



5165CH02

ایٹم کی ساخت

(Structure of Atom)

مختلف عناصر کے ایٹموں کے بہت زیادہ متنوع کیمیائی طرز عمل کی اصل وجہ ان کی اندرونی ساخت میں پایا جانے والا فرق ہے۔

مقاصد

اس سبق کو پڑھنے کے بعد آپ اس لائق ہو جائیں گے کہ:

- الیکٹران، پروٹان اور نیوٹران کی دریافت اور ان کی خصوصیات کے بارے میں جان سکیں۔
- تھامسن، ردفورڈ اور بوہر کے ایٹمی ماڈلوں کو بیان کر سکیں۔
- ایٹم کے کوآٹم میکانیکی ماڈل کے اہم نکات سمجھ سکیں۔
- برق مٹھاپیسی اشعاع اور پلانک کے کوآٹم نظریہ کی طبع کو سمجھ سکیں۔
- ضیا برقی اثر کی وضاحت کر سکیں اور ایٹمی اسپیکٹرا کے نکات بیان کر سکیں۔
- ڈی۔ براگلی رشتہ اور ہائزبرگ عدم یقینی اصول بیان کر سکیں۔
- کوآٹم نمبر کی شکل میں ایٹمی ارتھل کی تعریف کر سکیں۔
- اوف باؤ اصول، پالی کا اصول استثنیٰ اور ازدتضعاف کا ہنڈ کا قاعدہ بتا سکیں۔
- ایٹموں کا الیکٹراننی تشکل لکھ سکیں۔

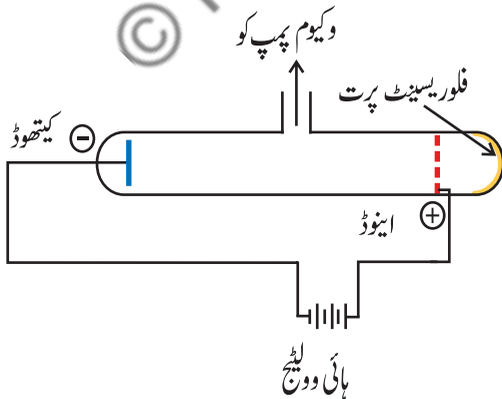
قدیم ہندوستانی اور یونانی فلسفیوں (400 ق۔م) کے زمانے سے ہی ایٹم کی موجودگی تجویز کی جاتی رہی ہے۔ ان فلسفیوں کا خیال تھا کہ ایٹم مادے کے بنیادی بلڈنگ بلاک ہیں۔ ان کے مطابق، مادے کی مسلسل تقسیم کے نتیجے میں ہمیں بالآخر ایٹم حاصل ہوں گے، جو مزید قابل تقسیم نہیں ہوں گے۔ لفظ ایٹم یونانی لفظ ہے۔ ٹومیو (a-tomio) سے اخذ کیا گیا ہے، جس کے معنی ہیں ناقابل تراش (un-cuttable) یا ناقابل تقسیم (un-devisible)۔ یہ قدیم تصورات صرف خیالات پر مبنی تھے اور ان کو پرکھنے کا کوئی تجرباتی طریقہ نہیں تھا۔ بہت لمبے عرصے تک یہ تصورات خوابیدہ رہے اور انیسویں صدی میں سائنس دانوں نے انہیں دوبارہ متحرک کیا۔

مضبوط سائنسی بنیادوں پر، ایٹمی نظریہ، سب سے پہلے 1808 میں، ایک برطانوی اسکول کے استاد، جان ڈالٹن نے پیش کیا۔ ان کے نظریہ جو کہ ڈالٹن کا ایٹمی نظریہ کہلاتا ہے، کے مطابق ایٹم کو مادے کا حتمی ذرہ مانا جاتا ہے۔ (اکائی 1)

ڈالٹن کا ایٹمی نظریہ، (Dalton's Atomic Theory) کیمیت کی بقا کے قانون، مستقل تناسب کے قانون اور صنفی تناسب کے قانون کی بہ خوبی وضاحت کرنے میں کامیاب رہا۔ لیکن یہ نظریہ کئی تجربات کے نتائج کی وضاحت نہیں کر سکا۔ مثال کے طور پر، یہ معلوم تھا کہ کالنج اور آبنوس جیسی اشیا کو جب سلک یا فر سے رگڑا جاتا ہے تو بجلی پیدا ہوتی ہے۔

اس اکائی میں ہم ان تجرباتی مشاہدات سے شروعات کریں گے جو سائنس دانوں نے انیسویں صدی کے اواخر اور بیسویں صدی کے اوائل میں کیے تھے۔ ان تجربات سے یہ ثابت ہو گیا کہ ایٹم ذیلی ایٹمی ذرات (sub-atomic particles) یعنی کہ الیکٹران، پروٹان، اور نیوٹران سے مل کر بنتا ہے۔ یہ تصور ڈالٹن کے نظریہ سے بالکل مختلف ہے۔

کیتھوڈرے ڈسچارج ٹیوب (Cathode Ray Discharge Tubes) کہلاتی ہیں، برقی ڈسچارج کا مطالعہ کرنا شروع کیا۔ ایسی ایک ٹیوب شکل 2.1 میں دکھائی گئی ہے۔ ایک کیتھوڈرے ٹیوب کا کٹیج کی بنی ہوتی ہے، جس میں دو دھات کے پتلے ٹکڑے سیل کیے ہوئے رکھے ہوتے ہیں، جو کہ الیکٹروڈ (Electrodes) کہلاتے ہیں۔ گیسوں میں برقی ڈسچارج کا مشاہدہ صرف بہت کم دباؤ اور بہت زیادہ وولٹیج (Voltage) پر ہی کیا جاسکتا ہے۔ کٹیج کی نلی میں مختلف گیسوں کے دباؤ کو خلا کاری (Evacuation) کے ذریعے مرتب کیا جاسکتا ہے۔ جب الیکٹروڈ (Electrodes) پر ضرورت کے مطابق بہت زیادہ وولٹیج لگایا جاتا ہے تو ذرات کی لہر میں سے کرنٹ بننے لگتا ہے، جو کہ ٹیوب میں منفی الیکٹروڈ کیتھوڈ (Cathode) سے مثبتی الیکٹروڈ اینوڈ (Anode) کی طرف حرکت کرتے ہیں۔ انہیں کیتھوڈ شعاعیں (Cathode Rays) یا کیتھوڈ شعاع ذرات (Cathode Ray Particles) کا نام دیا گیا۔ کیتھوڈرے اینوڈ کی سمت میں برقی رو کے بہاؤ کی مزید جانچ کرنے کے لیے اینوڈ میں ایک سوراخ کر دیا گیا اینوڈ کے پیچھے ٹیوب پر فاسفورس دمک والے مادے (Phosphorescent material) زنک سلفائیڈ کی پرت چڑھائی گئی۔ جب یہ شعاعیں اینوڈ سے گزرنے کے بعد زنک سلفائیڈ کی پرت پر پڑتی ہیں، تو پرت پر ایک چمکدار دھبہ پیدا ہوتا ہے (بہی چیز ٹیلی ویژن سیٹ میں بھی دیکھنے میں آتی ہے) [شکل 2.1(b)]۔



شکل 2.1(b) سوراخ دار اینوڈ والی کیتھوڈرے ڈسچارج ٹیوب

2.1 ذیلی ایٹمی ذرات کی دریافت

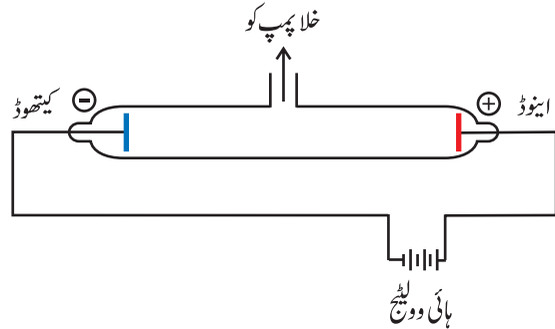
(Discovery of sub-Atomic Particles)

