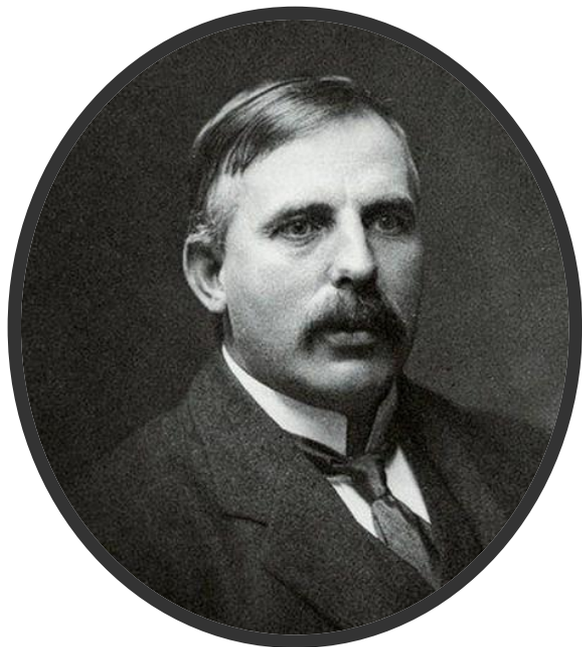


Касимовская Т.Л.

Открытие радиоактивных превращений атомных ядер



Эрнест Резерфорд
1871–1937

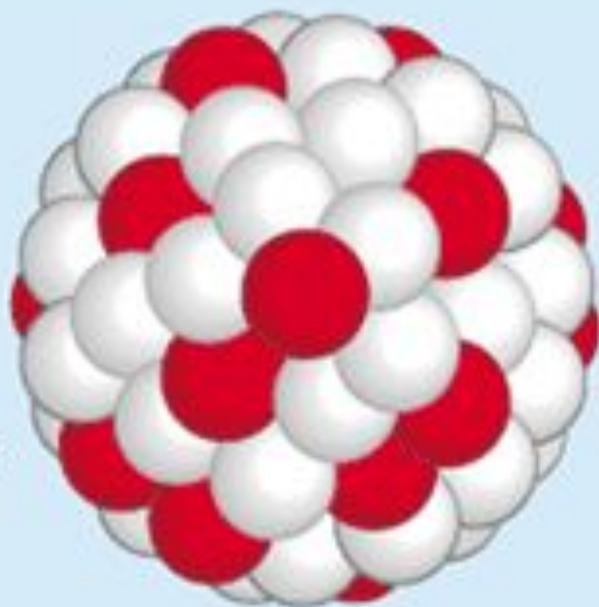
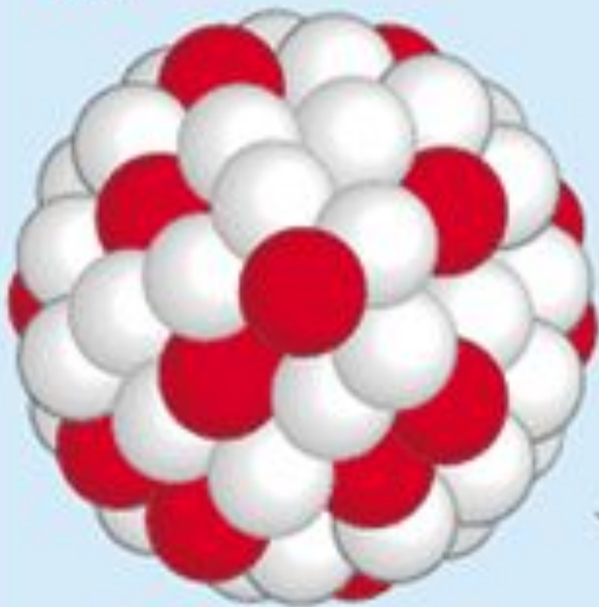


Фредерик Содди
1877 - 1956

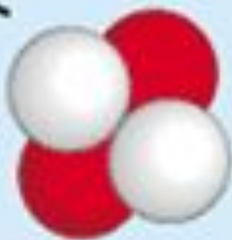
В 1903 г. обнаружили, что радий самопроизвольно превращается в радон с излучением α -частиц



