Радиоактивность. Модели атомов

Домашнее задание: § 52, вопросы письменно

Строение вещества

- 1. В каких агрегатных состояниях может находиться вещество?
- 2. Каково строение вещества?
- 3. Как меняются характеристики вещества при повышении температуры?
- 4. Каково строение молекул?
- 5. Каково строение атомов?
- 6. Чем отличаются атомы разных веществ?
- 7. Какие характеристики атома указаны в таблице Менделеева?

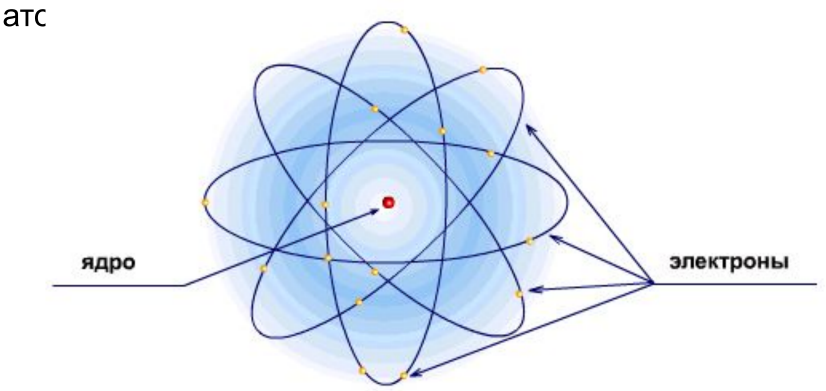
Электрон

Электрон – это частица, которая имеет наименьший заряд, далее уже неделимый.

$$m_e = 9,1 \cdot 10^{-31}$$
кг $q_e = -1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл

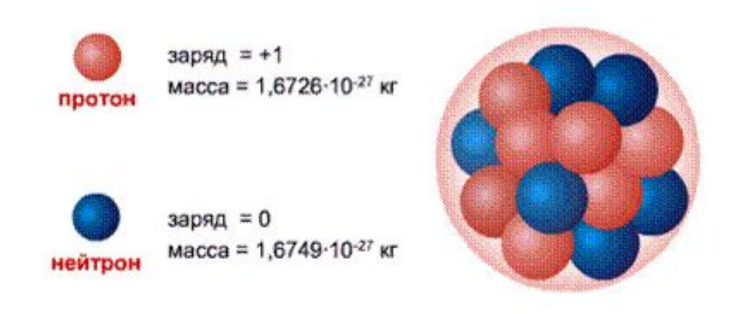
Ядерная модель атома

В 1911 г. Эрнест Резерфорд предложил ядерную модель



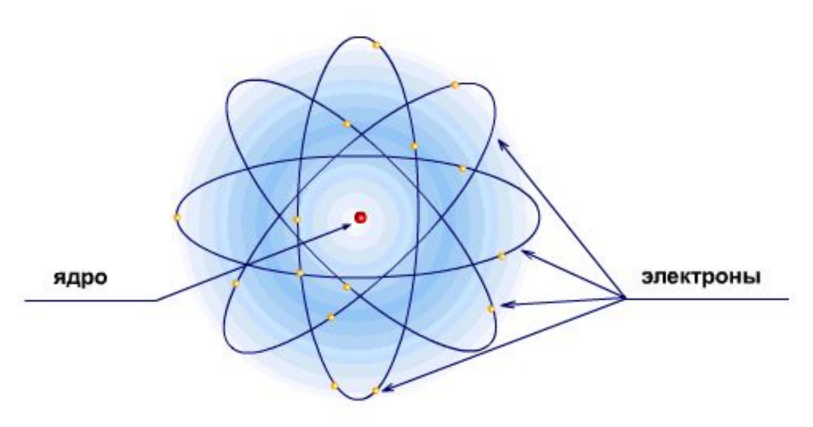
Атом состоит из маленького положительно заряженного ядра и вращающихся вокруг него электронов. По сравнению с размером самого атома ядро крайне мало.

Протонно-нейтронная модель



Ядро состоит из <u>протонов</u>, имеющих положительный заряд, и <u>нейтронов</u>, не имеющих заряда. Масса протона примерно в 1840 раз больше, чем масса электрона

Ядерная модель атома



Количество протонов в ядре равно количеству электронов на орбитах, поэтому атом в целом электрически нейтрален.