بیسویں صدی میں ذیلی ایٹمی ذرات کی بہت سی مختلف قسموں کی دریافت ہوئی لیکن اس حصہ میں ہم صرف دو ذرات، الیکٹران اور پروٹان، کی بات کریں گے۔

ایٹم کی ساخت کے بارے میں کچھ بصیرت ان تجربوں سے حاصل ہوئی جو گیسوں کے اندر سے برقی ڈسچارج گزار کر کیے گئے تھے۔ اس سے پہلے کہ ہم ان نتائج سے بحث کریں، چارج شدہ ذرات کے طرز عمل سے متعلق ایک بنیادی قاعدہ اپنے ذہن میں رکھنا ہوگا: یکساں چارج ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں اور غیر یکساں چارج ایک دوسرے کے تئیں کشش کا اظہار کرتے ہیں۔“

2.1.1 الیکٹران کی دریافت (Discovery of Electron)

1830 میں مائیکل فیراڈے نے تجربہ کر کے دکھایا کہ جب ایک الیکٹرولائیٹ (Electrolyte) کے محلول سے برقی رو گزاری جاتی ہے تو الیکٹروڈ پر کیمیائی تعامل ہوتا ہے جس کے نتیجے میں مادہ خارج ہوتا ہے اور الیکٹروڈ پر جمع (Deposit) ہو جاتا ہے انہوں نے کچھ توانین بھی ضابطہ کی شکل میں پیش کیے، جن کا مطالعہ آپ جماعت XII میں کریں گے۔ ان نتائج نے برق کی ذراتی فطرت (Particulate Nature) تجویز کی۔



شکل 2.1(a) ایک کیتھوڈرے ڈسچارج ٹیوب

1850 ویں صدی کی پانچویں دہائی کے وسط میں کئی سائنسدانوں، خاص طور پر فیراڈے، نے جزوی طور پر وکیوم شدہ ٹیوب میں جو کہ

2.1.2 الیکٹران کے چارج کی کمیت سے نسبت

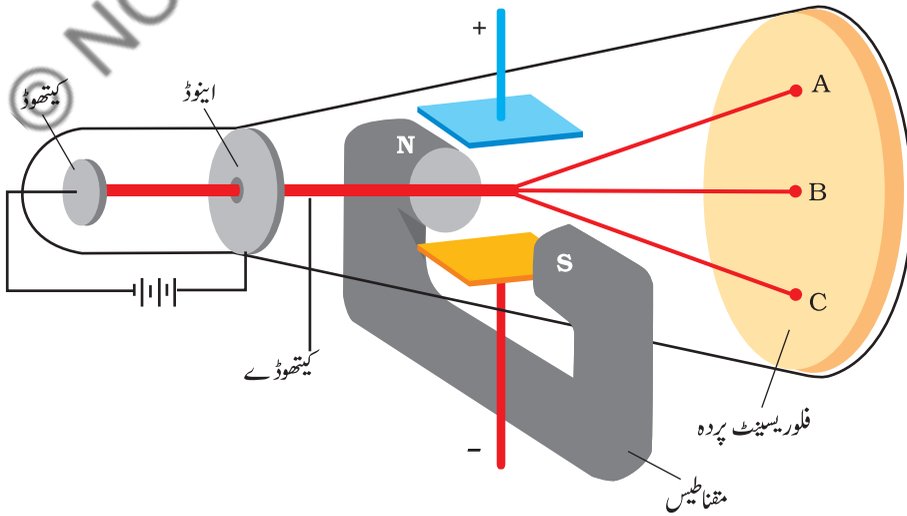
(Charge to Mass Ratio of Electron)

1897 میں برطانوی طبیعیات داں، جے۔جے۔ تھامسن نے برقی چارج (Electrical Charge) (e) کی الیکٹران کی کمیت (Mass of electrons) (m_e) سے نسبت کی پیمائش کی۔ اس کے لیے انھوں نے کیتھوڈ رے ٹیوب (Cathode Ray Tube) کا استعمال کیا اور برقی اور مقناطیسی میدان اس طرح لگایا کہ دونوں میدان ایک دوسرے کے عمودی ہوں اور ساتھ ہی ساتھ الیکٹران کے راستے کے بھی عمودی (Perpendicular) ہوں (شکل 2.2)۔ جب صرف برقی میدان لگایا جاتا ہے تو الیکٹران اپنے راستے سے انحراف کرتے ہیں اور کیتھوڈ رے ٹیوب سے نقطہ A پر ٹکراتے ہیں (شکل 2.2)۔ اسی طرح جب صرف مقناطیسی میدان لگایا جاتا ہے، تو الیکٹران، کیتھوڈ رے ٹیوب سے نقطہ C پر ٹکراتے ہیں۔ ہوشیاری سے برقی اور مقناطیسی میدانوں کی قوتوں کو متوازن کرنے سے یہ ممکن ہے کہ الیکٹرانوں کو اسی راستے پر واپس لایا جاسکے جو وہ برقی یا مقناطیسی میدان کی غیر موجودگی میں اختیار کرتے ہیں اور وہ اسکرین کے نقطہ B پر ٹکراتے ہیں۔ تھامسن نے توجیہ پیش کی کہ برقی و مقناطیسی میدان کی موجودگی میں، ذرات کا اپنے راستے سے انحراف مندرجہ ذیل پر منحصر ہے:

- (i) ذرے کے منفی چارج کی عددی قدر پر، ذرے پر منفی چارج کی عددی قدر جتنی زیادہ ہوگی، برقی یا مقناطیسی میدان سے اس کا باہمی

ان تجربات کا خلاصہ ذیل میں پیش کیا جا رہا ہے:

- (i) کیتھوڈ شعاعیں، کیتھوڈ سے نکلتی ہیں اور اینوڈ کی سمت میں حرکت کرتی ہیں۔
- (ii) یہ شعاعیں بذاتِ خود نظر نہیں آتیں، لیکن ان کے طرز عمل کا مشاہدہ خاص قسم کے مادوں کی مدد سے کیا جاسکتا ہے (فلوریسیٹ یا فاسفوریسینٹ) جو ان شعاعوں کے ٹکرانے سے چمکنے لگتے ہیں۔ ٹیلی ویژن کی پکچر ٹیوب، بھی کیتھوڈ رے ٹیوب ہیں اور ٹیلی ویژن پر تصویریں، اس کے اسکرین (پردے) پر خاص قسم کے فلوریسیٹ مادوں کی پرت کی وجہ سے بنتی ہیں۔
- (iii) برقی یا مقناطیسی میدان کی غیر موجودگی میں یہ شعاعیں خطِ مستقیم میں سفر کرتی ہیں (شکل 2.2)۔
- (iv) برقی یا مقناطیسی میدان کی موجودگی میں، کیتھوڈ شعاعوں کا طرز عمل بالکل اس طرح ہی ہوتا ہے، جیسا کہ منفی چارج شدہ ذرات (Negatively Charged Particles) سے توقع کی جاتی ہے، اس طرح یہ نتیجہ نکالا جاسکتا ہے کہ کیتھوڈ شعاعیں منفی چارج شدہ ذرات پر مشتمل ہیں، جو الیکٹران کہلاتے ہیں۔
- (v) کیتھوڈ شعاعوں (الیکٹران) کی خاصیتیں الیکٹروڈ (Electrodes) کے مادے اور کیتھوڈ رے ٹیوب (Cathode Ray Tube) میں موجود گیس کی طرح پر منحصر نہیں ہیں۔



شکل 2.2. الیکٹران کے برقی چارج و کمیت کی نسبت معلوم کرنے کے لیے آلات

Rays بھی کہلاتی ہیں۔ ان مثبت چارج شدہ ذرات کی خاصیتوں کی فہرست نیچے دی گئی ہے:

