

ایٹم کی ساخت

(Structure of Atom)

وقت کی تقسیم	
16	نذریکی چیریڈز:
03	تین حصی چیریڈز:
10%	سلپس میں حصہ:

بنیادی تصورات

- 2.1 ایٹم کی ساخت سے مختلف تصوری اور تجربات
- 2.1 الیکترونک کنٹریشن
- 2.3 آئسونوپس

طلباً کے سلیکنے کا حاصل

طلباً باب کو پڑھنے کے بعد اس قابل ہوں گے کہ:

- اتناک تھیوری کو تحقیق کرنے میں رutherford (Rutherford) کی معاونت کو بیان کر سکیں۔
- بوہر(Bohr) کی اتناک تھیوری کے فرق کی وضاحت کر سکیں۔
- ایٹم کی ساخت بیان کرتے ہوئے پروتون، الیکترون اور نیوٹرون کے مقام کو بھی واضح کر سکیں۔
- آئسونوپس کی تعریف بیان کر سکیں۔
- ایک ایٹم کے آئسونوپس کا موازنہ کر سکیں۔
- H، C، Cl اور U کے آئسونوپس کی خصوصیات پر بحث کر سکیں۔
- اتناک نمبر (Atomic number) اور ماس نمبر (Mass number) کی بنیاد پر مختلف آئسونوپس کی ساختوں کی شکل بنا سکیں۔
- روزمرہ زندگی کے مختلف شعبوں میں آئسونوپس کے استعمال اور اہمیت کو بیان کر سکیں۔
- شیل (Shell) میں موجود سب شیل (Sub shell) کو بیان کر سکیں۔
- شیلز اور سب شیلز کے درمیان فرق واضح کر سکیں۔
- جیریاٹ کیبل (Periodic Table) میں موجود ابتدائی 18 عناصر کی الیکترونک کنٹریشن (Electronic Configuration) لکھ سکیں۔

تعارف

قدیم یونانی فلاسفہ دیموکریٹس (Democritus) نے تجویز کیا کہ مادہ چھوٹے چھوٹے ناقابل تقسیم یا ریکلز جنہیں ایٹمز کہتے

ہیں سے بنا ہوا ہے۔ ایٹم کا نام لاطینی لفظ "atomos" سے مأخوذه ہے۔ جس کا مطلب ہے "ناقابل تقسیم"۔ انیسویں صدی کے شروع میں جان ڈالن نے اٹاک تھیوری پیش کی جس کے مطابق تمام مادہ چھوٹے چھوٹے ناقابل تقسیم پارکلز، جنہیں ایٹمز کہتے ہیں، سے بنا ہوا ہے۔ انیسویں صدی کے آخر تک یہی سمجھا جاتا رہا کہ ایٹم ناقابل تقسیم ہے۔ تاہم انیسویں صدی کے آغاز میں گولڈنین، جے۔ جے تھامسن، بوہر، درفورڈ اور ووسرے سائنسدانوں نے بہت سے تجربات کر کے اکشاف کیا کہ ایٹم سب اٹاک پارکلز، ایکسرون، پروتون اور نیوترون سے بنا ہوا ہے۔ ان سب اٹاک پارکلز کی خصوصیات اس باب میں بیان کی گئی ہیں۔

12.1 ایٹم کی ساخت سے متعلق تصویریں اور تجربات

(THEORIES AND EXPERIMENTS RELATED TO STRUCTURE OF ATOM)



جے۔ جے. تھامسن (1840 - 1856) ایک برطانوی فیزیکی۔
بانی تھامسن نے 1906ء میں مادوں کے تطبیقی وسائل پر اکتوبر
لوگان کا نام سے بالاخام ایکسرون کی دریافت اور گرمی کا کشف
آل ایکسرونی پر کام کرنے پیدا کیا۔

ڈالن کے مطابق، ایٹم ناقابل تقسیم، سخت اور کثیف پارکلز ہے۔ کسی ایک
بلندت کے تمام ایٹمز ایک جیسے ہوتے ہیں۔ یہ کپاٹنہ بنانے کے لیے مختلف
طریقوں سے ملاپ کرتے ہیں۔ ڈالن کی اٹاک تھیوری کی روشنی میں
سائنسدانوں نے تجربات کا ایک سلسلہ شروع کیا۔ انیسویں صدی کے اختتام
کے مائدے میں سب اٹاک (subatomic) پارکلز کا دریافت کر چکے
تھے۔

1886ء میں گولڈنین (Goldstein) نے پوزیٹو چارج والے پارکلز دریافت کیے جو پروتونز (Protons) کہلاتے
ہیں۔ اسی طرح 1897ء میں جے۔ جے۔ تھامسن (J. J. Thomson) نے ایکسرونز (Electrons) دریافت کیے جو نیکلے



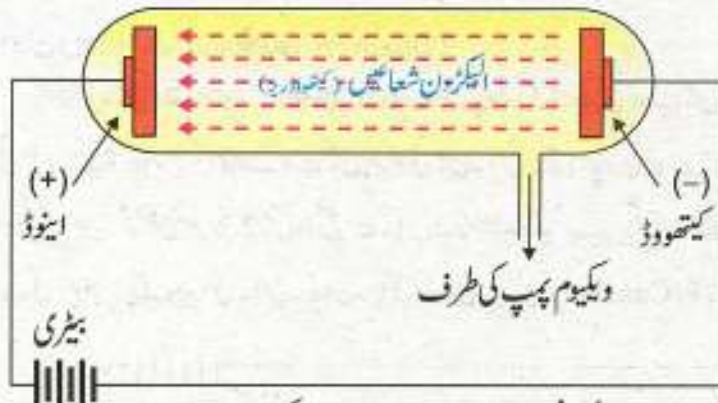
چارج والے پارکلز ہے۔ لہذا یہ بات تسلیم کر لی گئی کہ ایکسرونز اور پروتونز مادے
کے بنیادی ذرات ہیں۔ ان مشاہدات کی بنیاد پر تھامسن نے "پھل پنگ"
(Plum pudding) تھیوری پیش کی۔ اس تھیوری کے مطابق ایٹم پوزیٹو
چارج والی ایسی ٹھوس ساختی ہیں جن کے اندر نئے نئے نیکلے پارکلز چکے ہوئے
ہیں۔ ان کی شکل پنگ میں ہتھے ہوئے کشمش کے داؤں سے مشابہ ہے۔

کیکھوڑ ریز اور ایکسرون کی دریافت

(Cathode Rays and Discovery of Electrons)

مر. ویلیم کروکس (1832 - 1919) ایک برطانوی کیمیاء دان اور
ٹھیکانات دان تھا۔ یہ "پیونڈ ٹیسٹ" (Vacuum tubes) کا اختراعی
کھلکھل کر کام کرتا تھا۔ سپکتروسکوپی (Spectroscopy)

1879ء میں سروپنیم کروکس (Sir William Crooks) نے بہت کم
پریشر پر گیمز میں سے کرنٹ گزار کر تجربات کئے۔ اس نے شیشے کی ایک یوب



شکل نمبر 2.1: ڈسچارج ٹوب میں کیٹھوڈریز کا بننا۔

کیست جاتی ہوئی ریز خارج ہوئیں جیسا کہ شکل نمبر 2 سے ظاہر ہے۔ ان ریزوں کو کیٹھوڈریز کا نام دیا گیا۔ کونکہ یہ کیٹھوڈ سے پیدا ہوئیں تھیں۔

کیٹھوڈریز کے تفصیلی مطابع سے ان ریزوں کی خصوصیات معلوم کی گئیں جن کی تفصیل ذیل میں دی گئی ہے۔

(i) یہ ریز کیٹھوڈ کی سطح سے عمود انباط مستقیم میں سفر کرتی ہیں۔

(ii) ان کے راستے میں اگر کوئی غیر شفاف ٹھوس چیز رکھو دی جائے تو اس کا سایہ بناتی ہیں۔

(iii) ایکٹر فیلڈ میں ان ریزوں کا جھکا کا پوزیشن پلیٹ کی جانب ہوتا ہے جس سے ظاہر ہوتا ہے کہ ان پر نیکھلو چارج ہے۔

