

# СТРОЕНИЕ АТОМА. ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ЗАКОН И ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА д.и. МЕНДЕЛЕЕВА.

8 класс

Учитель химии МКОУ СОШ №2 г. Беслана –

Цопанова Л.О.

2017-2018 уч. год

Вставь пропущенные слова.

## Вопрос 1

- Химический элемент – это .....  
.....
- Химический элемент – это  
определённый вид атомов.

## Вопрос 2

- Атом состоит из ....., находящегося в центре атома, и ....., движущихся около него.
- Атом состоит из ядра, находящегося в центре атома, и электронов, движущихся около него.

# Вопрос 3

- В состав ..... входят протоны и нейтроны. Заряд протона равен ...., нейтрона - ..... . Их массы одинаковы и равны ..... .
- В состав ядра входят протоны и нейтроны. Заряд протона равен + 1, нейтрона - 0 . Их массы одинаковы и равны 1.

# Вопрос 4

- В ядре сосредоточена основная ..... атома, ядро заряжено .....
- 
- В ядре сосредоточена основная масса атома, ядро заряжено положительно.

# Вопрос 5

- Заряд электрона равен ....., его масса считается равной .....
- Заряд электрона равен -1, его масса считается равной 1.

# Вопрос 6

- Атом в целом имеет заряд, равный ..... (электронейтрален), потому что число протонов и электронов ..... .
  
- Атом в целом имеет заряд, равный нулю (электронейтрален), потому что число протонов и электронов **одинаково**.

# Вопрос 7

- Число электронов, как и протонов, в атоме химического элемента равно ..... .... химического элемента.
- Число электронов, как и протонов, в атоме химического элемента равно порядковому номеру химического элемента.

# Вопрос 8

- Число нейтронов находится как ..... атомной массы и ..... ....  
..... .
- Число нейтронов находится как разность атомной массы и порядкового номера элемента.

# Вопрос 9

- Важнейшей характеристикой атома является ..... .
  
- Важнейшей характеристикой атома является заряд ядра атома.

# Вопрос 10

- Атомы одного и того же элемента, отличающиеся количеством ..... (а потому и массой) называются ..... .  
Несмотря на разную массу, это атомы одного и того же элемента, потому что ..... ..... у них одинаков.

# Вопрос 10

- Атомы одного и того же элемента, отличающиеся количеством нейтронов (а потому и массой) называются изотопами. Несмотря на разную массу, это атомы одного и того же элемента, потому что заряд ядра у них одинаков.

# Вопрос 11

- Атомная масса элементов дробная величина, потому что существуют ..... , и в периодической системе приводится среднее арифметическое их масс.

# Вопрос 11

- Атомная масса элементов дробная величина, потому что существуют изотопы, и в периодической системе приводится среднее арифметическое их масс.

# Вопрос 12

- Орбиталь – это ..... .... .....  
..... Орбитали сферической  
формы - ... - орбитали,  
орбитали в форме восмёрки -  
..., ..., .... – орбитали.

# Вопрос 12

- Орбиталь – это область пространства вокруг ядра атома. Орбитали сферической формы - s - орбитали, орбитали в форме восмёрки – p, d, f – орбитали.

# Вопрос 13

- Важнейшей характеристикой движения электрона является запас его .... . В зависимости от запаса его .... электрон может находиться на определённом энергетическом уровне.

# Вопрос 13

- Важнейшей характеристикой движения электрона является запас его энергии. В зависимости от запаса его энергии электрон может находиться на определённом энергетическом уровне.

# Вопрос 14

- На первом энергетическом уровне максимально может быть .... электрона.
- На первом энергетическом уровне максимально может быть два электрона.

# Вопрос 15

- На втором энергетическом уровне максимально может быть .... электронов.
- На втором энергетическом уровне максимально может быть восемь электронов.

# Вопрос 16

- Общее количество энергетических уровней в атоме равно номеру ..... , в котором находится элемент.
- Общее количество энергетических уровней в атоме равно номеру периода, в котором находится элемент.

# Вопрос 17

- В периоде происходит .....  
заполнение орбиталей  
электронами. Каждый новый  
период начинается с заполнения  
электронами ..... энергетического  
уровня.