(i) کیتھوڈ شعاعوں کے برخلاف، مثبت چارج شدہ ذرات کی کمیت، کیتھوڈ رے ٹیوب میں موجود گیس کی فطرت پر منحصر ہیں۔ یہ صرف مثبت چارج شدہ گیس آئن ہیں۔

(ii) ذرات کے برقی چارج کی ان کی کمیت سے نسبت اس گیس پر منحصر ہے، جس سے وہ نکلتے ہیں۔

(iii) کچھ مثبت چارج شدہ ذرات پر برقی چارج، برقی چارج کی بنیادی اکائی کے اضعاف (Multiples) ہوتے ہیں۔

(iv) مقناطیسی یا برقی میدان میں ان ذرات کا طرز عمل، الیکٹران یا کیتھوڈ شعاعوں کے مشابہہ کیے گئے طرز عمل کے برعکس ہوتا ہے۔

سب سے چھوٹا اور سب سے ہلکا مثبت آئن، ہائیڈروجن سے حاصل کیا گیا اور اسے پروٹان (Proton) کا نام دیا گیا۔ اس مثبت چارج شدہ ذرے کی خاصیتیں 1919 میں معلوم ہوئیں۔ بعد میں، یہ ضرورت محسوس ہوئی کہ ایٹم کے بنیادی اجزائے ترکیبی کے طور پر ایک برقی تعدیلی (Electrically Neutral) ذرہ بھی پایا جانا چاہیے۔ یہ ذرات چاڈوک (Chadwick) (1932) نے دریافت کیے۔ انھوں نے اس دریافت کے لیے بیریلیم (Beryllium) کی ایک تیلی چادر پر α ذرات کی بوچھار کی۔ جب برقی طور پر تعدیلی ذرات، جن کی کمیت پروٹان کی کمیت سے معمولی سی زیادہ تھی خارج ہوئے تو انہوں نے ان ذرات کو نیوٹران (Neutron) کا نام دیا۔ ان تمام بنیادی ذرات کی اہم خاصیتیں جدول 2.1 میں دی گئی ہیں۔

ملیکن کا تیل بوند طریقہ (Milikan's Oil Drop Method)

اس طریقہ میں تیل کے چھوٹے چھوٹے قطروں کو کھر (Mist) کی شکل میں، جو کہ ایٹومائزر (Atomiser) کے ذریعے پیدا کیے گئے تھے، برقی کنڈنسر (Electrical Condenser) کی اوپری پلیٹ میں ایک چھوٹے سے سوراخ کے ذریعے، داخل ہونے دیا گیا۔ ان قطروں کے ذریعے نیچے کی سمت میں کی گئی حرکت کا مشاہدہ ایک دوربین کے ذریعے کیا گیا جس میں ایک مائیکرومیٹر چشمیہ (Micrometer Eye)

عمل (Interaction) بھی اتنا ہی زیادہ ہوگا اور اس لیے انفرج (Deflection) بھی زیادہ ہوگا۔

(ii) ذرے کی کمیت پر— ذرہ جتنا ہلکا ہوگا، انفرج اتنا ہی زیادہ ہوگا۔

(iii) برقی یا مقناطیسی میدان کی قوت (Strength) پر— الیکٹرانوں کا اپنے اصل راستے سے انحراف، الیکٹروڈ کے درمیان لگائی گئی برقی قوت یا مقناطیسی میدان کی قوت میں اضافہ کے ساتھ بڑھ جاتا ہے۔

الیکٹرانوں کے راستے میں آئے ہوئے انحراف کی مقدار کی اور اس انحراف کو پیدا کرنے والے برقی و مقناطیسی میدانوں کی قوتوں کی درستی کے ساتھ پیمائش کر کے، تھامسن نے e/m_e کی قدر معلوم کی:

$$(2.1) \quad \frac{e}{m_e} = 1.758820 \times 10^{11} \text{ C kg}^{-1}$$

جہاں m_e کلوگرام میں الیکٹران کی کمیت ہے اور e کولمب (C) میں الیکٹران کے برقی چارج کی عددی قدر ہے۔ کیونکہ الیکٹران منفی چارج شدہ ہوتے ہیں، اس لیے الیکٹران پر برقی چارج $-e$ ہے۔

2.1.3 الیکٹران پر برقی چارج

(Charge on the Electron)

آر۔ اے۔ ملیکن (R.A. Milikan) (1868-1953) نے (1906-1914) الیکٹران کے برقی چارج کو معلوم کرنے کا ایک طریقہ نکالا جو تیل بوند تجربہ (Oil Drop Experiment) کہلاتا ہے۔ انھوں نے معلوم کیا کہ الیکٹران کا برقی چارج $(-1.6 \times 10^{-19} \text{ C})$ ہے۔ برقی چارج کی موجودہ منظور شدہ قدر $1.602176 \times 10^{-19} \text{ C}$ ہے۔ الیکٹران کی کمیت m_e ، ان نتائج کو تھامسن کے ذریعہ معلوم کی گئی نسبت e/m_e کے ساتھ ملانے پر معلوم کی گئی:

$$(2.2) \quad m_e = \frac{e}{e/m_e} = \frac{1.602176 \times 10^{-19} \text{ C}}{1.758820 \times 10^{11} \text{ C kg}^{-1}} = 9.1094 \times 10^{-31} \text{ kg}$$

2.1.4 پروٹان اور نیوٹران کی دریافت

(Discovery of Protons and Neutrons)

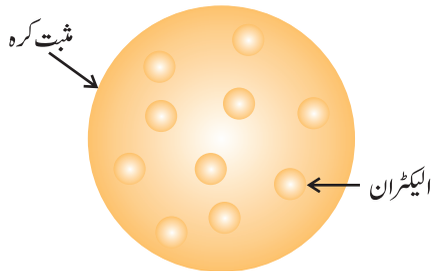
اصلاح شدہ کیتھوڈ رے ٹیوب میں کیے گئے برقی ڈسچارج نے مثبت چارج شدہ ذرات کی دریافت کی راہ دکھائی، جو کینال شعاعیں (Canal)

- برقی چارج ہوتا ہے۔ اس وقت سائنس دانوں کے سامنے اہم مسائل تھے:
- ذیلی ایٹمی ذرات کی دریافت کے بعد ایٹم کے استحکام (stability) کا احاطہ کرنا۔
 - طبعی اور کیمیائی، دونوں قسم کی خاصیتوں کی شکل میں ایک عنصر کے طرز عمل کا دوسرے عنصر کے طرز عمل سے مقابلہ کرنا۔
 - مختلف ایٹموں کے اتحاد سے مختلف قسم کے سالمات کی تشکیل کی وضاحت کرنا اور
 - ایٹموں کے ذریعے خارج یا جذب کیے جانے والے مقناطیسی اشعاع کے مبداء (Origin) اور خصوصیات کی طبع کو سمجھنا۔
- ایک ایٹم میں ان برقی چارج شدہ ذرات کی تقسیم (Distribution) کی وضاحت کرنے کے لیے مختلف ایٹمی ماڈل تجویز کیے گئے۔ حالانکہ ان میں سے کچھ ماڈل ایٹم کے استحکام (Stability) کی وضاحت نہیں کر سکتے، ہم ذیل میں، ان میں سے ایک وہ جو ہے۔ ہے۔ تھامسن اور دوسرا رینیسٹ ردفورڈ کے تجویز کردہ دو ماڈلوں سے بحث کر رہے ہیں۔

2.2.1 ایٹم کا تھامسن ماڈل

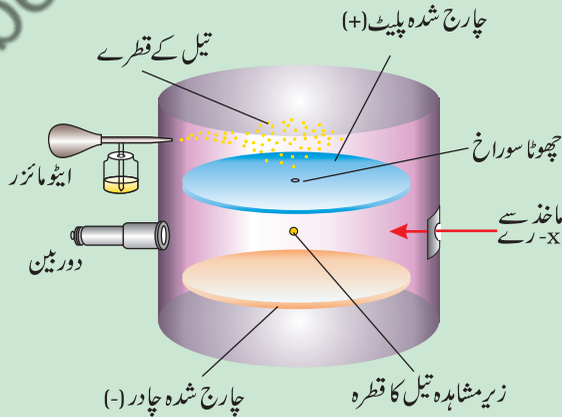
(Thomson Model of Atom)