(iv) یہ ریزوں جس جسم پر بھی پڑیں اس کا درجہ حرارت بڑھ جاتا ہے۔

(v) جب جب تھامن نے ان کی چارج ماس (e/m) کی نسبت دریافت کی۔

(vi) یہ ریزوں جب ڈسچارج ٹوب کی دیواروں سے کراہی ہیں تو اس سے روشنی پیدا ہوتی ہے۔

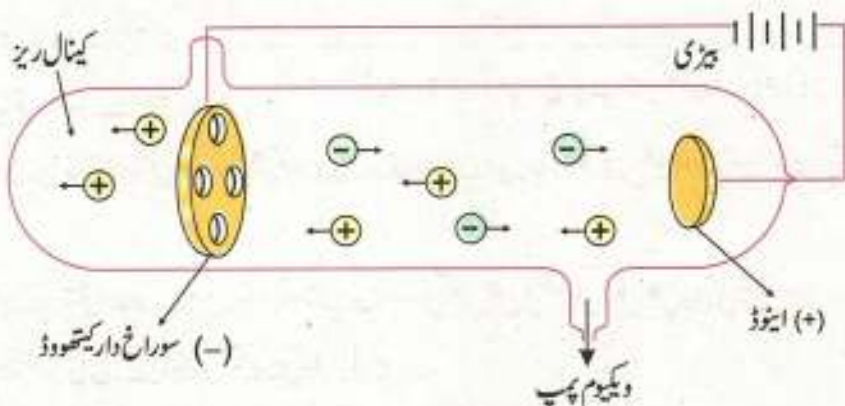
(vii) یہ بھی دیکھا گیا ہے کہ ڈسچارج ٹوب سے خارج ہونے والی ریزوں کا ایک جیسی خصوصیات کی حالت ہوتی ہیں جو ہے کوئی بھی گیس یا کسی بھی وحات کا کیٹھوڈ استعمال ہوا ہو۔

ان سب خصوصیات سے واضح ہے کہ کیٹھوڈریز کی نیچر (nature) ڈسچارج ٹوب میں موجود گیس یا کیٹھوڈ کے میٹریل پر منحصر نہیں۔ ان ریزوں کے راستے میں پڑی غیر شفاف ٹھوس چیز کا سایہ بنتا بھی اس حقیقت کو ثابت کرتا ہے کہ یہ صرف ریزوں نہیں ہیں بلکہ چیز رفتار پارکٹلز ہیں، جنہیں بعد میں الکٹرونز (electrons) کا نام دیا گیا۔ چونکہ ڈسچارج ٹوب میں سب مادے (materials) ایک ہی تم کے پارکٹلز پیدا (produce) کرتے ہیں، اس کا مطلب ہے کہ ہر مادے میں الکٹرونز پائے جاتے ہیں۔ جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ اشیا ایمیٹر سے مل کر بفتی ہیں اس سے یہی نتیجہ اخذ کیا گیا کہ الکٹرونز ایمیٹر کے بنیادی پارکٹلز ہیں۔

لی جس میں مختلتوں کے دو الکٹرونز ہوڑ جائے ہوئے تھے ان الکٹرونز کو ایکٹرودز کی بیٹری سے جوڑا گیا۔ ڈسچارج ٹوب میں جب گیس کا پریس 10^{-4} atm کر کر گیس میں سے بہت زیادہ دو لٹر کا کرنٹ گزارا گیا تو کیٹھوڈ سے اینوڈ

پروٹون کی دریافت (Discovery of Proton)

1886ء میں گولڈستائن (Goldstein) نے مشاہدہ کیا کہ ڈسچارج ٹیوب میں کیتوڈریز کے علاوہ بھی دیگر قسم کی ریزن پائی جاتی ہیں۔ جو کیتوڈریز کی خلاف سوت میں سفر کرتی ہیں۔ اس نے ڈسچارج ٹیوب میں سوراخ دار (perforated) کیتوڈ کو استعمال کیا جیسا کہ شکل نمبر 2.2 میں واضح ہے۔ اس نے مشاہدہ کیا کہ یہ ریزن کیتوڈ کے سوراخوں میں سے گزر گئیں اور انہوں نے ٹیوب کی دیوار پر چمک پیدا کی۔ اس نے ان ریز کو ”کینال ریز“ (Canal rays) کا نام دیا۔



شکل نمبر 2.2: ڈسچارج ٹیوب میں کینال ریز کا بننا۔

کینال ریز کی خصوصیات

- (i) یہ یہ بھی نظر مقتدر میں لیکن کیتوڈریز کے خلاف سوت میں سفر کرتی ہیں اور اپنے راست میں آنے والے لمحوں حجم کا سایہ بناتی ہیں۔
- (ii) الکٹرک اور مگنیٹک فیلڈ میں ان کا جھکاؤ ثابت کرتا ہے کہ یہ پوزیشن ڈیچارج کی حالت ہیں۔
- (iii) کینال ریز کی ماہیت ڈسچارج ٹیوب میں موجود گیس کی ماہیت پر منحصر ہوتی ہے۔
- (iv) ان ریز کا اخراج ڈسچارج ٹیوب میں موجود اینڈ (anode) سے نہیں ہوتا۔ بلکہ یہ ریز اس وقت پیدا ہوتی ہیں جب کیتوڈریز یا الکٹرونز ڈسچارج ٹیوب میں موجود بقیہ (residual) گیس کے مالکیوں سے گراتے ہیں اس طرح گیس کے مالکیوں کو درج ذیل طریقے سے آئندہ میں تبدیل یعنی آئندہ ایونائز (ionize) کرتے ہیں:

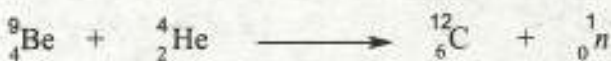


- (v) ان پارٹیکلز کا ماس (mass) پروٹون یا اس کے سادہ حاصل ضرب (simple multiple) کے برابر ہوتا ہے۔ پروٹون کا ماس ایک الکٹرون سے 1840 گناز بڑا ہوتا ہے۔ پس یہ ریز پوزیشن ڈیچارج رکھنے والے پارٹیکلز سے برقی ہیں۔ ان ریز کا ماس اور ڈسچارج ڈسچارج ٹیوب میں موجود گیس کی ماہیت پر منحصر ہوتا ہے۔ اسیے مختلف گیزروں کی پازیٹوریز جن کا ماس اور ڈسچارج

بھی مختلف ہوتا ہے پیدا کرتی ہیں۔ یاد رکھیں کہ ایک گیس سے پیدا ہونے والے پارٹیکلز ایک ہی قسم کے ہوتے ہیں جیسے کہ سب سے بکلی گیس ہائڈروجن سے پیدا ہونے والے پازینو پارٹیکلز پر ٹولوز ہوتے ہیں۔

نیوٹرون کی دریافت (Discovery of Neutron)

رورفورد نے مشاہدہ کیا کہ کسی الٹیمٹ کا اندازہ ماس، صرف الیکٹرون اور پروتون کے ماس کی تینیا د پر واضح نہیں کیا جاسکتا۔ 1920ء میں اس نے پیش گوئی کی کہ کسی ایک ایتم میں پروتون کے ماس کے مساوی پچھے دیکھ پارٹیکلز بھی پائے جاتے ہیں جن پر کوئی چارج نہیں ہوتا۔ پس سائنسدانوں نے ان نیوٹرل پارٹیکلز کی تلاش شروع کر دی۔ آخر کار 1932ء میں ایک سائنسدان چیڈوک (Chadwick) نے نیوٹرون (neutron) دریافت کر لیا۔ یہ پارٹیکلز اس وقت دریافت ہوئے جب اس نے عنصر بیریلیم (beryllium) پر الfa (alpha) پارٹیکلز کی بوجھاڑی کی۔ اس نے مشاہدہ کیا کہ اس عمل سے خاصی زیادہ سرایت کرنے والی ریڈی ایشٹر (radiations) پیدا ہوئیں۔ ان ریڈی ایشٹر کو نیوٹرون کا نام دیا گیا۔ اس عمل کو مساوات کی شکل میں اس طرح ظاہر کیا جاتا ہے۔



نیوٹرون پارٹیکلز کی خصوصیات ذہل میں وہی گئی ہیں :

- (i) نیوٹرون پر کوئی چارج نہیں ہوتا۔ اسی لیے یہ الیکٹریکلی نیوٹرل ہوتے ہیں۔
- (ii) یہ پارٹیکلز مادے میں بہت اندر مادک سرایت یا تفسود پر ہوتے ہیں۔
- (iii) ان پارٹیکلز کا ماس پروتون کے ماس کے تقریباً برابر ہوتا ہے۔