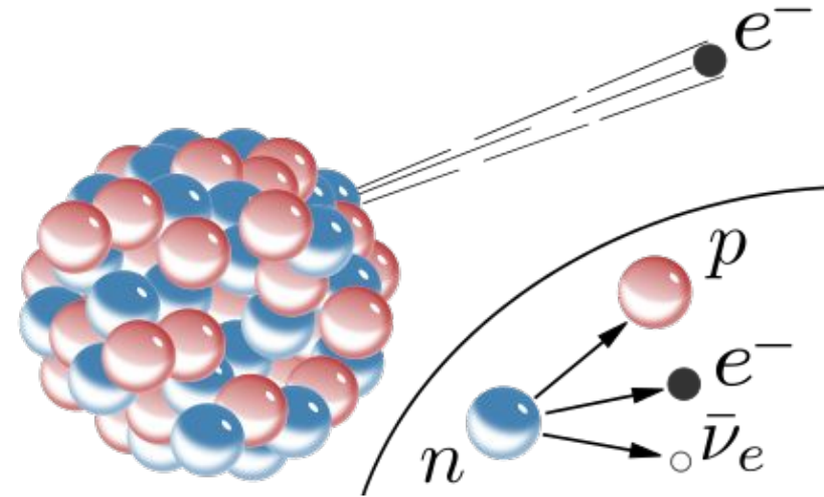
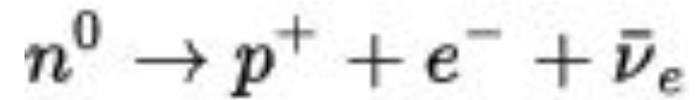
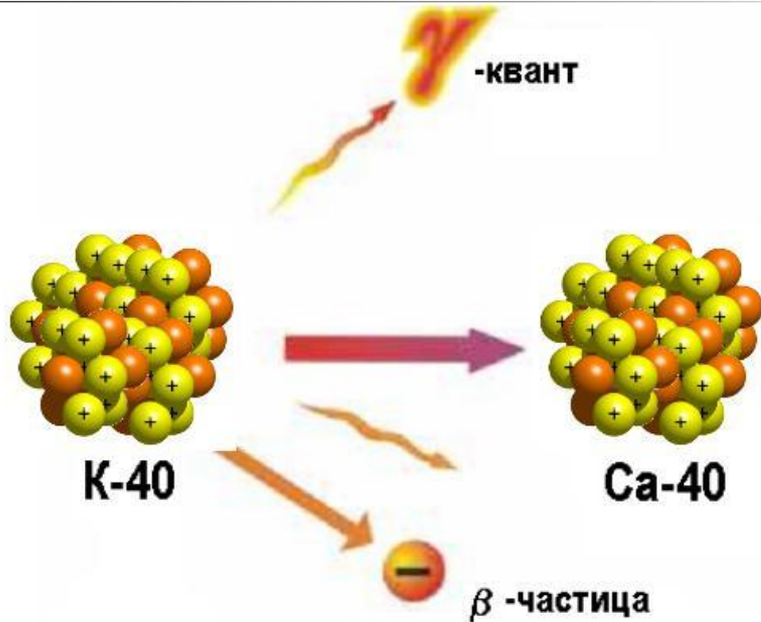
${}^{226}_{88}\text{Ra}$



${}^{222}_{86}\text{Rn}$



${}^4_2\text{He}$



Опыты показали, при самопроизвольном превращении ядер могут излучаться β -частицы

ВЫВОД:

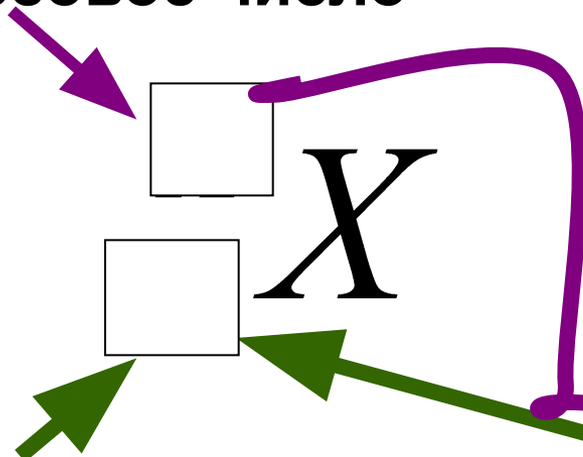
• **ИЗМЕНЯЮТСЯ ядра атомов!**

Вывод: ядра атомов имеют сложный состав, т. е. состоят из каких-то частиц!?