جے۔ جے۔ تھامسن نے 1898 میں تجویز کیا کہ ایک ایٹم کی شکل کروی (Spherical) ہوتی ہے۔ (نصف قطر، تقریباً، $10^{-10}m$) جس میں مثبت چارج یکساں طور پر تقسیم ہوتا ہے۔ الیکٹران اس میں اس طرح پیوست ہوتے ہیں کہ زیادہ سے زیادہ مستحکم برقی سکونی ترتیب حاصل ہو سکے (شکل 2.4)۔ اس ماڈل کو کئی مختلف نام دیے گئے ہیں، مثال کے طور پر آلوویہ پڈنگ (Plum Pudding)، ریزن پڈنگ (Raisin Pudding) یا تربوز (Watermelon) ماڈل۔ اس ماڈل کو ہم مثبت



شکل 2.4 ایٹم کا تھامسن ماڈل

(Piece) لگا ہوا تھا۔ ان قطروں کی نیچے گرنے کی شرح کی پیمائش کے ذریعے ملین ان قطروں کی کمیت معلوم کر سکے۔ چیمبر (Chamber) کے اندر کی ہوا میں سے x - شعاعوں کو گزار کر، آئن سازی کر دی گئی۔ ان تیل کے قطروں نے گیس آئیونوں سے تصادم (Collision) کے ذریعے برقی چارج حاصل کر لیا۔ ان چارج شدہ تیل کے قطروں کی نیچے گرنے کی رفتار میں ابطا (Retardation) یا اسراع پیدا کیا جاسکتا ہے اور انہیں حالت سکون میں بھی لایا جاسکتا ہے۔ ایسا کر سکتا اس پر منحصر ہے کہ قطروں پر چارج کتنا ہے، اور پلیٹ پر لگائے گئے وولٹیج کی قطبیت (Polarity) اور قدر کیا ہے ہوشیاری کے ساتھ قطروں کی حرکت پر برقی میدان کی قوت کے تیل کے اثر کی پیمائش کے ذریعے، ملین نے یہ نتیجہ اخذ کیا کہ قطروں پر برقی چارج کی عددی قدر 'q' ہمیشہ برقی چارج e کا صحیح عددی ضعف (Integral multiple) ہوتی ہے۔ یعنی کہ: $q = ne$ (جہاں $n = 1, 2, 3, \dots$)



شکل 2.3 چارج 'e' کی پیمائش کے لیے ملین تیل بوند آلہ۔ چیمبر میں تیل کے قطرے پر کام کر رہی قوتیں ہیں: کشش ثقل، برقی میدان کی وجہ سے برق سکونی، اور ایک مزوجی کشید قوت (Viscous Drag Force) جو تیل کے قطرے کے حرکت کرنے کے دوران لگتی ہیں۔

2.2 ایٹمی ماڈل (Atomic Models)

پچھلے سیکشن میں بیان کیے گئے تجربات سے حاصل ہونے والے مشاہدات سے یہ نتیجہ اخذ کیا گیا کہ ڈائلن کا ناقابل تقسیم ایٹم، ذیلی ایٹمی ذرات (Sub-atomic Particles) سے مل کر بنا ہے، جن پر منفی اور مثبت

جدول 2.1 بنیادی ذرات کی خاصیتیں

نام	علامت	مطلق برقی چارج (C)	نسبتی برقی چارج	کمیت (کلوگرام)	کمیت (u)	تقریبی کمیت (u)
الیکٹران	e	$-1.602176 \times 10^{-19}$	-1	9.109382×10^{-31}	0.00054	0
پروٹان	p	$+1.602176 \times 10^{-19}$	+1	$1.6726216 \times 10^{-27}$	1.00727	1
نیوٹران	n	0	0	1.674927×10^{-27}	1.00867	1

(سیکشن 2.3.1)

ہنری بیکوریل (Henri Becquerel) (1852-1908) نے مشاہدہ کیا کہ ایسے عناصر (Elements) ہیں جو اپنے آپ اشعاع کا اخراج کرتے ہیں اور اس مظہر (Phenomenon) کو تابکاری (Radioactivity) کا نام دیا اور یہ عناصر "تابکار عناصر" کہلاتے ہیں۔ یہ دکھایا گیا کہ تین قسم کی شعاعیں خارج ہوتی ہیں، یعنی α ، β اور γ شعاعیں خارج ہوتی ہیں۔ ردفورڈ (Rutherford) نے معلوم کیا کہ α شعاعیں بہت زیادہ توانائی کے ذرات پر مشتمل ہیں جن پر 2 اکائی مثبت برقی چارج ہوتا ہے اور جن کی کمیت 4 ایٹمی کمیت اکائی (amu) ہوتی ہے۔ انہوں نے نتیجہ اخذ کیا کہ α ذرات ہیلیم (Helium) کے نیوکلیس ہیں کیونکہ یہ α ذرات، 2 الیکٹرانوں کے ساتھ مل کر ہیلیم گیس بناتے ہیں۔ β شعاعیں، منفی چارج شدہ ذرات ہیں جو الیکٹرانوں جیسی ہی ہیں۔ γ شعاعیں x-شعاعوں کی طرح اعلیٰ توانائی والے اشعاع ہیں۔ یہ تعدیلی (Neutral) ہیں اور ذرات پر مشتمل نہیں ہوتیں۔ جہاں تک دخولی پاور (Penetrating Power) کا تعلق ہے، α ذرات کی دخولی پاور سب سے کم ہوتی ہے، اس کے بعد β شعاعیں آتی ہیں، α ذرات کی دخولی قوت کی 100 گنا) اور پھر γ شعاعیں (α ذرات کی 1000 گنا)

چارج کی پڈنگ یا مثبت چارج کا تریوز تصور کر سکتے ہیں، جس میں آلو یہ یا بیج (الیکٹران) پیوست ہوتے ہیں۔ اس ماڈل کی اہم خاصیت یہ ہے کہ اس ماڈل کے مطابق ایٹم کی کمیت پورے ایٹم میں یکساں طور پر تقسیم ہوتی ہے۔ حالانکہ یہ ماڈل ایٹم کی مجموعی تعدیلی (Neutrality) کی وضاحت تو کر سکا لیکن بعد میں کیے گئے تجربات کے نتائج سے ہم آہنگ (Consistent) نہیں تھا۔ 1906 میں تھامسن کو کیسوں میں برقی ایصال کی نظریاتی اور تجرباتی تحقیقات کے لیے نوبل انعام سے نوازا گیا۔

انیسویں صدی کے نصف آخر میں مختلف قسم کی شعاعیں (Rays) دریافت ہوئیں، جو ان کے علاوہ ہیں جن کا ذکر اوپر کیا جا چکا ہے۔ ولہیم رونتجن (Wilhelm Roentgen) (1845-1923) نے 1895 میں دکھایا کہ جب الیکٹران، کیتھوڈ رے ٹیوب (Cathode Ray Tube) میں مادے سے ٹکراتے ہیں تو ایسی شعاعیں پیدا ہوتی ہیں جو کہ کیتھوڈ رے ٹیوب کے باہر رکھے ہوئے فلوریسینٹ مادے (Fluorescent) میں فلوریسنس (Fluorescence) پیدا کر سکتی ہے۔ کیونکہ رونتجن کو اشعاع (Radiations) کی فطرت کے بارے میں معلوم نہیں تھا، اس نے انہیں x-شعاع کا نام دیا اور یہ نام ابھی بھی رائج ہے۔ یہ مشاہدہ کیا گیا کہ x-شعاعیں موثر طور پر اس وقت پیدا ہوتی ہیں، جب الیکٹران کثیف دھاتی اینوڈ (Dense Metal Anode)، جو ہدف (Targets) کہلاتے ہیں، سے ٹکراتے ہیں۔ یہ شعاعیں برقی اور مقناطیسی میدانوں سے منحرف نہیں ہوتیں اور ان میں مادے سے گزر سکنے کی بہت زیادہ دخولی طاقت (Penetrating Power) ہوتی ہے اور یہی وجہ ہے کہ ان شعاعوں کا استعمال اشیا کے اندرون کا مطالعہ کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ یہ شعاعیں بہت کم طول موج (Wave Length) کی ہوتی ہیں۔ ($\sim 0.1\text{nm}$) اور ان کی برق-مقناطیسی (Electromagnetic) خاصیت ہوتی ہے