Строение атомов

В настоящее время для атомов химических элементов приняты следующие обозначения:

массовое число ${}_{z}^{A}X$ атомный номер

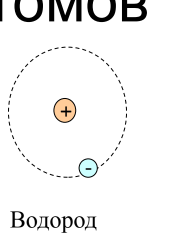


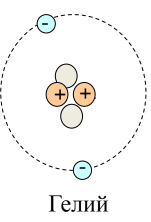
Ион

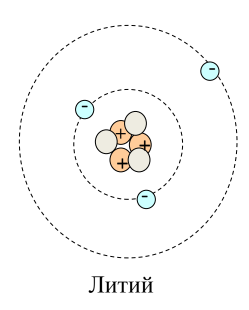
Атом, потерявший часть электронов, называется *положительным ионом.*

Атом, к которому присоединились дополнительные электроны, называется отрицательным ионом

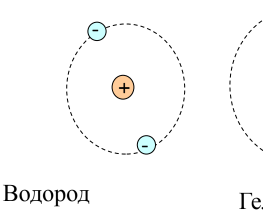
Модели атомов

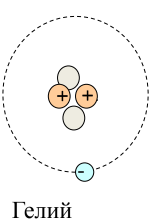


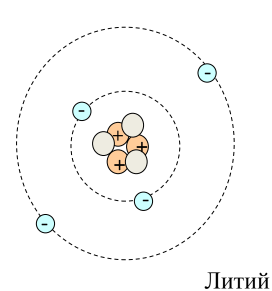




Модели ионов



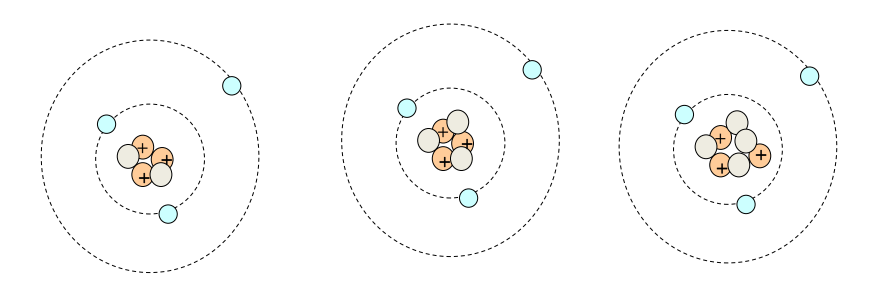




Изотопы

В ядрах одного и того же элемента число нейтронов может быть различным, а число протонов всегда одно и то же. Такие ядра называются *изотопами*. Например, в ядрах лития всегда 3 протона, а число нейтронов может быть 2, 3.4.5.

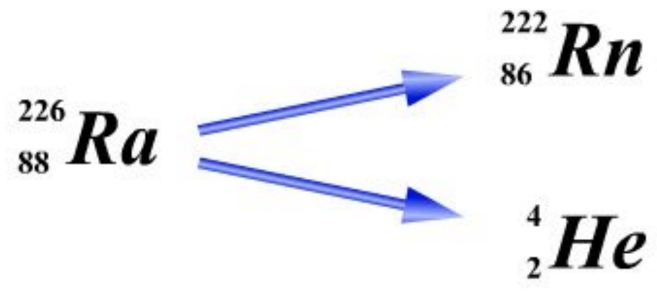
^{3,4,5.} **ИЗОТОПЫ ЛИТИЯ**



Радиоактивность

Радиоактивность - явление самопроизвольного превращения неустойчивого изотопа одного химического элемента в изотоп другого элемента. При этом испускаются частицы, обладающие большой проникающей способностью.

Например, радиоактивный элемент радий превращается в другой химический элемент - радон с выделением гелия.



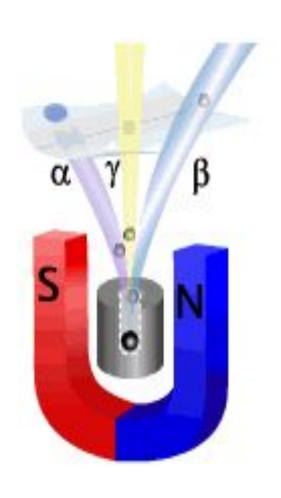
Виды радиоактивного излучения

В 1899 г. Э. Резерфорд провел опыт, в результате которого было обнаружено, что радиоактивное излучение неоднородно. Существуют три различные частицы с разными зарядами.