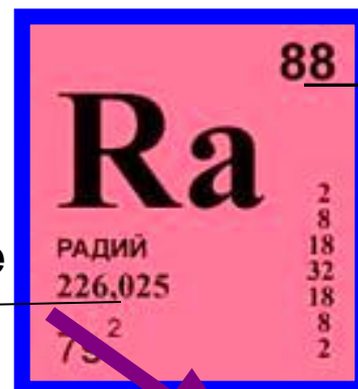
Обозначение ядер химических элементов

X – химический символ элемента

- Массовое число



Массовое
число

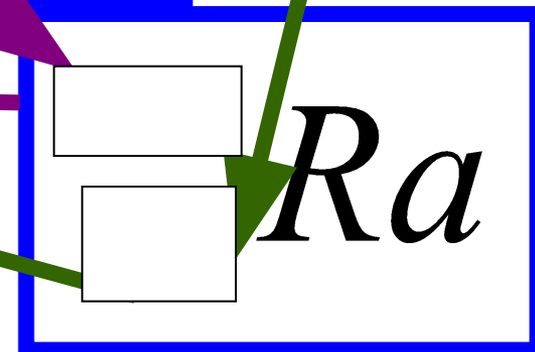


Зарядовое
число

- Зарядовое число

- Номер химического элемента

- Заряд ядра в элементарных электрических зарядах



ЗАРЯДОВОЕ ЧИСЛО Z - физическая
величина
равно

числу **протонов** в атомном ядре
числу **электронов** в нейтральном атоме.

Совпадает

с атомным **номером химического
элемента.**

Электрический заряд ядра $q_{\text{я}} = Ze$

где Z — зарядовое число

e — элементарный электрический
заряд.

- **Массовое число A = атомной массе с точностью до целых чисел**
- **совпадает** с только для **углерода-12**
- атомная единица массы (а. е. м.)
определяется сейчас как $1 / 12$ массы атома ^{12}C .
- Во всех остальных случаях **атомная масса, в отличие от массового числа, не является целым числом**
- Например, массовое число изотопа хлора ^{35}Cl равно 35, а его атомная масса составляет 34,96885 а.е.м.

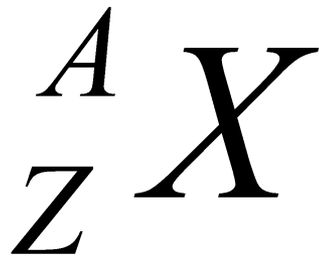
ИЗОТОП Ы



- Группы элементов, неразличимые химически, но разные по массе. были названы "изотопами" ("занимающими одно место в табл. Менделеева").
- Ядра атомов изотопов одного и того же химического элемента различаются числом нейтронов.

Обозначение ядер химических элементов и частиц

Ядра химических элементов:



α - частица

Частицы:



${}_Z X^A$ – материнское ядро

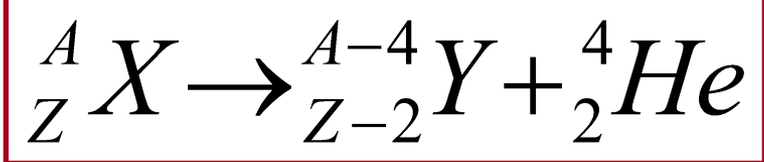
Y – символ дочернего ядра

${}_2 \text{He}^4$ – ядро гелия

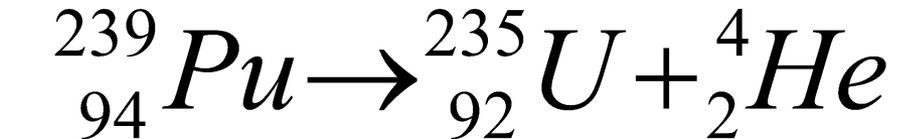


Правила смещения

α-распад: зарядовое число (порядковый номер) элемента уменьшается на две единицы, а массовое число – на четыре единицы