2.2.2 ردفورڈ کا ایٹم کا نیوکلیائی ماڈل (Rutherford's Nuclear Model of Atom)

Nuclear Model of Atom

ردفورڈ (Rutherford) اور ان کے شاگردوں ہینس گیگر اور ارنیسٹ مارسدن (Hans Geiger and Ernest Marsden) نے سونے کے بہت پتلے ورق پر α ذرات کی بوچھاڑ کی۔ ردفورڈ کا مشہور α ذرات انتشار تجربہ (α -Particles Scattering Experiment) شکل 2.5 میں دکھایا گیا ہے۔

ہو جائے گی اور ان کی سمت میں تبدیلی صرف چھوٹے زاویوں سے ہی ہوگی۔ یہ مشاہدہ کیا گیا کہ

(i) زیادہ تر α -ذرات سونے کے ورق سے بغیر کسی انفرج کے گزر گئے۔

(ii) α -ذرات کی ایک چھوٹی کسر، چھوٹے زاویوں سے منفرج ہوئی۔

(iii) چند ذرات ہی (20,000 میں سے 1) ٹکرا کر اسی سمت میں واپس لوٹ آئے، یعنی کہ ان میں تقریباً 180 کا انفرج (Deflection) ہوا۔

ان مشاہدات کی بنیاد پر ردفورڈ نے ایٹم کی ساخت کے بارے میں مندرجہ ذیل نتائج اخذ کیے:

(i) ایٹم میں زیادہ تر جگہ خالی ہے، کیونکہ بیشتر α -ذرات ورق سے بنا منفرج ہوئے گزر گئے۔

(ii) چند مثبت چارج شدہ α -ذرات ہی منفرج ہوئے۔ یہ انفرج یقیناً ایک بڑی دافع قوت (Repulsive force) کی وجہ سے ہوا ہوگا، جس سے ظاہر ہوتا ہے کہ ایٹم کا مثبت برقی چارج پورے ایٹم میں یکساں طور پر پھیلا ہوا نہیں تھا، جیسا کہ تھامسن نے مانا تھا۔ یہ مثبت برقی چارج لازمی طور پر ایک بہت چھوٹے حجم میں مرکوز ہونا چاہیے، تبھی وہ مثبت چارج شدہ α -ذرات کو دافع اور منفرج کر سکتا ہے۔

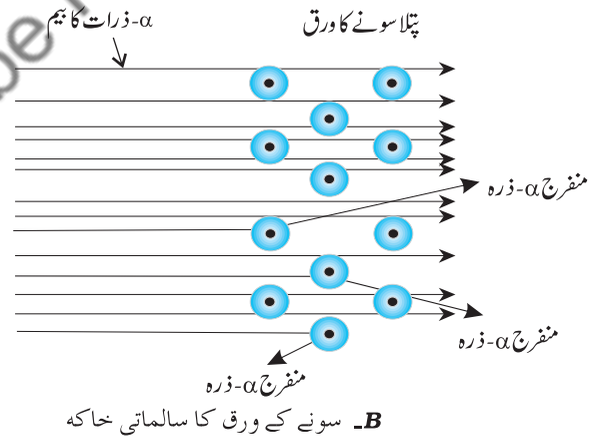
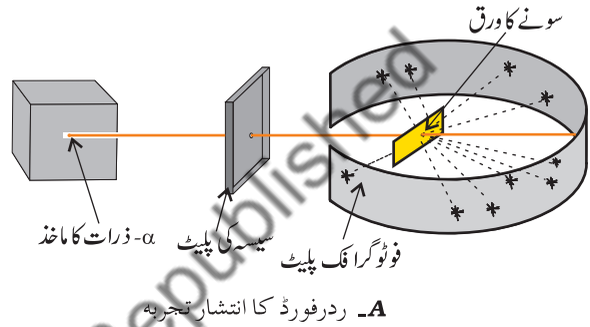
(iii) ردفورڈ کے ذریعے کی گئی تحسیبات سے ظاہر ہوا کہ نیوکلیس کے ذریعے گھیرا گیا حجم، ایٹم کے کل حجم کے مقابلے میں قابل نظر انداز حد تک کم ہوتا ہے۔

ایٹم کا نصف قطر تقریباً $10^{-10}m$ ہے، جبکہ نیوکلیس کا نصف قطر $10^{-15}m$ ہے۔ ایٹم اور نیوکلیس کے سائز میں اس فرق کو ہم مندرجہ ذیل مثال کے ذریعے بہتر طور پر محسوس کر سکتے ہیں۔ اگر ایک کرکٹ کی گیند نیوکلیس کو ظاہر کرتی ہے تو ایٹم کا نصف قطر تقریباً 5km ہوگا۔

مندرجہ بالا مشاہدات اور نتائج کی بنیاد پر، ردفورڈ نے ایٹم کا نیوکلیائی ماڈل تجویز کیا۔ اس ماڈل کے مطابق:

(i) مثبت چارج اور ایٹم کی بیشتر کمیت بہت ہی چھوٹے خطے میں کثیف طور پر مرکوز ہوتی ہے۔ ایٹم کے اس بہت ہی چھوٹے حصے کو ردفورڈ نے نیوکلیس (Nucleus) کا نام دیا۔

ایک تابکار ماخذ سے نکلنے والے بہت زیادہ توانائی کے α -ذرات کے ایک دھارے کو سونے (دھات) کے ایک پتلے ورق (موٹائی $100nm \sim$) پر ڈالا جاتا ہے۔ سونے کے پتلے ورق کے ارد گرد ایک دائری فلوریسیٹ زنگ سلفائڈ پردہ لگا ہوتا ہے۔ جب بھی کوئی α -ذره پردے سے ٹکراتا ہے تو اس نقطہ پر روشنی کی ایک معمولی سی چمک پیدا ہوتی ہے۔



شکل 2.5 ردفورڈ کے انتشار تجربہ کا خاکہ . جب α -ذرات کا ایک بیم ایک پتلے، سونے کے ورق پر ڈالا جاتا ہے۔ تو بیشتر α -ذرات سونے کے ورق سے متاثر ہوئے بغیر ورق سے گذر جاتے ہیں۔ لیکن کچھ منفرج ہو جاتے ہیں۔

انتشار تجربہ کے نتائج امید کے بہت برخلاف تھے۔ تھامسن کے ایٹم کے ماڈل کے مطابق، ورق میں سونے کے ہر ایک ایٹم کی کمیت، پورے ایٹم میں یکساں طور پر پھیلی ہوئی چاہیے تھی اور α -ذرات میں اتنی توانائی تھی جو کمیت کی ایسی یکساں تقسیم سے سیدھے گزر سکنے کے لیے کافی ہوتی۔ امید یہ تھی کہ ورق سے گزرتے ہوئے، ذرات کی چال آہستہ

2.2.4 آئسو بار اور آئسوٹوپ (Isobars and Isotopes)

کسی بھی ایٹم کی ترکیب (Composition) کو اس کے معیاری عنصر کی علامت (X) کو استعمال کر کے ظاہر کیا جاتا ہے، جس کے اوپر کی جانب بائیں کونے پر ایٹمی کمیت عدد (A) اور نیچے کی جانب بائیں کونے پر ایٹمی عدد Z لکھا جاتا ہے (یعنی کہ A_ZX)۔

