Physics world

"What I cannot create, I do not understand." — Richard Feynman

"What I cannot understand, I do not utilize." — Redwoods

"물리는 그냥 안된다.~~ 물리에서는 모든 게 된다." — Giles Sparrow

keywords

atom, genome, bit

- 물리, 물리학 , physics
- 고전물리학
- 열역학
- 전자기학
- 광학
- 현대물리학
- 양자물리학
- 우주론
- 상대성이론

• 교재-구글이북

물질

(물질의 상태) / 브라운운동 / 원소 / 원자구조 / 전자 / 양성자 / (중성자) / 반물질 / 동위원소 / (질량분석법) / (이온화) / 방출스펙트럼과 흡수스펙트럼 / 보어의 원자모형 / (형광) / (원자시계) / (주기율표) / (이온결합) / (공유결합) / (금속결합) / (화학반응) / (분자간힘) / (용액) / (엑스선결정학) / 원자 간 힘 현미경

keywords

- 물질과 원자 구조
- 보어의 원자 모형
- 원자간 힘과 결합의 응용

물질 (Matter)

- 물질의 상태와 내부 구조
- 물질 내 결합 구조
- 물질의 미시 구조와 구성 요소

 사람 순룡 세포 세포핵 10¹⁰m 10¹⁰m

 전자 10¹¹m

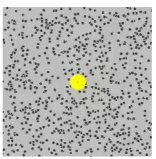
 양성자 10¹¹m

 정성자 10¹¹m

 10¹¹m

(source: http://www.dgunews.com/news/photo/200809/545_440_5054.jpg)

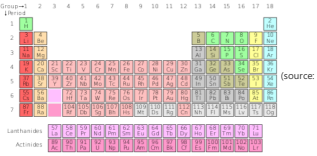
• 꽃가루가 미세 원자들에 의한 충돌로 무작위로 운동



 $(source: {\color{blue} https://thumbs.gfycat.com/MeaslyBlondGrizzlybear-size_restricted.gif}) \\$

• link: Brownian

원 소

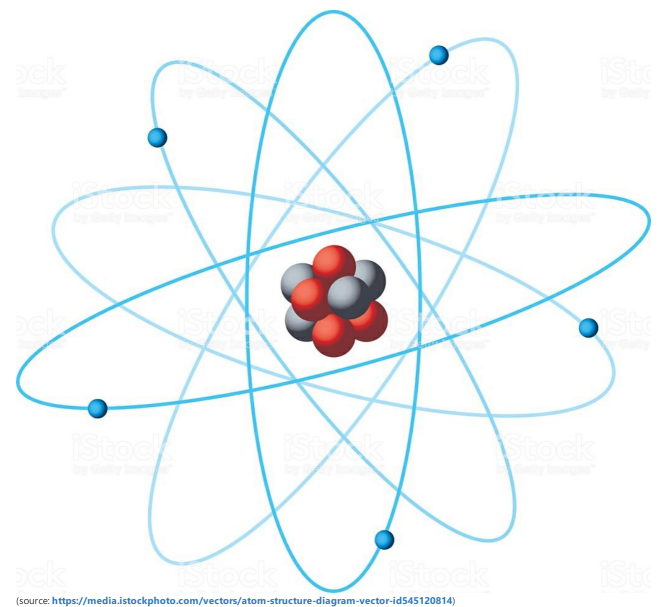


 $https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/8/84/Periodic_table.svg/450px-Periodic_table.svg.png)$