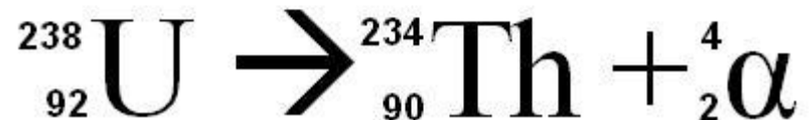
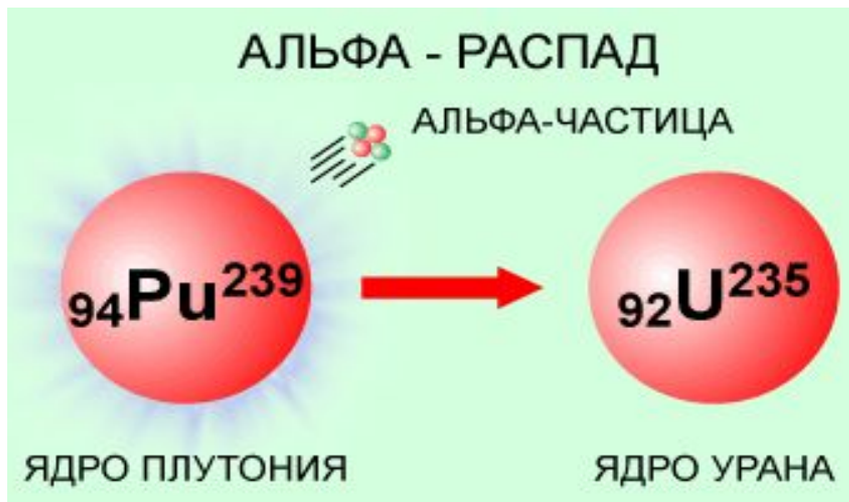


$\begin{matrix} A \\ Z \end{matrix} X$ – исходный
радиоактивный элемент

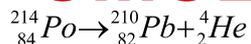


$\begin{matrix} A-4 \\ Z-2 \end{matrix} Y$ – химический элемент,
получившийся в результате
α - распада

часто сопровождается
гамма-излучением.

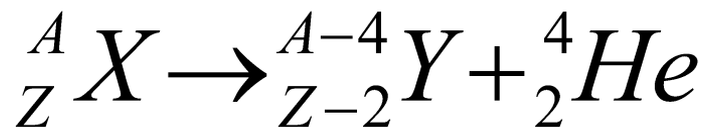


Правило смещения



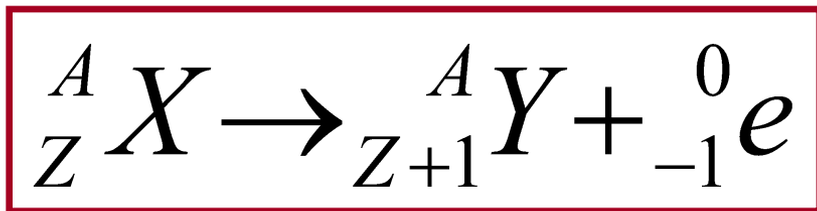
При альфа – распаде химического элемента

▲ образуется другой элемент, который расположен на две клетки ближе к ее началу, чем исходный (в таблице Д.И.Менделеева) .



Правила смещения

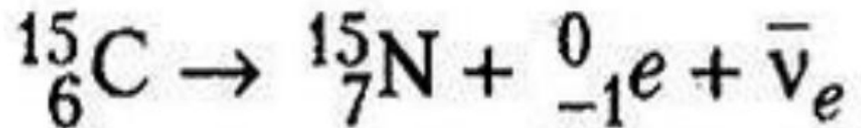
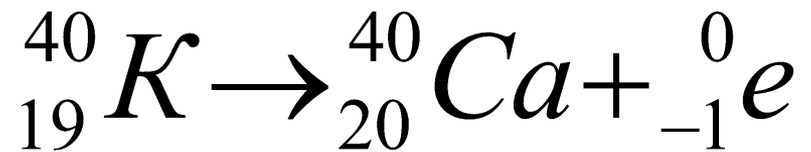
Бета– распад: зарядовое число (порядковый номер) элемента увеличивается на одну единицу, а массовое число не меняется