آئسو بار (ہم بار) وہ ایٹم ہیں، جن کا کمیتی عدد یکساں ہوتا ہے لیکن ایٹمی عدد مختلف ہوتا ہے، مثال کے طور پر ${}^{14}_6C$ اور ${}^{14}_7N$ ۔ دوسری طرف ایسے ایٹم، جن کے ایٹمی عدد یکساں ہوتے ہیں اور کمیتی عدد مختلف ہوتے ہیں، آئسوٹوپ ہم جا (Isotopes) کہلاتے ہیں۔ دوسرے لفظوں میں (مساوات 2.4 کے مطابق)، یہ ظاہر ہے کہ آئسوٹوپ میں فرق، ان کے نیوکلیس میں موجود نیوٹرانوں کی مختلف تعداد کی وجہ سے ہے۔ مثال کے طور پر، اگر ہم ہائیڈروجن ایٹم پر ہی دوبارہ غور کریں تو ہائیڈروجن کے 99.985% ایٹموں میں صرف ایک پروٹان ہوتا ہے۔ یہ آئسوٹوپ پروٹیم (1_1H) کہلاتا ہے۔ ہائیڈروجن ایٹم کی باقی بچی فیصد میں دومیڈ آئسوٹوپ ہوتے ہیں۔ ایک وہ جس میں ایک پروٹان اور ایک نیوٹران ہوتا ہے اور جسے ڈیوٹیریم (Deuterium) (2_1D , 0.015%) اور دوسرا وہ جس میں ایک پروٹان اور 2 نیوٹران ہوتے ہیں اور جسے ٹرائیٹیم (Tritium) کہتے ہیں۔ آخر الذکر آئسوٹوپ زمین پر بہت کم مقدار میں پایا جاتا ہے۔ عام طور سے پائے جانے والے کچھ اور آئسوٹوپ کی مثالیں ہیں: کاربن کے ایٹم، جن میں 6 پروٹانوں کے ساتھ ساتھ 6 یا 7 یا 8 نیوٹران پائے جاتے ہیں۔ (${}^{12}_6C$, ${}^{13}_6C$, ${}^{14}_6C$)، کلورین کے ایٹم، جن میں 17 پروٹانوں کے ساتھ 18 اور 20 نیوٹران پائے جاتے ہیں (${}^{35}_{17}Cl$, ${}^{37}_{17}Cl$)۔

آخر میں آئسوٹوپ سے متعلق ایک اہم نکتہ، جس کا ذکر کیا جانا چاہیے، یہ ہے کہ ایٹموں کی کیمیائی خاصیتیں الیکٹرانوں کی تعداد سے کنٹرول ہوتی ہیں، جو نیوکلیس میں پروٹانوں کی تعداد سے معلوم کیے جاسکتے ہیں۔ ایک نیوکلیس میں موجود نیوٹرانوں کی تعداد سے ایک عنصر کی کیمیائی خاصیتوں پر بہت کم اثر پڑتا ہے۔ اس لیے، ایک عنصر کے تمام آئسوٹوپ یکساں کیمیائی طرز عمل کا اظہار کرتے ہیں۔

(ii) نیوکلیس الیکٹرانوں سے گھرا ہوتا ہے جو نیوکلیس کے ارد گرد بہت تیز رفتار سے دائری راستوں پر، جنہیں مدار (Orbit) کہتے ہیں، حرکت کرتے ہیں۔ اس طرح، رد فورڈ کا ماڈل شمسی نظام سے مشابہت رکھتا ہے، جس میں نیوکلیس سورج کا کردار ادا کرتا ہے اور الیکٹران چکر لگا رہے سیاروں کے ردل ادا کرتے ہیں۔

(iii) الیکٹران اور نیوکلیس ایک ساتھ برق سکونی قوتوں کے ذریعے قائم رہتے ہیں۔

2.2.3 ایٹمی عدد اور کمیتی عدد (Atomic Number and Mass Number)

نیوکلیس میں مثبت برقی چارج کی موجودگی، نیوکلیس میں پائے جانے والے پروٹانوں کی وجہ سے ہوتی ہے۔ جیسا کہ پہلے ثابت کیا جا چکا ہے، پروٹان کا برقی چارج الیکٹران کے برقی چارج کے مساوی اور مخالف ہوتا ہے۔ نیوکلیس میں موجود پروٹانوں کی تعداد ایٹمی عدد (Atomic Number) (Z) کے مساوی ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر، ہائیڈروجن کے نیوکلیس میں پروٹانوں کی تعداد 1 ہے، سوڈیم ایٹم میں 11 ہے، اس لیے ان کے ایٹمی عدد، بالترتیب، 1 اور 11 ہیں۔ برقی معادلت کو برقرار رکھنے کے لیے، ایک ایٹم میں الیکٹرانوں کی تعداد، پروٹانوں کی تعداد کے مساوی ہوتی ہے (ایٹمی عدد Z)۔ مثلاً ہائیڈروجن ایٹم اور سوڈیم ایٹم میں الیکٹرانوں کی تعداد، بالترتیب، 1 اور 11 ہے۔

ایک ایٹم کے نیوکلیس میں پروٹانوں کی تعداد = ایٹمی عدد (Z)

(2.3) ایک تعدیل ایٹم میں الیکٹرانوں کی تعداد =

جبکہ نیوکلیس کا مثبت برقی چارج پروٹانوں کی وجہ سے ہوتا ہے، نیوکلیس کی کمیت پروٹانوں اور نیوٹرانوں کی وجہ سے ہوتی ہے۔ جیسا کہ پہلے بھی بتایا جا چکا ہے، نیوکلیس میں موجود پروٹانوں اور نیوٹرانوں کو مشترکہ طور پر نیوکلیان (Nucleons) کہتے ہیں۔ نیوکلیانوں کی کل تعداد کو ایٹم کا کمیتی عدد (Mass Number) کہتے ہیں۔

نیوٹرانوں کی تعداد (n) + پروٹانوں کی تعداد (Z) = کمیتی عدد (A)

(2.4)

2.2.5 رد فورڈ ماڈل کی خامیاں

(Drawbacks of Rutherford Model)

جیسا کہ آپ اوپر پڑھ چکے ہیں، رد فورڈ کا نیوکلیائی ماڈل برائے ایٹم ایک چھوٹے پیمانے کے شمسی نظام کی طرح ہے، جس میں نیوکلئیس، وزنی سورج کا کردار ادا کرتا ہے اور الیکٹران مقابلاً ہلکے سیاروں کی طرح ہیں۔ جب شمسی نظام پر * کلاسیکی میکانکس کا اطلاق کیا جاتا ہے تو یہ ظاہر ہوتا ہے کہ سیارے، سورج کے گرد، بہ خوبی معرف مدار بناتے ہیں۔ سیاروں کے درمیان کی قوت کشش کو $(G \cdot \frac{m_1 m_2}{r^2})$ سے ظاہر کرتے ہیں، جہاں m_1 اور m_2 کمیتیں ہیں، r کمیتوں کے درمیان کا فاصلہ ہے اور G کشش ثقل کا مستقلہ ہے۔ اس نظریہ (Theory) سے سیاروں کے مدار اور تجرباتی پیمائشوں سے ان کے اتفاق کی درستگی صحت کے ساتھ تفسیر کی جاسکتی ہے۔