● link: 화학원소 주기율표

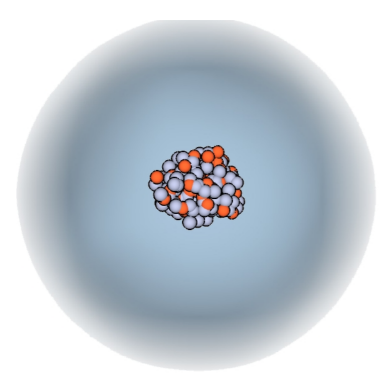
원자구조

● 원자핵(양성자 + 중성자) + 전자



전자

• 전자, 전자 구름

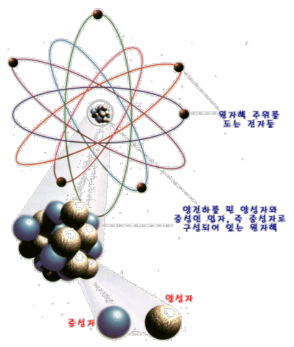


(source:

 $http://mblogthumb1.phinf.naver.net/20140808_132/orbital__1407425365884kVGUz_JPEG/U235_NOW_WITH_ELECTRON_CLOUD_by_plunderer01.jpg?\\type=w2)$

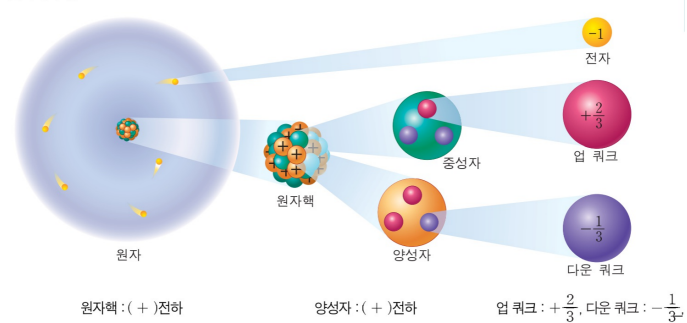
양성자

• 원자핵 내부에서 + 전하를 띤 무거운 입자



(source: http://lovescience.pe.kr/Themepark/nucleus/images/ruth_chad.gif)

원자의 구성

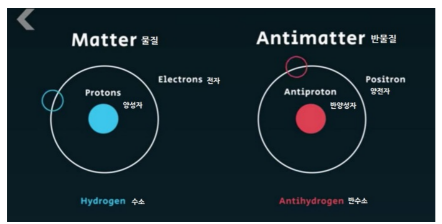


전자 : (-)전하 중성자 : (0) 전자(렙톤) : -1

(source: http://study.zumst.com/upload/00-T33-00-12-01/%EC%9D%B4%EB%AF%B8%EC%A7%80%20001.png)

반물질

• 물질의 반대 성질로 구성된 입자



(source: https://t1.daumcdn.net/cfile/tistory/9970A3335A10405E27)

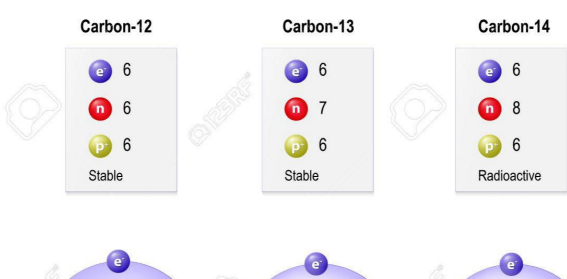
동위원소

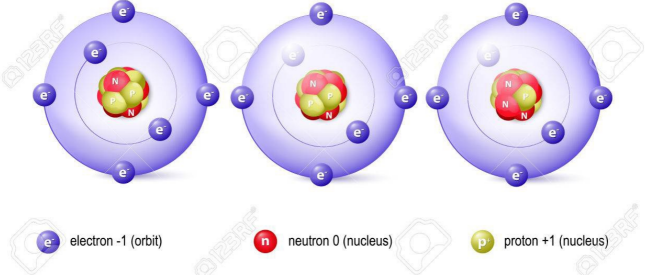
• 양성자의 수는 같고 중성자의 수가 다른 원소



ISOTOPES OF CARBON





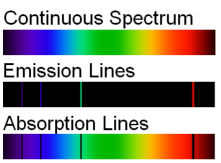


(source: https://previews.123rf.com/images/designua/designua1611/designua161100010/68349855-%ED%83%84%EC%86%8C-%EB%8F%99%EC%9C%84-%EC%9B%90%EC%86%8C-%ED%83%84%EC%86%8C-%EC%9B%90%EC%9E%90%EB%A5%BC-%EB%8B%84%EA%B5%90-%ED%95%9C-%EB%8B%A4%EC%9D%B4%EC%96%B4%EA%B7%B8%EB%9E%A8.jpg)