${}^A_Z X$ – исходный

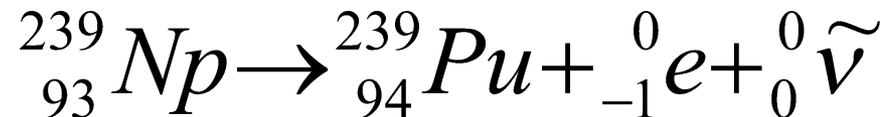
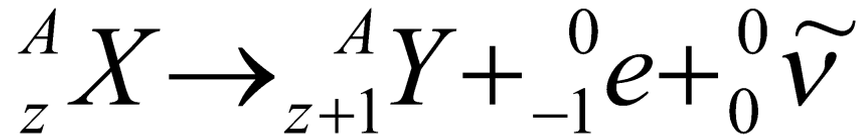
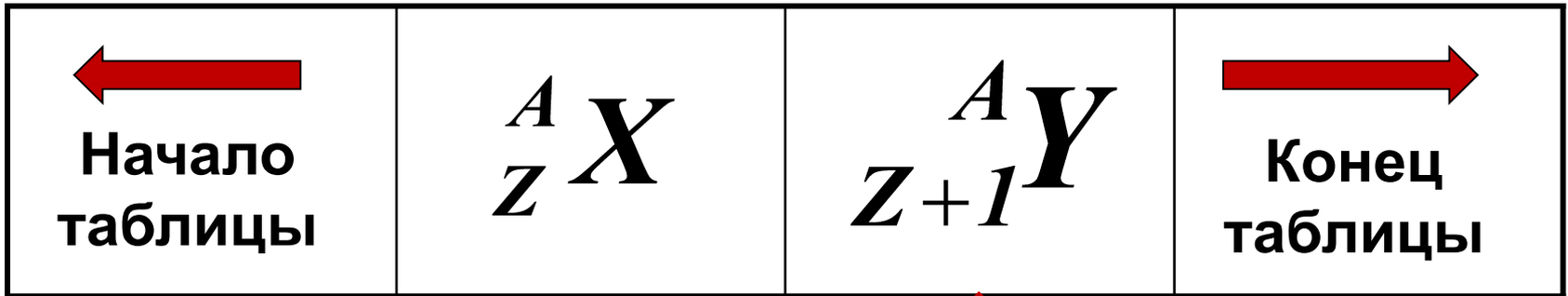
радиоактивный элемент

${}^A_{Z+1} Y$ – химический элемент, получившийся в результате β - распада

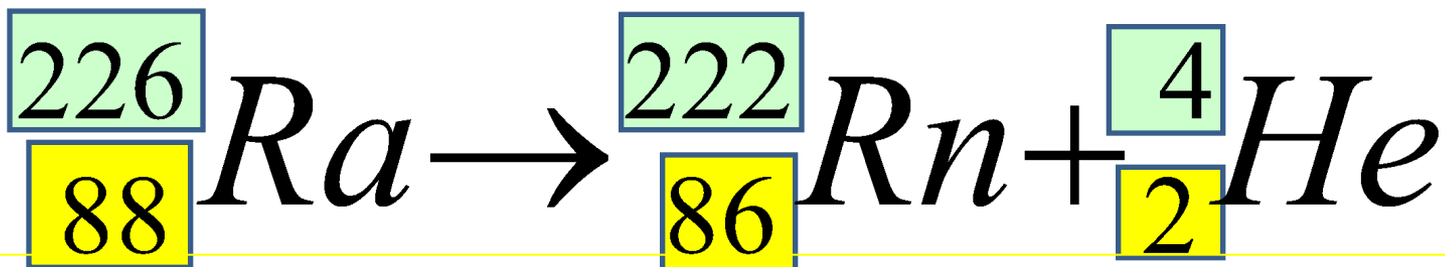


Правило смещения

При бета – распаде одного химического элемента образуется другой элемент, который расположен в следующей клетке за исходным (т.е. на одну клетку ближе к концу таблицы).



Закон сохранения массового и зарядового числа



Сумма зарядов (массовых чисел) продуктов распада равна заряду (массовому числу) исходного ядра.