# Вопрос 17

- В периоде происходит постепенное заполнение орбиталей электронами. Каждый новый период начинается с заполнения электронами нового энергетического уровня

# Вопрос 18

- Число электронов на высшем (внешнем, самом дальнем от ядра) уровне равно ..... .  
Внешний электронный слой атомов элементов одной группы (главной подгруппы) ..... .

# Вопрос 18

- Число электронов на высшем (внешнем, самом дальнем от ядра) уровне равно номеру группы. Внешний электронный слой атомов элементов одной группы (главной подгруппы) одинаков.

# Вопрос 19

- Запись электронного строения с указанием энергетических уровней, вида орбиталей и количества электронов на орбиталях - ..... .

# Вопрос 19

---

- Запись электронного строения с указанием энергетических уровней, вида орбиталей и количества электронов на орбиталях – электронная формула.

# Вопрос 20

- Периодический закон был сформулирован ..... в .... году.
- Периодический закон был сформулирован Дмитрием Ивановичем Менделеевым в 1869 году.

# Вопрос 21

- Формулировки  
периодического закона:  
свойства элементов и их  
соединений находятся в  
периодической зависимости  
от ..... (Д.И. Менделеев), от  
..... (современная).

# Вопрос 21

- Формулировки периодического закона: свойства элементов и их соединений находятся в периодической зависимости от массы атома (Д.И. Менделеев), от заряда ядра (современная).

# Вопрос 22

- Д.И. Менделеев рассматривал зависимость свойств от ..... .... , поскольку ..... .... ..
- Д.И. Менделеев рассматривал зависимость свойств от массы атома, поскольку не было известно о строении атома.

# Вопрос 23

- Свойства элементов и их соединений изменяются периодически, потому что периодически повторяется строение ..... .

# Вопрос 23

- Свойства элементов и их соединений изменяются периодически, потому что периодически повторяется строение атома.

# Вопрос 24

- Периодическая система  
содержит 7 ..... и 8 .....
  
- Периодическая система  
содержит 7 периодов и 8 групп.

# Вопрос 25

- Период - ..... В периоде радиус атомов элементов слева направо ..... Число электронов внешнего энергетического уровня ..... Металлические свойства элементов .... , а неметаллические ..... .

# Вопрос 25

- Период – горизонтальный ряд. В периоде радиус атомов элементов слева направо уменьшается. Число электронов внешнего энергетического уровня увеличивается. Металлические свойства элементов ослабевают, а неметаллические усиливаются.

# Вопрос 26

- Группа - ..... . Группы содержат две ..... (главную и побочную). В группе (сверху вниз) радиус атомов элементов ..... , число электронов внешнего энергетического уровня ..... . Неметаллические свойства элементов ..... , а металлические - ..... .

# Вопрос 26

- Группа – вертикальный ряд. Группы содержат две подгруппы (главную и побочную). В группе (сверху вниз) радиус атомов элементов увеличивается, число электронов внешнего энергетического уровня одинаково. Неметаллические свойства элементов ослабевают, а металлические - усиливаются.

# ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА по его положению в периодической системе Д. И. Менделеева

<b>Название</b>	<b>Положение в периодической системе Д. И. Менделеева:</b>				<b>Сравнение свойств элемента со свойствами соседних элементов:</b>			
<b>Химический символ, его произношение</b>	порядковый номер	группа	заряд ядра					
<b>Относительная атомная масса</b>	период	подгруппа	число энергети- ческих уровней					
<b>Класс простого вещества</b>	<b>Состав атома</b>				число электронов на внешнем уровне			
<b>Формула высшего оксида, его характер</b>	<b>ядро</b>	<b>электронная оболочка</b>	радиус атома					
<b>Формула высшего гидроксида, его характер</b>	число протонов	число электронов	металлические свойства					
<b>Формула летучего водородного соединения (для неметаллов)</b>	число нейтронов	строение электронной оболочки	неметаллические свойства					
<b>Возможные степени окисления и примеры формул веществ, в которых элемент имеет эти степени окисления</b>				<b>б) в главной подгруппе:</b>				
$\xrightarrow{-4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7}$				<b>заряд ядра</b>				
				число энергети- ческих уровней				
				число электронов на внешнем уровне				
				радиус атома				
				металлические свойства				
				неметаллические свойства				



МОЛОДЕЦ !

СПАСИБО!