(i) کیا آپ کسی ایسے الٹیمٹ کو جانتے ہیں جس کے نیوٹرل میں کوئی نہدر و نہ زخم ہو جائے؟

(ii) الیکٹرون، پروtron اور نیوٹرون کی دریافت کس نے کی؟

(iii) الیکٹرون، نیوٹرون سے کیسے متفاہ ہوتے ہیں؟

(iv) دریافت کریں کہ چارج نوب میں موجود گیس سے کیا مادہ یہ کیسے نہائی جائی ہیں؟

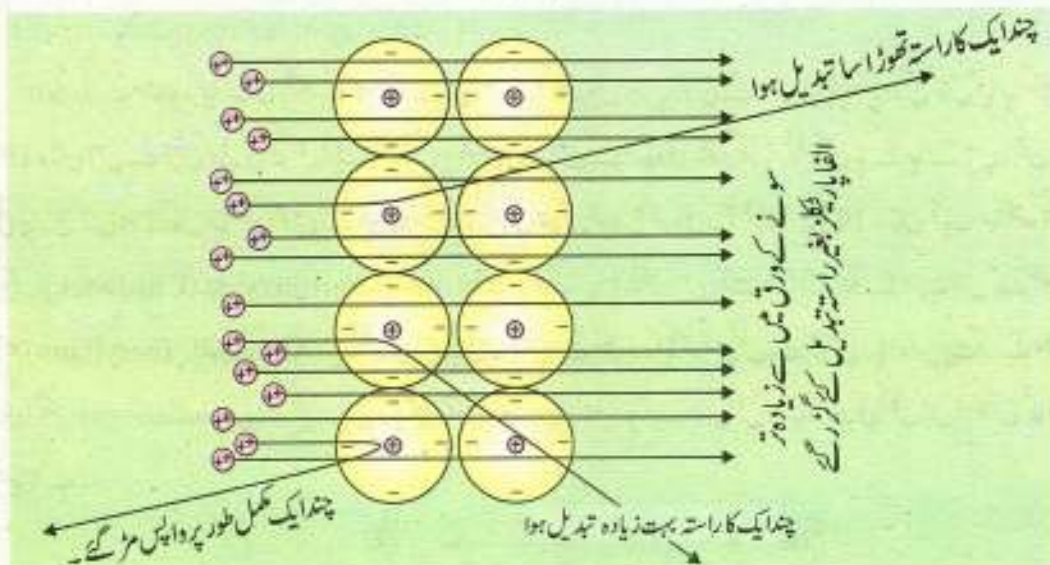


خود تشخیصی سرگرمی 2.1

2.1.1 رورفورد کا اندازہ مادل (Rutherford's Atomic Model)

رورفورد نے یہ جاننے کے لیے کہ پوزیٹو اور نیگیٹیو چارجز کیے ایک ایتم میں اکٹھے موجود ہوتے ہیں، سونے کے باریک ورق (Gold foil) پر تجربہ کیا۔ اس نے سونے کے 0.00004 cm باریک ورق پر الfa پارٹیکلز ($\alpha - particles$) کی بوجھاڑی کی۔ الfa پارٹیکلز ریڈیم اور پلوٹین جیسے ریڈیو ایکٹو بلیٹیٹس سے حاصل کیے گئے۔ اصل میں یہ بھی گیس کے نیوکلیئی (He^{2+}) تھے اور کافی حد تک مادہ کے اندر سرایت کر سکتے تھے۔ سونے کے ورق کے بیچے اس نے فوتوگراف پلیٹ یا زکٹ سلفاٹ مذ سے پینٹ کی

ہوئی سکرین رکھی۔ اس پلیٹ یا سکرین پر سونے کے ورق سے گرانے کے بعد الفاپاریکلز پر کا اثرات کا مشاہدہ کیا۔ رووفورڈ کے تجربہ کو شکل نمبر 2.3 میں دکھایا گیا ہے۔ اس نے ثابت کیا کہ ایم کا ہم پڑھک ماذل درست نہیں تھا۔



شکل نمبر 2.3: الفاپاریکلز کا سونے کے ورق سے گراوے کے بعد بھرنے کا عمل

رووفورڈ نے اپنے تجربے میں مندرجہ ذیل مشاہدات کیے:

(i) تقریباً تمام الفاپاریکلز سونے کے ورق میں سے بغیر اسے تبدیل کے سیدھے گزر گے۔

(ii) تقریباً 20,000 الفاپاریکلز میں سے صرف چند کا جھکاؤ بہت بڑے زاویے پر ہوا اور بہت کم پاریکلز سونے کے ورق سے گرا کر واپس آگئے۔

تجربے کے نتائج

رووفورڈ نے اپر دیے گئے تجربے کو ذہن میں رکھتے ہوئے ایم کے لیے نظامِ سماں (planetary model) تجویز کیا اور اس سے مندرجہ ذیل نتائج اخذ کیے:

(i) چونکہ بہت سے الفاپاریکلز سونے کے ورق میں سے بغیر کسی جھکاؤ کے گزر گئے، اس لیے ایم کا زیادہ تر والیم خالی ہے۔

(ii) چند الفاپاریکلز کا جھکاؤ یہ ثابت کرتا ہے کہ ایم کے مرکز میں پوزیٹو چارج موجود ہے، جسے ایم کا نیوکلیس کہا گیا۔

(iii) چند الفاپاریکلز کا کامل طور پر واپس ملنا یہ ظاہر کرتا تھا کہ نیوکلیس بہت ہی کثیف (dense) اور سخت ہے۔

(iv) چونکہ صرف چند الفاپاریکلز ہی واپس ملے تھے جس سے ظاہر ہوتا تھا کہ ایم کے کل والیم کی نسبت نیوکلیس کا سائز بہت چھوٹا ہے۔

- (v) الیکٹروز نیو کلیئس کے گرد گردش کرتے ہیں۔
- (vi) چونکہ ایتم مجموعی طور پر نیوٹرول ہوتا ہے۔ اس لیے ایتم میں موجود الیکٹروز کی تعداد پر دو ٹو ٹر کی تعداد کے برابر ہوتی ہے۔
- (vii) الیکٹروز کے علاوہ باقی تمام بنیادی پارٹیکلز جو نیو کلیئس کے اندر پائے جاتے ہیں نیو کلی اونز (Nucleons) کہلاتے ہیں۔



رورفورد کے ماڈل کے ناقص

اگرچہ رورفورد کے ماڈل نے یہ ثابت کر دیا تھا کہ ایتم کا ہم پر ٹنگ ماڈل درست نہیں ہے۔ لیکن اس کے اپنے ماڈل میں بھی درج ذیل ناقص موجود تھے:

بروفردا بینا توںی، یورزی بلڈنگ کا کہیا وان تھا۔ اس نے اقاہار اگر کو استعمال کرتے ہوئے بھت سے آگرے کئے۔ اس نے 1908ء میں کسری میں دھلی اور مسل کی۔ 1911ء میں اس نے نیکٹر ایکٹر کی ایجاد کرنے کا پروپرٹر پکی۔ اس میں اس کی قیمت کا بہت زیاد حصہ اس کی بھت سے اسے پلٹنر سائز کا پابھی کیا ہے۔

اگرچہ رورفورد کے پیش کیے گئے اٹاک ماڈل پر سائنسدانوں کو بہت سے اعتراضات تھے لیکن اسکے تجربات نے ان کی تحقیقات اور خیالات کو ایک نئی جہت دی تھی۔ انہوں نے درج ذیل سوالات کے جوابات تلاش کرنے کی سعی شروع کر دی:

- (i) انریجی کے مسل اخراج کی وجہ سے ایتم غیر قیام پذیر کیوں نہیں ہے۔
- (ii) ایتم لائن سپکٹرم کیوں بناتا ہے؟
- (iii) سائنسدانوں نے سوچا کہ کیا ایتم کا کوئی اور ماڈل ہونا چاہیے۔

2.1.2 بوہر کی اٹاک تھیوری (Bohr's Atomic Theory)