شمسی نظام اور نیوکلیائی ماڈل میں مشابہت یہ تجویز کرتی ہے کہ الیکٹرانوں کو بھی نیوکلئیس کے گرد بہ خوبی معرف مداروں میں حرکت کرنا چاہیے۔ مزید الیکٹران اور نیوکلئیس کے درمیان کولمب قوت کو $(kq_1 q_2 / r^2)$ سے ظاہر کرتے ہیں، جہاں q_1 اور q_2 برقی چارج ہیں، r برقی چارجوں کے درمیان کا فاصلہ ہے اور k تناسبیت کا مستقلہ ہے، (ریاضیاتی طور پر کشش قوت الیکٹران اور نیوکلئیس کے درمیان کے مشابہ ہے لیکن، جب کوئی جسم ایک مدار میں گھومتا ہے، تو اس میں اسراع پیدا ہوتا ہے اگر ایک مدار میں کوئی جسم مستقل چال سے بھی حرکت کر رہا ہو، تو سمت کی تبدیلی کی وجہ سے اس میں اسراع پیدا ہونا لازمی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ نیوکلیائی ماڈل کے مطابق ایک الیکٹران جو سیاروں کے جیسے مدار میں حرکت کر رہا ہے، اس پر اسراع کام کر رہا ہے۔ میکسویل (Maxwell) کے برق مقناطیسی نظریہ (Electromagnetic Theory) کے مطابق چارج شدہ ذرات، جب اسراع پذیر ہوتے ہیں تو انھیں برق مقناطیسی اشعاع خارج کرنا چاہیے (یہ خاصیت سیاروں میں نہیں پائی جاتی کیونکہ وہ چارج شدہ نہیں ہیں)۔ اس لیے ایک مدار میں حرکت کرتا ہوا ایک الیکٹران اشعاع خارج کرے گا، اور اشعاع کے ذریعے خارج ہوئی توانائی، الیکٹران کی حرکت سے حاصل ہوگی۔ اس لیے مدار لگا تار سکڑتا رہے گا۔ تفسیرات سے ظاہر ہوتا ہے کہ ایک الیکٹران صرف 10^{-8} s میں چکر کھاتے کھاتے نیوکلئیس

مسئلہ 2.1

$^{80}_{35}\text{Br}$ میں پروٹان نیوٹران اور الیکٹرانوں کی تعداد کا حساب لگائیے۔

حل

اس صورت میں:

$$^{80}_{35}\text{Br}, Z = 35, A = 80$$

کیونکہ نوع تعدیلی ہے۔

$$Z = 35 = \text{الیکٹرانوں کی تعداد} = \text{پروٹانوں کی تعداد}$$

$$= 80 - 35 = 45 = \text{نیوٹرانوں کی تعداد}$$

(مساوات 2.4)

مسئلہ 2.2

ایک نوع (Species) میں الیکٹرانوں، پروٹانوں اور نیوٹرانوں کی تعداد بالترتیب 18، 16 اور 16 ہے۔ نوع کو مناسب علامت سے ظاہر کیجئے۔

حل

ایٹمی عدد پروٹانوں کی تعداد کے برابر ہے یعنی 16 - عنصر سلفر (S) ہے۔ نیوٹرانوں کی تعداد + پروٹانوں کی تعداد = ایٹمی کمیت عدد

$$= 16 + 16 = 32$$

نوع، تعدیلی نہیں ہے، کیونکہ پروٹانوں کی تعداد الیکٹرانوں کی تعداد کے مساوی نہیں ہے۔ یہ اینائن (منفی چارج شدہ) ہے، جس کا چارج اضافی الیکٹرانوں کے مساوی ہے،

$$\text{یعنی کہ } 18 - 16 = 2$$

$$\text{علامت ہے } ^{32}_{16}\text{S}^{2-}$$

نوٹ: علامت ^A_ZX استعمال کرنے سے پہلے، معلوم کیجئے کہ نوع معادل ایٹم ہے، ایک مثبت آئن ہے یا منفی آئن ہے۔ اگر یہ تعدیلی ایٹم ہے تو مساوات (2.3) درست ہے، یعنی کہ ایٹمی عدد = الیکٹرانوں کی تعداد = پروٹانوں کی تعداد، اگر نوع ایک آئن ہے تو معلوم کیجئے کہ آیا پروٹانوں کی تعداد الیکٹرانوں کی تعداد سے زیادہ ہے (مثبت آئن) یا کم (منفی آئن)۔ نیوٹرانوں کی تعداد ہمیشہ $(A - Z)$ سے حاصل ہوگی، چاہے نوع تعدیلی ہو یا آئن ہو۔

* کلاسیکی میکانکس ایک نظریاتی سائنس ہے جو نیوٹن کے حرکت کے قوانین پر مبنی ہے۔ یہ کلاں اجسام (Macroscopic Bodies) کے حرکت کے

قوانین کا تعین کرتی ہے۔

2.3.1 برقی مقناطیسی اشعاع کی لہری فطرت (Wave Nature of Electromagnetic Radiation)

انیسویں صدی کے وسط میں طبعیات دانوں نے گرم اشیاء سے خارج اور جذب ہونے والی اشعاعوں کا مطالعہ کیا تھا۔ ان کو حرارتی اشعاع کہا جاتا ہے۔ وہ یہ معلوم کرنا چاہتے تھے کہ یہ حرارتی اشعاع کس چیز سے بنی ہوئی ہے۔ اب یہ ایک مسلمہ حقیقت ہے۔ جیسا کہ ہم سب جانتے ہیں کہ یہ حرارتی اشعاع مختلف فریکوئنسی یا ہر لمبائی کی برقی مقناطیسی لہروں سے مل کر بنتی ہیں۔ یہ کئی جدید تصورات پر مبنی ہے جن کا علم انیسویں صدی کے وسط میں نہیں تھا۔ حرارتی اشعاع قانون کا پہلا فعال مطالعہ 1850 میں اور برقی مقناطیسی لہروں کا نظریہ اور اسراع شدہ چارج ہوئے ذرات سے ایسی لہروں کا اخراج 1870 میں جان کلارک میکسویل کے ذریعہ فروغ دیا گیا۔ جیسے بعد میں ہینرک ہرٹس (Heinrich Hertz) نے تجربات کی بنیاد پر یقینی بنایا۔ ہم برقی مقناطیسی اشعاع کے بارے میں کچھ تصورات یہاں پڑھیں گے۔

جیمس میکسویل (James Maxwell) (1870) وہ پہلے شخص تھے جنہوں نے چارج شدہ اجسام کے مابین باہمی عمل اور برقی و مقناطیسی میدانوں کے طرز عمل کی میکرو و اسکوپک سطح پر تفصیلی وضاحت کی۔ انہوں نے تجویز کیا کہ جب برقی چارج شدہ ذرات، اسراع کے ساتھ حرکت کرتے ہیں تو متبادل (Alternating) برقی اور مقناطیسی میدان پیدا ہوتے ہیں اور ترسیل ہوتے ہیں۔ یہ میدان، لہروں کی شکل میں ترسیل ہوتے ہیں جو برقی۔ مقناطیسی لہریں (Electromagnetic Waves) یا برقی مقناطیسی اشعاع (Electromagnetic Radiation) کہلاتی ہیں۔ زمانہ قدیم سے یہ معلوم ہے کہ روشنی بھی اشعاع کی ایک شکل ہے اور اس کی طبع کے بارے میں قدیم زمانے سے ہی اندازے لگائے جاتے رہے ہیں۔ پہلے (نیوٹن) سمجھا جاتا تھا کہ روشنی ذرات (ذریچوں) (Corpuscles) سے مل کر بنی ہے۔ انیسویں صدی میں ہی روشنی کی لہری فطرت (Wave Nature) تسلیم کی جاسکی۔

میکسویل ہی پھر وہ پہلے شخص تھے جنہوں نے یہ دکھایا کہ روشنی کی لہریں، اتھرازی برقی اور مقناطیسی کردار کی حامل ہیں (شکل 2.6)۔ حالانکہ برقی مقناطیسی لہر حرکت اپنی طبع کے لحاظ سے پیچیدہ ہے یہاں ہم

