астрономические названия, древние мифы и легенды.

Вашему вниманию предлагается кроссворд, в котором зашифрованы названия различных химических элементов. Разгадайте этот кроссворд. Ответы перепишите в формате: номер вопроса – ответ.



1. Название происходит от греческого «безжизненный».
2. Назван в честь России.
3. Назван в честь великого ученого, сформулировавшего периодический закон.
4. Назван в честь Марии и Пьера Кюри, которые открыли радий и исследовали радиоактивность.
5. В переводе с греческого означает «фиолетовый», что связано с цветом пара, который наблюдал французский химик Бернар Куртуа, нагревая маточный рассол золы морских водорослей с концентрированной серной кислотой.
6. В переводе с греческого означает «рождающий воду».
7. Назван в честь Польши.
8. В переводе с греческого означает «Земля».
9. В переводе с греческого означает «вонь» (буквально: «зловоние») из-за характерного запаха.
10. В переводе с греческого означает «несущий свет», поскольку его простое вещество излучает слабое свечение при контакте с кислородом.
11. Назван в честь Парижа.
12. Назван в честь планеты, которая, в свою очередь, была названа в честь бога неба и небес в греческой мифологии.
13. Название данного элемента в русском языке связывают с употреблением его соединений для истребления мышей и крыс.
14. В переводе с греческого означает «желтовато-зелёный» или «зеленовато-жёлтый», из-за цвета газа.
15. В переводе означает «рождающий кислоты».
16. В переводе с греческого означает «разрушение» из-за очень высокой химической активности его простого вещества.
17. Назван в честь Луны.

18. Назван в честь Европы.

19. Назван в честь сына Зевса в древнегреческой мифологии.

20. Назван в честь домового в мифологии народов Северной Европы.

Задание 8-2

Фосфат кальция – сложное соединение, соль кальция и фосфорной кислоты с формулой $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$. Данное вещество используется в птицеводстве для подкормки кур, с целью обеспечения правильного развития и быстрого роста птицы.

- 1) Вычислите в процентах массовую долю кальция в фосфате кальция.
- 2) Вычислите, сколько граммов кальция в неделю получает курица с этим препаратом, если ежедневно ей в пищу добавляют 5 г фосфата кальция.
- 3) Вычислите, какую массу 15%-го раствора фосфорной кислоты необходимо добавить к избытку раствора гидроксида кальция, чтобы получить 50 г фосфата кальция.
- 4) Предложите еще два уравнения реакций, в ходе которых образуется фосфат кальция.

Задание 8-3

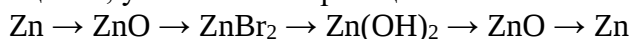
Выведите молекулярные формулы веществ, имеющих следующий состав (массовая доля в процентах):

- А) калия – 28,16, хлора – 25,63, кислорода – 46,21;
- Б) водорода – 0,917, хрома – 47,706, кислорода – 51,376;
- В) цинка – 34,39, азота – 14,81, кислорода – 50,79;
- Г) железа – 52,336, кислорода – 44,86, водорода – 2,804;
- Д) углерода – 83,72, водорода – 16,28.

Расположите полученные формулы веществ в порядке увеличения их относительных молекулярных масс. Ответ подтвердите расчетами.

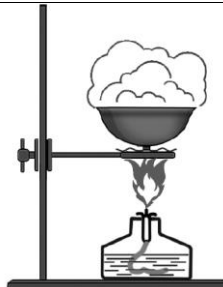
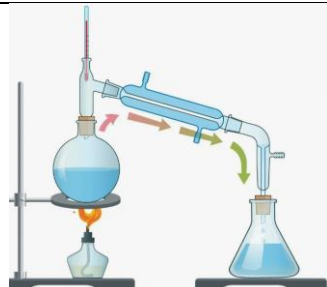
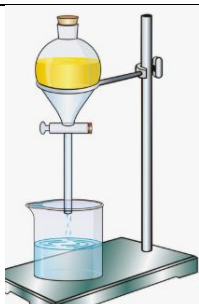
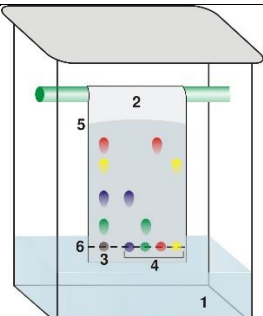
Задание 8-4

Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения, укажите типы реакций:



Задание 8-5

На рисунках представлены различные способы разделения смесей.

1		2		3	
4		5		6	

Определите названия способов, которые представлены на каждом из рисунков. Из числа перечисленных ниже смесей выберите те, которые можно разделить способами, изображёнными на рисунках:

- А) раствор хлорида калия от осадка карбоната кальция;
- Б) вода и растительное масло;
- В) медные и древесные опилки;
- Г) различные красители чернил друг от друга;
- Д) муку от стальных опилок;
- Е) поваренную соль от воды;
- Ж) нефть на отдельные компоненты;
- З) уксусную кислоту, содержащуюся в столовом уксусе, от воды
- И) сжиженный воздух на компоненты;
- К) озерную воду от ряски (мелких водорослей)
- Л) зеленые пигменты растений друг от друга;
- М) никелевые опилки от медных опилок;
- Н) воду и нефть;
- О) воду от песка;
- П) раствор медного купороса.

Ответ представьте в формате:

№ рисунка – название способа разделения – смеси, которые можно разделить данным способом.