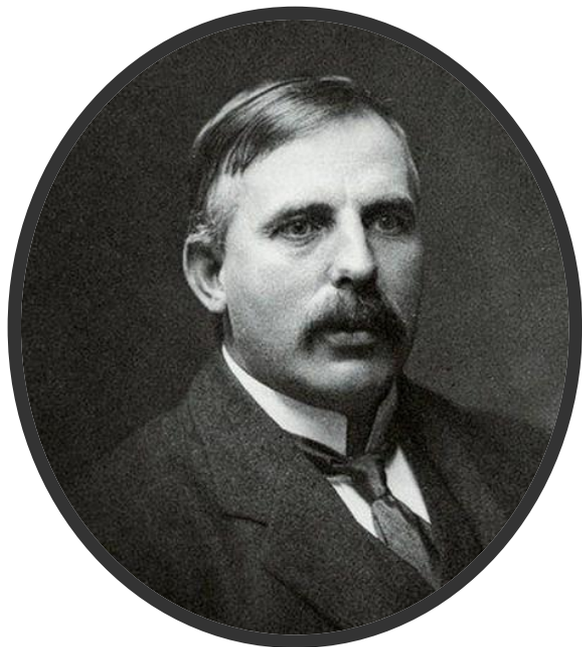
Ra	88
РАДИЙ	2 8 18 32 18 8 2
226,025	
$7s^2$	

$$88 = 86 + 2$$

$$226 = 222 + 4$$

Rn	86
РАДОН	8 18 32 18 8 2
(222)	
$6s^2 6p^6$	

Открытие радиоактивных превращений атомных ядер



Эрнест Резерфорд
1871–1937

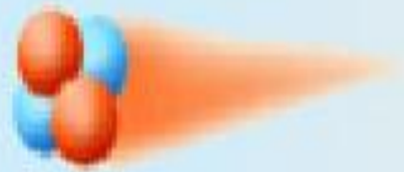


Фредерик Содди
1877 - 1956

Вывод:

ядра атомов имеют сложный состав, т. е.
состоят из каких-то частиц!?

Д.з. § 56, записи в тетради, упр. 46(письм)



Alpha particle



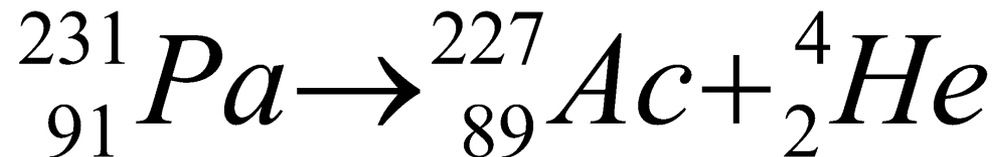
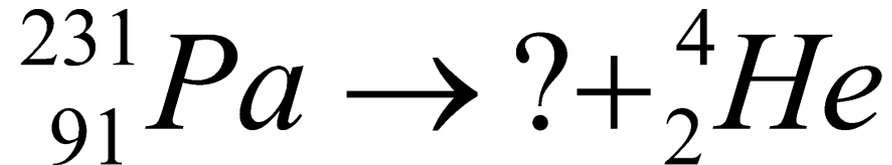
Gamma Radiation



Beta particle

Упражнения

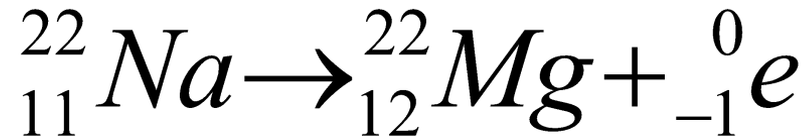
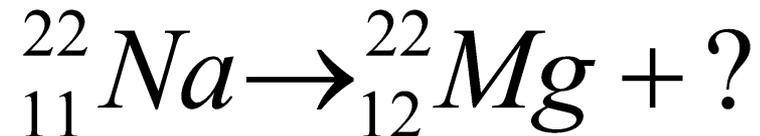
1) Пользуясь законами сохранения массового числа и заряда, определить массовое число и зарядовое число химического элемента, образующегося после радиоактивного распада.



Ответ : $A = 227, Z = 89$, актиний - 227

Упражнения

2. В результате какого радиоактивного распада натрий-22 превращается в магний – 22?



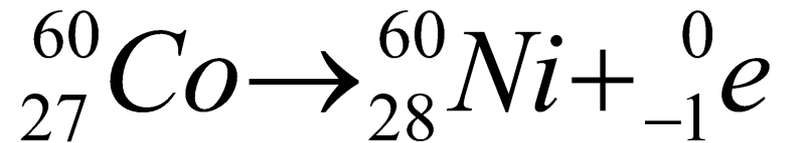
Ответ : бета – распад

Упражнения

3. Кобальт-60 используется в медицине для лечения и терапии злокачественных образований и воспалительных процессов. Кобальт-60 бета-радиоактивен. Напишите реакцию.