رورفورد کے اٹاک ماڈل کے ناقص کو منظر رکھتے ہوئے نیلس بوہر (Neils Bohr) نے 1913ء میں ایتم کا ایک اور ماڈل پیش کیا۔ میکس پلانک (Max Planck) کی کوائم تھیوری (Quantum Theory) کو اس نے اٹاک ماڈل کی بنیاد بنایا۔ بوہر کے اٹاک ماڈل کے مطابق ایک ایتم میں حرکت کرتے ہوئے الیکٹروز نے تو انریجی جذب کرتے ہیں اور نہ خارج کرتے ہیں۔ چونکہ الیکٹروز مخصوص انریجی کے مدار یا آر بیٹ (orbit) میں گردش کرتے ہیں جو انریجی یوبلہ کہلاتے ہیں، اس لیے کسی آر بیٹ



میں گروش کرتے ہوئے الکترون کی ازجی کی مقدار متعین یا "کوانٹائزڈ (quantized)" ہوتی ہے۔ بوہر کا اتنا کہ ماذل ٹکل 2.4 میں دکھایا گیا ہے۔

بوہر کا اتنا کہ ماذل مندرجہ میں مفروضوں پر ہوتی تھا۔

- 1- ہاندروجن ایم ایک چھوٹے سے نیکلیس پر مشتمل ہے۔ اس میں الکترون نیکلیس کے گرد ریلیں "2" کے کسی ایک گول آربٹ میں گروش کرتے ہیں۔

ٹکل بوہر کا مذکور کام جو طبعات وال تھا، وہ 1912ء میں بدلتا کی تھیں میں اس کے ساتھ تحریر کیے ہے۔ 1913ء میں ہے تھے کوئی تحریری پختی اپنائی کے، اسی کی وجہ سے 1922ء میں اسے "انتمی ساخت" پہنچ کام کی وجہ سے ذرکر میں نہ تھیں ہی از ماصل کیا۔

- 2- ہر آربٹ کی ایک مخصوص ازجی ہے جو کہ کوانٹائزڈ ہے۔

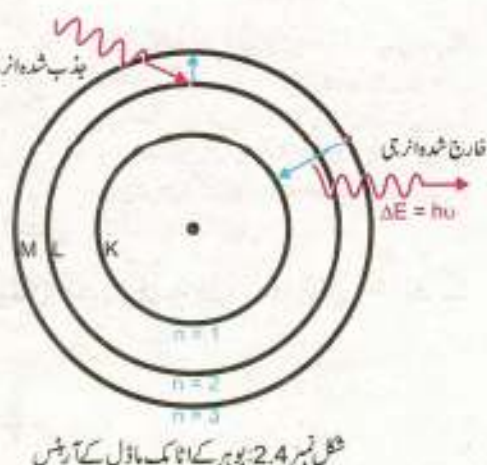
- 3- جب تک ایک الکترون کسی مخصوص آربٹ میں رہتا ہے، یہ ازجی خارج یا جذب نہیں کرتا۔ ازجی جذب یا خارج صرف اس وقت ہوتی ہے جب الکترون ایک آربٹ سے دوسرے آربٹ میں جاتا ہے۔

- 4- جب الکترون کم ازجی والے آربٹ سے زیادہ ازجی والے آربٹ میں منتقل ہوتا ہے تو یہ ازجی جذب کرتا ہے۔ اسی طرح جب الکترون زیادہ ازجی والے آربٹ سے کم ازجی والے آربٹ میں واپس آتا ہے تو ازجی خارج کرتا ہے۔ ازجی میں اس تبدیلی ΔE کو پلانکس (Planck's) کی اس مساوات سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔

$$\Delta E = E_2 - E_1 = h \nu$$

یہاں h پلانکس کونسٹنٹ ہے جس کی قیمت $6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}$ اور ν روشنی کی فریکوئنسی ہے۔

- 5- الکترون صرف ان آرمیں میں حرکت کر سکتے ہیں جن کا انگولار مومنٹم (angular momentum) ہوتا ہے۔ ایک عدد ہے جسے کوئی نمبر یا آربٹ نمبر کہتے ہیں۔ اگری قیمت 1، 2، 3..... تک ہو سکتی ہے۔ یہ نمبر الکترون کے آربٹ کو ظاہر کرتا ہے۔



ٹکل نمبر 2.4: بوہر کے اتنا کہ ماذل کے آرمیں

کو اٹم کا مطلب مخصوص انرجنی ہے یہ انرجنی کی سب سے کم مقدار ہے جو ایکٹریوں کی نیک ریڈی ایٹھری صورت میں خارج یا چند ہو سکتی ہے۔ کو اٹم کی جنم کا نام ہے۔ جنم کے طبیعت دان جسکس پلائک (1858-1947) کو کو اٹم تحریری پر کام کی جسے 1918ء میں فرنس میں نوبل پر اعزز سے نواز آیا۔



دونوں انٹاک تحریریز کے درمیان موازنے کا خلاصہ

دو فورڈ کی انٹاک تحریری	نئی بوجہ کی انٹاک تحریری
اس کی بنیاد کا سیکل تحریری پر تھی	1 ایٹھر و نیون گلینس کے گرد گردش کرتے ہیں
ایکٹر و نیون گلینس کے گرد مخصوص انرجنی کے آرہس میں گردش کرتے ہیں	2 آرہس کے متعلق کوئی تصور پیش نہ کیا گیا۔
آرہس ایگولار موٹائم رکھتے ہیں۔	3 ایٹھر کو مسلسل پیکٹرم نظاہر کرنا چاہیے۔
ایٹھر کو لائیں پیکٹرم نظاہر کرنا چاہیے۔	4 ایٹھر کو فنا و جود رقر ار رکھنا چاہیے۔
ایٹھر کو اپنا و جود رقر ار رکھنا چاہیے۔	5 ایٹھر کو فنا ہو جانا چاہیے۔

1. یہ کیسے بات ہوا کہ ایٹم کا سارا ماں اس کے مرکز میں ہوتا ہے؟

2. یہ کیسے کھلایا گیا کہ ایٹم کے نیچے کیلئی پر پوزیشن چارج ہوتا ہے؟

3. ایٹم کا ماں نظاہر کرنے والے پارٹیلز کے نام تائیں۔

4. ریڈی ایٹشن کی کاہی سیکل تحریری کیا ہے؟ یہ کو اٹم تحریری سے کیسے مختلف ہے؟

5. آپ کیسے یہ بات کر سکتے ہیں کہ ایگولار موٹائم کو ایٹر نہ ہوتا ہے؟

اشارہ: فرض کیا۔

$$\text{پہلے آرہس کا ایگولار موٹائم ہے} = mvT = nh/2\pi$$

اور π کی پیش درج کرنے سے

$$mvT = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{2 \times 3.14} = 1.0 \times 10^{-34} \text{ kg m}^2 \text{ s}^{-1}$$

خود تجسس سرگرمی 2.2

2.2 الیکٹرونک کنفریشن (Electronic Configuration)

الیکٹرونک کنفریشن کے بارے میں بات کرنے سے پہلے آئیے شیلز اور سب شیلز کے تصور کو سمجھیں۔

ہم نے ایٹم کی ساخت کے متعلق جانا ہے کہ یہ ایک نیون گلینس پر مشتمل ہوتا ہے جو کہ ایٹم کے مرکز میں واقع ہے اور نیون گلینس

کے گرد ایکٹروز گردش کرتے ہیں۔ اب ہم اس پر بات کریں گے کہ کیسے ایکٹروز نیون کلیکس کے گرد گردش کرتے ہیں۔ ایکٹروز نیون کلیکس کے گرد مختلف ازجی لیوز یا شیلز میں اپنی پہنچ انہیں (potential energy) کے مطابق گردش کرتے ہیں۔ ایکٹروز نیون کی پہنچ انہی کے تصور کو اگلی کلاسوس میں واضح کیا جائے گا۔

ازجی لیوز کو n کی دلیلیز سے ظاہر کیا جاتا ہے جو کہ 4,3,2,1... ہو سکتی ہیں۔ شیلز کو انگریزی حروف سے ظاہر کیا جاتا ہے جو کہ K,L,M,N وغیرہ ہیں۔ نیون کلیکس کے قریب شیل کی ازجی انتہائی کم ہوتی ہے۔ چونکہ K شیل نیون کلیکس کے قریب ترین ہے اسے اس کی ازجی سب سے کم ہے۔ K شیل کے بعد شیلز کی ازجی تدریجی بڑھتی ہے۔ جیسا کہ:

پہلا ازجی لیول K شیل ہے؛ اس کی ازجی سب سے کم ہوتی ہے۔

دوسرा ازجی لیول L شیل ہے؛ اس کی ازجی K شیل سے زیادہ ہوتی ہے۔

تیسرا ازجی لیول M شیل ہے؛ اس کی ازجی K اور L شیل سے زیادہ ہوتی ہے۔

چوتھا ازجی لیول N شیل ہے؛ اس کی ازجی K، L اور M شیل سے زیادہ ہوتی ہے۔

سادہ الفاظ میں اتنا کہ شیلز مخصوص ازجی لیوز ہیں جن پر ایکٹروز متحرک رہتے ہیں۔ شیلز کو نیون کلیکس کے گرد دائرہ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ انہیں مرکز سے باہر کی جانب گنا جاتا ہے جیسا کہ فہل 2.5 میں دکھایا گیا ہے۔



فہل نمبر 2.5: مختلف ازجی لیوز یا شیلز

ائم کا ایک شیل مختلف سب شیلز (subshells) پر مشتمل ہوتا ہے۔ ہر سب شیل کو انگریزی کے چھوٹے حروف s,p,d,f.... وغیرہ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ کسی شیل میں سب شیلز کی تعداد n کی دلیلیز کے برابر ہوتی ہے۔

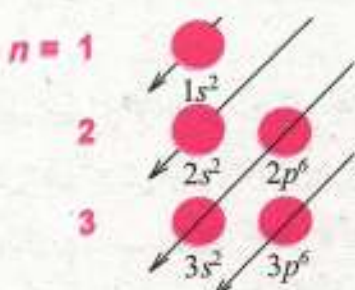
پہلے ازجی لیول یا K شیل میں صرف ایک سب شیل ہوتا ہے جسے

s- سب شیل کہتے ہیں۔ دوسرے ازجی لیول یا L شیل میں دو سب شیلز s اور p ہوتے ہیں۔ تیسرا ازجی لیول یا M شیل میں تین سب شیل s, p اور

س ب شیل	شیل	n کی قیمت
s صرف	K	1
s,p	L	2
s,p,d	M	3
s,p,d,f	N	4

اور d ہوتے ہیں۔ چوتھے ازجی لیول یا N شیل میں چار سب شیل s, p, d اور f ہوتے ہیں۔

2.2.1 پہلے اخوارہ عناصر کی ایکٹرونک کونفگریشن



شل نمبر 2.6: ازجی لیول کے مطابق سب شیل میں ایکٹران بھرنے کا انداز

نیوٹنیس کے گرد مختلف شیلز اور سب شیلز میں ان کی بڑھتی ہوئی ازجی کے مطابق ایکٹرونز کی تقسیم کو "ایکٹرونک کونفگریشن" (electronic configuration) کہتے ہیں۔ کسی ایتم کی سب سے زیادہ مسلک یا گراونڈ سٹیٹ ایکٹرونک کونفگریشن وہ ہے جس میں ایکٹرونز سب سے کم ازجی والے لیول میں موجود ہوتے ہیں۔

ایکٹرونز شیلز کو ان کی بڑھتی ہوئی ازجی کے مطابق مکمل کرتے ہیں۔ جیسا کہ کم ازجی والا شل سب سے پہلے، اس کے بعد زیادہ ازجی والا اور پھر اس سے زیادہ ازجی والا شل مکمل ہوتا ہے۔ اس سلسلے میں ایک

آسان فارمولہ $2n^2$ ہے۔ جس میں 'n' کی شیل کا نمبر ہے۔ اس فارمولے کے مطابق کسی بھی شیل میں ایکٹرونز کی زیادہ سے زیادہ تعداد یہ ہے:

K شیل میں 2 ایکٹرونز سماں کتے ہیں۔

L شیل میں 8 ایکٹرونز سماں کتے ہیں۔

M شیل میں 18 ایکٹرونز سماں کتے ہیں۔

N شیل میں 32 ایکٹرونز سماں کتے ہیں۔

ایک شیل میں موجود سب شیلز کی ازجی میں تھوڑا سا فرق ہوتا ہے اس لیے کسی شیل کے سب شیلز میں ایکٹرونز کے پہ کرنے کی ترتیب اس طرح ہوتی ہے کہ سب سے پہلے 's' سب شیل مکمل ہوتا ہے اور پھر 'p' سب شیل اور پھر دوسرے سب شیل مکمل ہوتے ہیں۔ سب شیلز میں ایکٹرونز کی تعداد کی تنگائش یہ ہوتی ہے:

's' سب شیل میں 2 ایکٹرونز موجود ہوتے ہیں۔

'p' سب شیل میں 6 ایکٹرونز موجود ہوتے ہیں۔

آئیے کچھ مثالوں کی مدد سے عناصر اور ان کے آنزنگی ایکٹرونک کونفگریشن لکھتے ہیں۔

یاد رکھیے، ہمیں تین باتوں کا علم ہونا چاہیے:

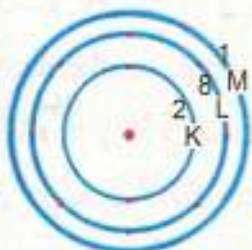
-1 ایتم میں ایکٹرونز کی تعداد۔

-2 ازجی لیول کے مطابق شیلز اور سب شیلز کی ترتیب۔

۔ 3۔ ایکٹروز کی تعداد کی زیادہ سے زیادہ گنجائش جو مختلف شیلز اور سب شیلز میں رکھی جاسکے۔

مثال 2.1 ایسے اٹھمٹ کی ایکٹرونک کنٹریشن لکھیے جس میں گیارہ ایکٹروز موجود ہوں۔

حل



یاد رکھیے کہ کسی بھی ایٹم میں موجود تمام ایکٹروز کی انرجنی ایک جسمی نہیں ہوتی۔ اس لیے انہیں مختلف شیلز میں ان کی بڑھتی ہوتی انرجنی اور شیل کی گنجائش کے حساب سے جگد دی جاتی ہے۔ سب سے پہلے ایکٹروز K شیل میں جائیں گے جس کی انرجنی سب سے کم ہے، اس میں دو ایکٹروز کی گنجائش ہوتی ہے۔ اس کے بعد ایکٹروز L شیل میں جائیں گے جہاں 8 ایکٹروز کی گنجائش ہوتی ہے۔ اس طرح K اور L شیل میں مجموعی طور پر 10 ایکٹروز کی گنجائش ہوتی ہے۔ باقی 1 ایکٹرون M شیل میں جائے گا، جو کہ سب سے بڑی و فی شیل ہے اور اس کی انرجنی سب سے زیادہ ہوتی ہے۔ ایکٹروز کی ترتیب اس طرح لکھی جائے گی۔

K L M

2. 8. 1

لیکن ضروری نہیں کہ سب شیلز کو بھی لکھا جائے۔ اس لیے انہیں صرف 2، 8 اور 1 لکھا جاتا ہے۔ تفصیل میں لکھنے کے لیے سب شیلز میں ایکٹروز کی تقسیم اس طرح ہوگی: $1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^1$

مثال 2.2 (Cl^-) کلور ائمڈ آئن کی ایکٹرونک کنٹریشن لکھیے۔

حل



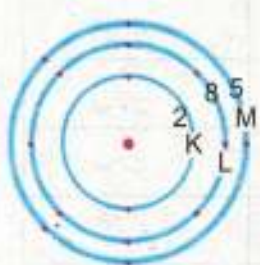
ہم جانتے ہیں کہ کلورین میں 17 ایکٹرون ہوتے ہیں اور کلور ائمڈ آئن (Cl^-) میں $17 + 1 = 18$ ایکٹروز ہوتے ہیں۔ اس کی ایکٹرونک کنٹریشن 8, 8, 2, 8 ہوگی جو کہ شکل میں ظاہر کی گئی ہے۔ ہر یہ سب شیلز میں ایکٹرونک کنٹریشن اس طرح ہوگی۔ $-1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6$

مثال 2.3 ایک اٹھمٹ کے M شیل میں 5 ایکٹرون موجود ہیں۔ اس کا اٹاک جبر معلوم کریں؟

حل

جب M شیل میں 5 ایکٹرون موجود ہوں گے تو اس کا مطلب ہے کہ K اور L شیل مکمل ہیں۔

اس لیے اس اٹھمہت کی الیکٹرونک کنفگریشن یہ ہوگی۔



K L M

2, 8, 5

جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ ایتم میں موجود الیکٹرونز کی تعداد اس اٹھمہت کے اٹاک نمبر کے برابر ہوتی ہے۔ اس لیے اس عنصر کا اٹاک نمبر 15 ہو گا۔