- Альфа-частица положительно заряженная (лишенный электронов атом гелия),
- □ бета-частица отрицательно заряженная (электрон),
- □ гамма-частица не заряженная (фотон).

Три вида излучения обладают разной проникающей способностью. Самые поникающие - гамма-лучи. Они легко проходят через вещество. Чтобы их остановить нужна свинцовая пластина толщиной 5 см, либо 30 см бетона, либо 60 см грунта.

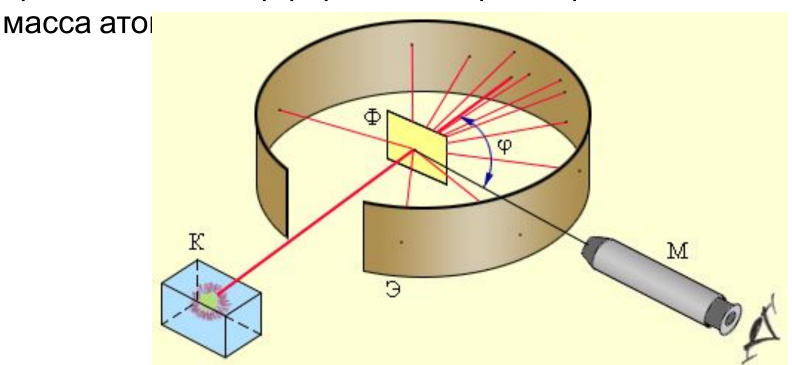
Опыт Резерфорда по обнаружению видов радиоактивного излучения.





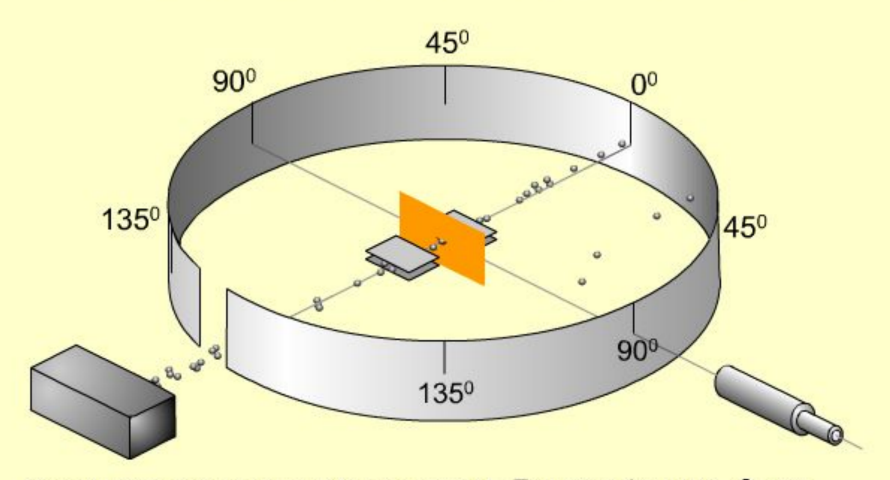
Опыт Резерфорда по рассеянию α-частиц

Пучок альфа-частиц направлялся на сверхтонкую золотую фольгу. Некоторые α-частицы отклонялись на углы до 180°. Это означало, что внутри атома есть очень сильное электрическое поле положительного заряда в области пространства очень малого объема. Название "ядро" было предложено Резерфордом. В ядре сосредоточена почти вся



Опыт Резерфорда

Диаметр атома золота в опыте Резерфорда ~ 6 •10⁻¹⁵ м



Источник излучения: радий (α-излучение) Толщина фольги:

Материал фольги: золото

Материал экрана: сульфид цинка

0.5 1 2 3 4 5

Опыт Резерфорда по рассеянию α-частиц

Пучок альфа-частиц направлялся на сверхтонкую золотую фольгу. Некоторые α-частицы отклонялись на углы до 180°. Это означало, что внутри атома есть очень сильное электрическое поле положительного заряда в области пространства очень малого объема. Название "ядро" было предложено Резерфордом. В ядре сосредоточена почти вся масса этома