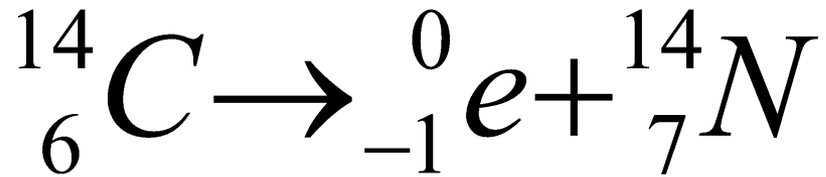
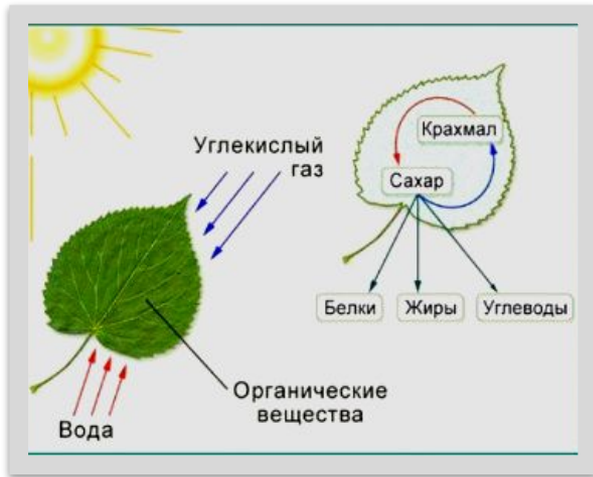


В ходе операции пациент получает ионизирующее излучение из 192 источников кобальта-60...



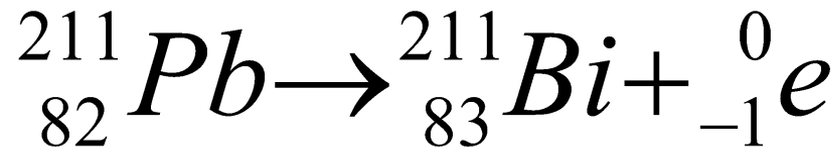
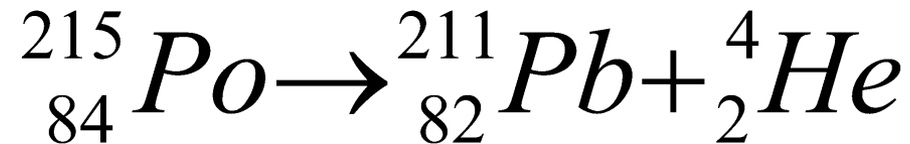
Упражнения

4. Углерод -14 используется для исследования процессов обмена веществ, а также при изучении фотосинтеза растений. Углерод-14 бета-радиоактивен. Запишите реакцию.



Упражнения

5. Какие заряд Z и массовое число A будет иметь ядро элемента, получившегося из ядра изотопа полония - 215 после одного α - распада и одного β - распада?



Ответ : $Z = 83$, $A = 211$, висмут - 211

Источники информации:

- 1) <http://www.evrika.ru/news/267>
- 2) http://dic.academic.ru/pictures/enc_colier/7955_001.jpg
- 3) <http://markx.narod.ru/pic/>
- 4) <http://medportal.ru/mednovosti/main/2011/11/15/imaging/?picnum=12>
- 5) <http://www.periodictable.ru/027Co/Co.html>
<http://ppt4web.ru/fizika/radioaktivnye-prevrashhenija-atomnykh-jader1.html>
- 6) Перышкин А.В., Гутник Е.М. , Физика. 9 класс. Учебник для общеобразовательных школ / - М.: Дрофа, 2009. – 198 с.
- 7) Рымкевич А.П. Физика. Задачник. 10-11 кл.: Пособие для общеобразовательных учеб. Заведений. - М.: Дрофа, 2008.
- 8) Лукашик В.И., Иванова Е.В. Сборник задач по физике для 7 – 9 классов общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2009.
- 9) Зорин, Н.И. ГИА 2010. Физика. Тренировочные задания: 9 класс / Н.И. Зорин. – М.: Эксмо, 2010. – 112 с. – (Государственная (итоговая) аттестация (в новой форме)).