2.2.2 پہلے اٹھارہ (18) اٹھمہت کی الیکٹرونک کنفگریشن:

(The Electronic Configuration of First 18 Elements)

ایتم کے مختلف سب شیز میں الیکٹرونک کنفگریشن یہ ہوتی ہے:

$$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6 \dots\dots$$

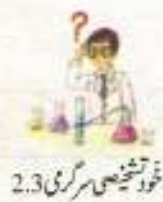
یہاں کو ایقی شیئٹ (co-efficient) یعنی سب شیل سے پہلے آنے والا ہندس اس شیل کے نمبر کو ظاہر کرتا ہے، جبکہ حروف (s اور p) سب شیز کو ظاہر کرتے ہیں۔ پر سکرپٹ (superscript) سب شیز میں الیکٹرونز کی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔ پر سکرپٹ کا مجموع کسی ایتم میں موجود الیکٹرونز کی کل تعداد کے برابر ہوتا ہے جو کہ کسی اٹھمہت کا اٹاک نمبر ہوتا ہے۔ پہلے اٹھارہ (18) اٹھمہت کی الیکٹرونک کنفگریشن نیجل 2.1 میں دکھائی گئی ہے۔

(نیجل) 2.1: پہلے اٹھارہ (18) اٹھمہت کی الیکٹرونک کنفگریشن

الیکٹرونک کنفگریشن	اٹاک نمبر	سمبل	اعظمہت
$1s^1$	1	H	ہائڈروجن
$1s^2$	2	He	ہیلیم
$1s^2, 2s^1$	3	Li	لیتھیم
$1s^2, 2s^2$	4	Be	بیرٹیم
$1s^2, 2s^2, 2p^1$	5	B	بورون
$1s^2, 2s^2, 2p^2$	6	C	کاربن
$1s^2, 2s^2, 2p^3$	7	N	نائروجن
$1s^2, 2s^2, 2p^4$	8	O	اکسیجن

$1s^2, 2s^2, 2p^5$	9	F	فلورین
$1s^2, 2s^2, 2p^6$	10	Ne	نی اون
$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^1$	11	Na	سوڈیم
$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2$	12	Mg	میگنیسیم
$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^1$	13	Al	الیمینیم
$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^2$	14	Si	سیکان
$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^3$	15	P	فاسفورس
$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^4$	16	S	سلفر
$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^5$	17	Cl	کلورین
$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6$	18	Ar	آرگون

- سب شیل p میں زیادہ سے زیادہ کتنے ایکٹرونز ہو سکتے ہیں؟ (i)
 دوسرا شیل میں کتنے سب فلز ہوتے ہیں؟ (ii)
 ایک ایکٹرون پہلے 2p سب شیل اور ہر 3s سب شیل کیوں پڑ کرتا ہے؟ (iii)
 اگر کسی ایتم کے K اور L دو نوں شارکم طور پر بہو جائیں تو ان میں موجود ایکٹرونز کی کل تعداد کتنی ہے؟ (iv)
 شیل میں کتنے ایکٹرونز ہو سکتے ہیں؟ (v)
 ہاندرو جن ایتم کی ایکٹرونک کلکٹریشن کیا ہے؟ (vi)
 فاسفورس کا اک نمبر کیا ہے؟ اس کی ایکٹرونک کلکٹریشن کا حصہ۔ (vii)
 اگر ایک اٹھت کا اٹاک نمبر 13 اور اک ماں 27 ہو تو اٹھت کے ہر ایتم میں کتنے ایکٹرونز ہیں۔ (viii)
 اک نمبر 15 والے ایتم کے M شیل میں کتنے ایکٹرونز ہوں گے۔ (ix)
 ایک شیل کی زیادہ سے زیادہ کچھ کیا ہے؟ (x)



خوبصورت شخصی سرگرمی 2.3

2.3 آئیوپس (Isotopes)

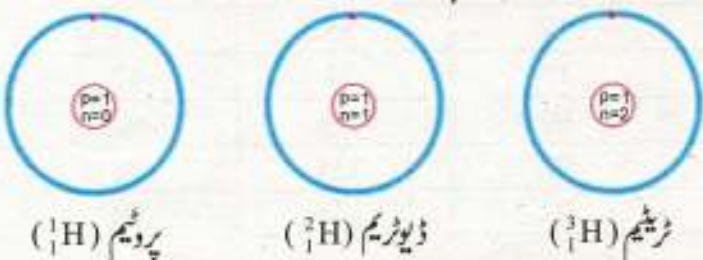
2.3.1 تعریف

”کسی اٹھت کے ایتم جن کا اتنا اک نمبر یکساں لیکن ماں نمبر مختلف ہو آئیوپس کہلاتے ہیں۔“ ان کی ایکٹرونک کلکٹریشن اور پروٹوٹر کی تعداد ایک جگہ نیوٹرونز کی تعداد مختلف ہوتی ہے۔ اٹھت کے کیساںی خواص جو کہ ایکٹرونک کلکٹریشن پر انحراف کرتے ہیں، لیکن ان کے طبعی خواص جو کہ ماں نمبر پر انحراف کرتے ہیں مختلف ہوتے ہیں۔ کائنات میں موجود زیادہ تر اٹھت کے آئیوپس ہیں۔ بیباں پر ہم صرف ہاندرو جن، کاربن، کلورین اور یورنیم کے آئیوپس پر بات کریں گے۔

2.3.2 مثالیں

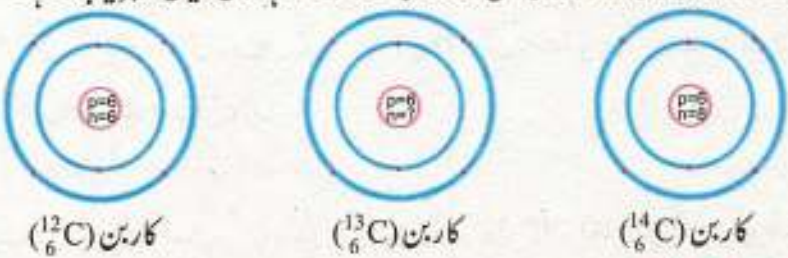
(i) ہائڈروجن کے آئُسوُٹوپس

قدرت میں پائی جانے والی ہائڈروجن مختلف مقداروں میں تین آئُسوُٹوپس کا مجموعہ ہے۔ ہائڈروجن کے تین آئُسوُٹوپس ہیں پروٹیم (^1_1H)، ڈیوتریم (^2_1H یا D) اور تریتیم (^3_1H یا T)۔ ان تینوں میں ہر ایک میں ایک پروتون اور ایک الیکٹرون موجود ہے لیکن نیوٹرونز کی تعداد مختلف ہے جیسا کہ نیжے 2.2 میں دکھایا گیا ہے۔
ان آئُسوُٹوپس کو اس طرح سے ظاہر کیا جاتا ہے۔



(ii) کاربن کے آئُسوُٹوپس

کاربن کے دو آئُسوُٹوپس C^{12} اور C^{13} قائم پڑ رہے ہیں جبکہ ایک ریڈیو ایکٹو آئُسوُٹوپ C^{14} ہے۔ قدرت میں پائی جانے والی کاربن میں آئُسوُٹوپ C^{12} کی مقدار 98.9% ہے جبکہ C^{13} اور C^{14} دونوں کی مجموعی مقدار صرف 1.1% ہے۔ ان سب کے پروتونز اور الیکٹرونز کی تعداد مختلف ہے۔ ان کو یوں ظاہر کیا جاتا ہے۔



(iii) گلورین کے آئُسوُٹوپس

گلورین کے دو آئُسوُٹوپس Cl^{35} اور Cl^{37} ہیں۔

(iv) یورینیم کے آئُسوُٹوپس

یورینیم کے تین آئُسوُٹوپس یعنی U^{234} ، U^{235} اور U^{238} ہیں۔ قدرتی طور پر ان آئُسوُٹوپس میں یورینیم کا آئُسوُٹوپ U^{238} کی مقدار تقریباً 99% ہے۔
ان آئُسوُٹوپس کے مختلف آئُسوُٹوپس میں الیکٹرونز، پروتونز اور نیوٹرونز کا فرق نیجے 2.2 میں دکھایا گیا ہے۔