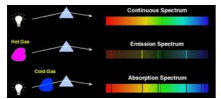
• 가장 작은 동위 원소는? link:수소의 동위원소

방출스펙트럼과 흡수스펙트럼

• 특정 파정의 빛이 흡수 또는 방출되는 스펙트럼



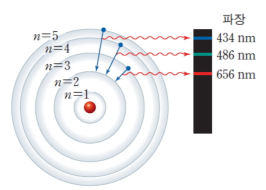
(source: https://t1.daumcdn.net/cfile/tistory/99A4603A5CB9276610)



 $(source: https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRA_GOgcLEJ4Jj4pcEvqwxKLrhDePylBGu0F3mOtEh4jljgihb3)) in the property of the p$

보어의 원자모형

• 원자를 구성하는 전자 구름의 분포(오비탈) 변화로 흡수/방출 스펙트럼을 설명하는 모형

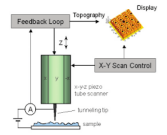


(source: http://t1.daumcdn.net/thumb/R659x0/?

fname = http%3A%2F%2Ft1.daumcdn.net%2Fencyclop%2Fm24%2FuWz8TleJo8XgLoofY5cjjF8hFkUBgdFF1HyWk5LD%3Ft%3D1441105821000)

원자 간 힘 현미경

- AFM (Atomic Force Microscope)
- 원자 사이에 작용하는 힘을 이용해서 물질의 표면 구조를 원자 크기에서 관찰하는 현미경



(source: https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRDT_gsRz1WVJMr6_9EqNphT6EQW6OSnUIcPou7BGOpI2m8E-o1)

- 물질에 대한 토론
 - 주제 1. 보어의 원자와 방출스펙트럼과 흡수스펙트럼 [중요]

Youtube: 보어의 원자 구조와 흡수/방출 스펙트럼

• 주제 2. 물질 vs. 반물질이란?

Youtube: 반물질이란

- 물질의 이해 및 개념 확인 퀴즈 5개 (Kahoot quiz)
 - PC: kahoot.com 또는 kahoot.it (즉석 퀴즈 참여)
 - Mobile: kahoot app 설치 또는 kahoot.it (즉석 퀴즈 참여)

Prestudy: wk10

전기

정전기 / 전류 / 전위차 / (기전력) / 저항과 옴의 법칙 / 전지와 배터리 / (축전기) / (회로) / 자기 / 자기의 종류 / 쿨롱의 법칙과 앙페르의 법칙 / 전 자기유도 / (전자석) / (교류) / (변압기) / (전기모터) / (발전기) / 아날로그와 디지털 전자공학 / (반도체) / (다이오드) / (트랜지스터) / (논리게이트) /(집적회로)/(초전도)/(광전자증배관)/(음극선관)/(전하결합소자)

keywords

- 전기 현상
- 자기 현상
- 아날로그와 디지털
- 전기와 자기에 대한 토론
 - 주제 1. 정전기

Youtube: 정전기

• 주제 2. 전자기유도란?

Youtube: 전자기유도

• 주제 3. 아날로그와 디지털의 차이

Youtube: 아날로그와 디지털의 차이

- 전기/자기의 이해 및 개념 확인 퀴즈 6개 (Kahoot quiz)
 - PC: kahoot.com 또는 kahoot.it (즉석 퀴즈 참여)
 - Mobile: kahoot app 설치 또는 kahoot.it (즉석 퀴즈 참여)

수업자료실: github

> Redwood's GitHub

https://github.com/redwoods/physics

created with the free version of Markdown Monster