نیبل 2.2 : Cl، C، H اور U کے انہاک نمبر، ماس نمبر، پراؤنوز اور نیوپرونز کی تعداد

نیوپرونز کی تعداد	پراؤنوز کی تعداد	ماس نمبر	انہاک نمبر	نیبل
0	1	1	1	^1H
1	1	2	1	^2H
2	1	3	1	^3H
6	6	12	6	^{12}C
7	6	13	6	^{13}C
8	6	14	6	^{14}C
18	17	35	17	^{35}Cl
20	17	37	17	^{37}Cl
142	92	234	92	^{234}U
143	92	235	92	^{235}U
146	92	238	92	^{238}U

آئسونوپس آٹھمیں کے لیے ائمہ ہیں جن کا انہاک نمبر بیکار ہے۔ جو انہاک نیبل میں کسی بھروسے کے تمام آئسونوپس کی پوری نیشن (حتم) بیکار ہوتی ہے۔ سائنس اور تجارتی لوگوں کے بہت سے شعبوں میں آئسونوپس کا استعمال وسیع ہے جو ایسا ہے۔ اس کا سب سے زیادہ استعمال مینڈیں کے شعبے میں ہے۔ انہیں کافی بہت سی پیاریوں کی تشخیص، ریڈیو تھرمالی اور علاج کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔



2.3.3 آئسونوپس کے استعمال

سائنسی علوم کی ترقی کے ساتھ، ہماری زندگیوں میں آئسونوپس کا استعمال بہت زیادہ ہو گیا ہے۔ یہ بڑے بڑے شعبے جن میں آئسونوپس کا وسیع استعمال ہوا ہے، درج ذیل ہیں:

i. ریڈیو تھرمالی (کیفس کا علاج) (Radiotherapy)

سکن کیفس کے علاج کے لیے مختلف آٹھمیں کے آئسونوپس جیسا کہ ^{32}P اور ^{90}Sr -90 استعمال کیے جاتے ہیں کیونکہ وہ کم سراحت کرنے والی ہیں (β) ریڈیو ایشزر خارج کرتے ہیں۔ جسم کے اندر موجود کیفس پر اثر انداز ہونے کے لیے ^{60}Co -60 آئسونوپ استعمال کیا جاتا ہے کیونکہ وہ بہت زیادہ سراحت کرنے والی ہے (γ) ریڈیو ایشزر خارج کرتا ہے۔

ii. تشخیص اور دو اکے لیے تریسر (Tracer)

مینڈیں کے شعبے میں انسانی جسم میں موجود کی تشخیص کے لیے ریڈیو ایکٹو آئسونوپس تریسر کے طور پر استعمال کیے جاتے ہیں۔ تھامی رائیڈ گلینڈز میں گوئٹر (goiter) کی تشخیص کے لیے آیوڈین (I-131) کے آئسونوپس استعمال کیے جاتے ہیں۔ اسی طرح بڑی کی نشوونما کا معاملہ کرنے کے لیے تکنیتیم (technetium) استعمال کیا جاتا ہے۔

iii آثاریاتی (Archaeological) اور ارضیاتی (Geological) استعمال

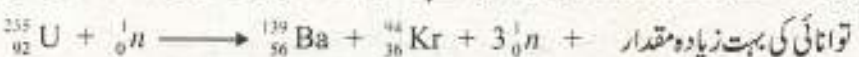
فوسلز یعنی قدیم زمانے کے مردہ پوادوں، جانوروں اور پتھروں وغیرہ کی عمر کا اندازہ لگانے کے لیے ریڈیو ایکٹو آئسوٹوپس استعمال کیے جاتے ہیں۔ ریڈیو ایکٹو آئسوٹوپس کی ہاف لائف کی بنیاد پر بہت پرانے اجسام کی عمر معلوم کرنے کا طریقہ ریڈیو ایکٹو آئسوٹوپ ڈیننگ (radioactive isotope dating) کہلاتا ہے۔ کاربن ۱۴ میٹل پر اپنے اجسام (فوسلز) کی عمر معلوم کرنے کا ایک اہم طریقہ ریڈیو کاربن ڈیننگ (radio carbon dating) یا کاربن ڈیننگ کہلاتا ہے جو کہ ان فوسلز میں C-14 کی ریڈیو ایکٹوئی کی پیمائش پر محضر ہے۔

iv کمیکل ری ایکشن اور ساخت معلوم کرنا:

کمیکل ری ایکشن میں ری ایکشن کے دوران ریڈیو ایکٹو ایٹمیت کا تعاب کرنے کے لیے اور اس ری ایکشن کے نتیجے میں بننے والے کپڑوں کی ساخت معلوم کرنے کے لیے ریڈیو آئسوٹوپس استعمال کیے جاتے ہیں۔ مثلاً CO_2 کو لیبل کرنے کے لیے C-14 استعمال کیا جاتا ہے۔ جیسا کہ فونٹھیس کے عمل میں گلوکوز بنانے کے لیے پودے CO_2 استعمال کرتے ہیں۔ گلوکوز بننے کے عمل تک C-14 کی پوزیشن کو چیک کیا جاتا ہے۔

v پاور جزیں میں استعمال

نیوکلیئر ری ایکشن میں کنڑوں نیوکلیئر فلشن ری ایکشن کے ذریعے بھلی پیدا کرنے کے لیے ریڈیو ایکٹو آئسوٹوپس استعمال کیے جاتے ہیں۔ مثلاً جب U-235 پر ستر فتا نیوٹرونز کی بوجھاڑ کی جاتی ہے تو پوری نیم کا نیوکلیس ثبوت کریں (Ba-139)، کرجان (Kr-94) اور ۳ نیوٹرونز میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ اس سے تو انہی کی بہت بڑی مقدار خارج ہوتی ہے۔



بہت زیادہ مقدار میں خارج ہونے والی تو انہی بواہکر میں پانی کو بھاپ میں تبدیل کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔ بھاپ بھلی پیدا کرنے کے لیے ٹربائسون کو چلاتی ہے۔ کسی قوم کی ترقی کے لیے تو انہی کا یہ اس استعمال ہے۔

- i. ایک ایٹمیت کے آئسوٹوپس کا ماں قبر حلق کیوں ہوتا ہے؟
- ii. C-12 اور C-13 میں کتنے نیوٹرونز ہیں؟
- iii. کنڑوں کے کس آئسوٹوپ میں نیوٹرونز کی تعداد زیاد ہے؟
- iv. میڈی سن اور ریڈیو تھریٹی میں ریڈیو ایکٹو آئسوٹوپ کے استعمال کی ایک ایک مثال ہے۔
- v. تھائی رائیزی گیڈنڈ میں کنڑ کا پتہ کیسے لکھا جاتا ہے؟
- vi. نیوکلیئر فلشن ری ایکشن کی تعریف کریں۔
- vii. جب U-235-U تو تھیتے تو بہت زیادہ مقدار میں تو انہی خارج ہوتی ہے۔ تو انہی کیسے استعمال کی جاتی ہے؟
- viii. U-235 کے فلشن ری ایکشن میں کتنے نیوٹرونز پیدا ہوتے ہیں؟
- ix. U-235 کے لئے کون سے دو اتم پیدا ہوتے ہیں؟



خود تجویض سرگرمی 2.4



مرچود تھوڑے نکست کرنا ان میں تبدیلی ہے۔ سائنس ملمبڑا حالت کا ایک عمل ہے۔ اس عمل کا انحصار مظاہر کنٹاڈ مشاہدات اور ان مشاہدات کے ذریعے تھوڑے کی اختزاع پر ہے۔ علم میں تبدیلی ناگزیر ہے کیونکہ متشاہدات رانچ تھوڑے کو جعلیج کر سکتے ہیں۔ سائنس میں تھوڑے کو فواد و فتنی ہوں یا پرانی، نیست کرنا اور بہتر بنانا اور روزگار کی دقت کے ساتھ ساتھ چلتا رہتا ہے۔ سائنس و ان پر فرض کرتے ہیں کہ اپنے عمل اور حقیقتی چالیے۔

اہم نکات

- کیتھوڈر ریز انسویں صدی کے آخری عشرے میں دریافت کی گئی تھیں۔ کیتھوڈر ریز کے خواص معلوم کیے گئے اور اس سے الکٹرونز کی دریافت میں رہنمائی ملی۔
- 1886ء میں گولڈ شائن نے کینال ریز دریافت کیں۔ کینال ریز کے خواص کے نتیجے میں پراؤن کی دریافت ہوئی۔
- سب سے پہلے 1911ء میں رووفورڈ نے ایٹم کی ساخت پیش کی۔ اس نے یونیفیری پیش کیا کہ ایٹم کے مرکز میں نیکلیکس ہوتا ہے اور الکٹرونز اس نیکلیکس کے گرد گردش کرتے ہیں۔
- بوہر نے چار مفروضوں کی بنیاد پر 1913ء میں ایک بہتر ایسی ماذل پیش کیا۔ اس نے سرکل آرٹس (Orbits) کا اتصاف متعارف کرایا جن میں الکٹرونز گردش کرتے ہیں۔ جب تک الکٹرون ایک مخصوص آربٹ میں رہتا ہے، یہ کوئی از جی خارج نہیں کرتا۔ تو انہی کا اخراج اور حصول آربٹ کی تبدیلی کی وجہ سے ہوتا ہے۔
- ایک شیل ایک یا زیادہ سب شیلز پر مشتمل ہوتا ہے۔
- آئسونوپس سے مراد نیکلیکس کے ایسے ایٹم ہیں جن کا انامک نمبر یکساں لیکن ماس نمبر مختلف ہوتا ہے۔
- ہاندرہ جن، کاربن اور یورنیم میں سے ہر ایک کے تین آئسونوپس ہیں جبکہ گورین کے دو آئسونوپس ہیں۔

مشق

کشیر الاتختابی سوالات

درست جواب پر کائناتان لگائیں۔

- 1 ان میں سے کس کے نتیجے میں پراؤن کی دریافت ہوئی

- | | | | |
|-------------|--------------|---------------|-----------------|
| الفاریز (d) | ایکس ریز (c) | کینال ریز (b) | کیتھوڈر ریز (a) |
|-------------|--------------|---------------|-----------------|
- 2 ان میں سے کون سے پاریکلز مادے میں سب سے زیادہ سراحت کرنے والے ہیں:
- | | | | |
|-----------------|--------------|--------------|------------|
| الغایپریکلز (d) | نیوٹرونز (c) | الکٹرونز (b) | پراؤنز (a) |
|-----------------|--------------|--------------|------------|
- 3 ایٹم کے آربٹ کا تصویر کس نے پیش کیا:
- | | | | |
|------------|----------|-------------|------------------|
| پلائکس (d) | بوہر (c) | رورفورڈ (b) | بے۔ بے تھامن (a) |
|------------|----------|-------------|------------------|

ان میں سے کون سا شیل تین سب شیل پر مشتمل ہے:

- (a) M شیل (b) N شیل (c) L شیل (d) O شیل

-5 کون ساری یہ آکٹوپ جسم میں نیوری تشخیص کے لیے استعمال کیا جاتا ہے؟

- (a) کوبالت - 60 (b) آبودین - 131 (c) سرونیم - 90 (d) فاسفورس - 30

-6 جب یوریئیم - 235 ٹوٹتا ہے تو اس سے پیدا ہوتے ہیں:

- (a) ایکٹروز (b) نیوٹروز (c) پر ٹوٹروز (d) کچھ بھی نہیں

-7 سب شیل مشتمل ہے:

- (a) ایک آرڈبل پر (b) دو آرڈبل پر (c) تین آرڈبل پر (d) چار آرڈبل پر

-8 ڈیوٹریم ان میں سے کیا ہاتھ کے لیے استعمال ہوتا ہے؟

- (a) لائٹ واٹر (b) ہیوی واٹر (c) سو فٹ واٹر (d) پارڈ واٹر

-9 آکٹوپ C-12 کتنی مقدار میں پایا جاتا ہے؟

- (a) 96.9% (b) 97.6% (c) 98.9% (d) 99.7%

-10 درج ذیل سائمنڈ انوں میں سے کس نے پر ٹوٹن دریافت کیا؟

- (a) گولڈن ٹین (b) جے۔ جے تھامس (c) نیکر بور (d) ردر فورڈ

مختصر سوالات

-1 کیمپاؤڈ ریز پر چارج کی نوعیت کیا ہے؟۔

-2 کیمپاؤڈ ریز کے پانچ خواص بیان کریں۔

-3 فاسفورس آئن کا اتنا کم سبب P^{3+}_{15} ہے اس کے:

(a) آئن میں کتنے پر ٹوٹروز، ایکٹروز اور نیکٹروز ہیں؟

(b) آئن کا نام کیا ہے؟

(c) آئن کی ایکٹروک لفگریشن کی ڈایاگرام بتائیے۔

(d) اس نوبل گیس کا نام بتائیے جس کی ایکٹروک لفگریشن فاسفورس آئن جیسی ہو۔

-4 شیل اور سب شیل میں فرق بیان کریں۔ ہر ایک کی مثالیں دیں۔

-5 ایک ایمیٹ کا اتنا کم نمبر 15 ہے۔ ایم کے K، L اور M شیل میں کتنے کتنے ایکٹروز موجود ہیں؟

-6 Al³⁺ کی ایکٹروک لفگریشن لکھیں۔ اس کے سب سے یہ وہی شیل میں کتنے ایکٹروز ہیں؟

- میکنیزم کی ایکٹر وکٹ کنٹریشن 2، 8، 2 ہے۔ -7
- (a) اسکے سب سے بیرونی شیل میں کتنے ایکٹروز ہیں؟
- (b) اسکے سب سے بیرونی شیل کے کس سب شیل میں کتنے ایکٹروز موجود ہیں؟
- (c) میکنیزم کیوں ایکٹرون دینے کی صلاحیت رکھتا ہے۔
- جب کوئی ایم ایکٹرون خارج کرتا ہے یا حاصل کرتا ہے تو اس ایم پر چارج کی نوعیت کیا ہوتی ہے؟ -8
- 235- یورپیم کس مقصد کے لیے استعمال کیا جاتا ہے؟ -9
- ایک مریض کو گھوڑہ ہے۔ اس کی تشخیص کیسے کریں گے؟ -10
- پوزیشورز کی تین خصوصیات بیان کریں۔ -11
- رورفورڈ کے اٹاک ماڈل کے ناقص کیا ہیں؟ -12
- جب تک ایکٹر وکٹ ایک آرہٹ میں رہتا ہے وہ کوئی تو انہی خارج یا جذب نہیں کرتا۔ وہ کب تو انہی خارج یا جذب کرتا ہے؟ -13
- ### انشائی سوالات
- کیتوھڈرز کیسے پیدا کی جاتی ہیں؟ اس کے پانچ خواص کیا ہیں؟ -1
- یہ کب ثابت ہوا کہ ایکٹروز ایم کے بنیادی پارکٹریز ہیں؟ -2
- ڈیچارج نیوب میں پراؤنر کی موجودگی ظاہر کرنے کے لیے یہیں شدہ ڈایاگرام بنائیں اور وضاحت کریں کہ کیا نال ریز کس طرح پیدا کی گئی تھیں؟ -3
- رورفورڈ نے کیسے دریافت کیا کہ ایم کے مرکز میں نیوٹریونس واقع ہے؟ -4
- بوہر کے اٹاک ماڈل کا ایک مفروضہ یہ ہے کہ محرک ایکٹر ان کا ایکٹر موٹر میکنیزم کو اتنا نزدیک ہوتا ہے۔ اس کا مفہوم واضح کریں؟ -5
- بوہرنے کیسے ثابت کیا کہ ایم قیام پذیر ہے؟ -6
- ایکٹر وکٹ کنٹریشن سے کیا مراد ہے؟ کسی ایم کی ایکٹر وکٹ کنٹریشن لکھتے ہوئے کون سی بنیادی باتیں مطلوب ہیں۔ -7
- Na^{+} ، Mg^{2+} اور Al^{3+} آئزی کی ایکٹر وکٹ کنٹریشن بیان کریں۔ کیا ان کے سب سے بیرونی شیل میں ایکٹروز کی تعداد یکساں ہے؟ -8
- ریڈیو تھراپی اور میڈیا میں کے شعبوں میں آئسوٹوپس کے استعمال بیان کریں۔ -9
- آئسوٹوپ کیا ہے؟ ڈایاگرام کے ذریعے ہائڈروجن کے آئسوٹوپس بیان کریں۔ -10