میں گر پڑے گا۔ لیکن ایسا نہیں ہوتا۔ اس لیے رد فورڈ ماڈل ایٹم کے استحکام (Stability) کی وضاحت نہیں کر سکتا۔ اگر ہم الیکٹران کی حرکت کو کلاسیکی میکینکس اور برقی مقناطیسی نظریہ کی بنیاد پر بیان کرتے ہیں تو آپ سوال کر سکتے ہیں کہ اگر الیکٹرانوں کی حرکت کی وجہ سے ایٹم غیر مستحکم ہو رہا ہے تو کیوں نہ نیوکلئیس کے گرد الیکٹرانوں کو ساکت (Stationary) مان لیا جائے۔ اگر الیکٹران ساکت ہوتے تو کثیف نیوکلئیس اور الیکٹرانوں کے مابین برقی سکونی کشش، الیکٹرانوں کو نیوکلئیس کی طرف کھینچ لے گی اور ہمیں تھامس ماڈل کی ایک چھوٹی شکل ہی حاصل ہوگی۔

رد فورڈ ماڈل کی ایک اور بڑی خامی یہ ہے کہ یہ ایٹم کی الیکٹران بنیاد کے بارے میں کچھ نہیں بتاتا۔ یعنی کہ، نیوکلئیس کے گرد الیکٹرانوں کی تقسیم کس طرح ہے اور ان الیکٹرانوں کی توانائیاں کیا ہوتی ہیں۔

2.3 ایٹم کے بوہر ماڈل کی راہ دکھانے والے انکشافات (Developments Leading to the Bohr's Model of Atom)

تاریخی طور پر، اشعاع کے مادے کے ساتھ ہونے والے باہمی عملوں کے مطالعے سے حاصل کیے گئے نتائج نے سالمات اور ایٹموں کی ساخت کے بارے میں بہت معلومات مہیا کی ہے۔ نیلس بوہر (Niels Bohr) نے ان نتائج کو استعمال کر کے، رد فورڈ کے تجویز کردہ ماڈل کو بہتر بنایا۔ ایٹم کے بوہر ماڈل کی تشکیل میں دو انکشافات نے بڑا رول ادا کیا۔ یہ ہیں:

(i) برقی مقناطیسی اشعاع کا دوہرا کردار (Dual Character)، جس کا مطلب ہے کہ اشعاع میں موج (Wave) اور ذرہ (Particle) جیسی دونوں خاصیتیں پائی جاتی ہیں۔

(ii) ایٹمی طیف (Atomic Spectra) سے متعلق تجرباتی نتائج، جن کی وضاحت، ایٹم میں صرف کوئی (سیکشن 2.4) الیکٹران انرجی لیول (Quantised Electronic Energy Levels) فرض کر کے ہی کی جاسکتی ہے۔

سب سے پہلے ہم برقی مقناطیسی اشعاع کی دوہری فطرت پر بحث کریں گے۔ ایٹمی کیف سے متعلق تجربات کے نتائج ہم سیکشن 2.4 میں پڑھیں گے۔

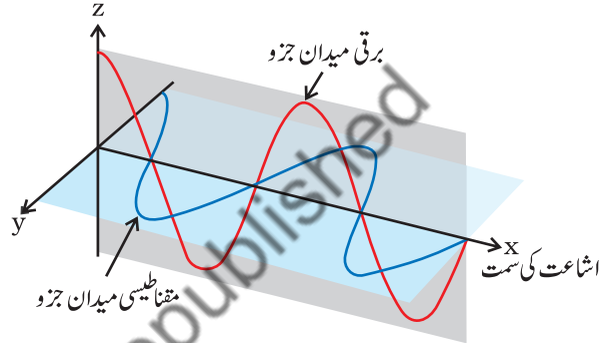
(iii) یہ اب اچھی طرح ثابت ہو چکا ہے کہ برق مقناطیسی اشعاع کی کئی قسمیں ہیں، جو ایک دوسرے سے طول موج یا سرعت میں مختلف ہوتی ہیں۔ یہ برق مقناطیسی طیف (Electromagnetic Spectrum) تشکیل دیتی ہیں (شکل 2.7)۔ طیف کے مختلف علاقے مختلف ناموں سے شناخت کیے جاتے ہیں۔ کچھ مثالیں ہیں: ریڈیو فریکوئنس خطہ جو 10^6 Hz کے آس پاس ہوتا ہے اور جس کا استعمال نشریات میں کیا جاتا ہے، مائیکرو ویو (Microwave) خطہ، جو 10^{10} Hz کے آس پاس ہوتا ہے اور راڈار (Radar) میں استعمال ہوتا ہے، انفراریڈ (Infrared) خطہ جو 10^{13} Hz کے آس پاس ہوتا ہے اور جس کا استعمال گرم کرنے میں ہوتا ہے، الٹرا وائلٹ (Ultraviolet) خطہ جو 10^{16} Hz کے آس پاس ہے اور سورج کی شعاعوں کا ایک جزو ہے۔ 10^{15} Hz کے آس پاس ایک چھوٹا سا خطہ وہ ہے جو عام طور سے مرئی روشنی (Visible Region) کہلاتا ہے۔ صرف یہی وہ حصہ ہے جسے ہماری آنکھیں دیکھ سکتی ہیں (یا شناس کر سکتی ہیں)۔ غیر مرئی اشعاع کی شناس کے لیے خاص آلات درکار ہوتے ہیں۔

(iv) برق مقناطیسی اشعاع کو ظاہر کرنے کے لیے مختلف قسم کی اکائیاں استعمال ہوتی ہیں۔

ان اشعاع کی خاصیتیں ہیں: فریکوئنسی (v) اور طول موج (λ)

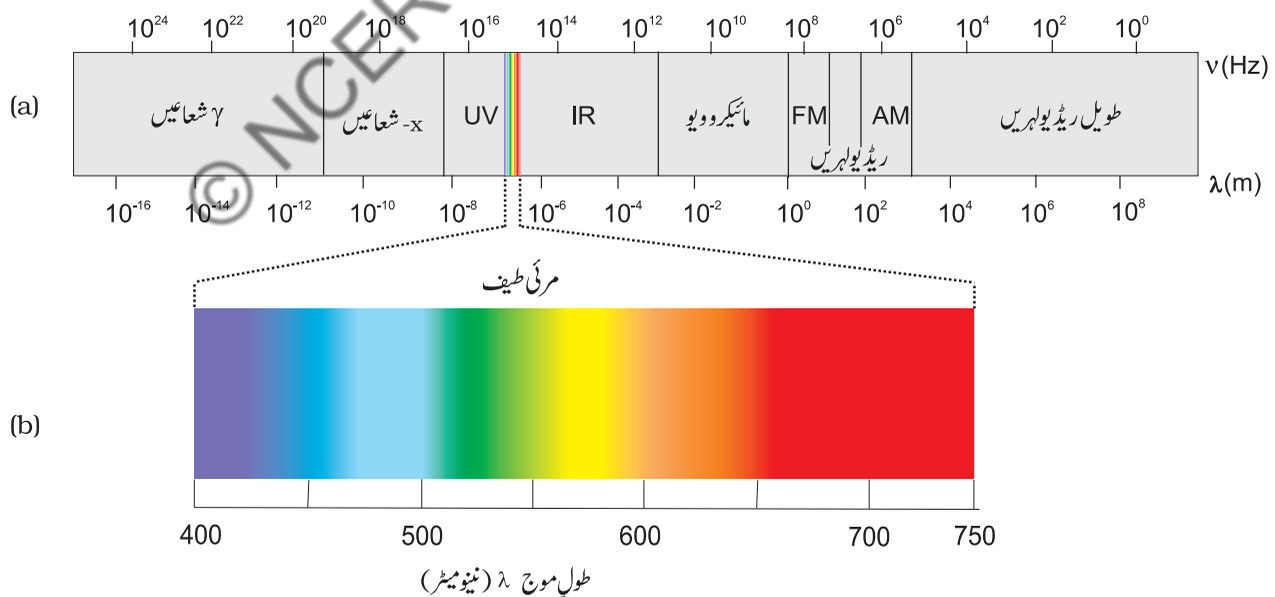
کچھ سادہ خاصیتیں ہی ملاحظہ کریں گے۔

i) اتہزاز کر رہے چارج شدہ ذرات سے پیدا ہونے والے اتہزازی برقی و مقناطیسی میدان، ایک دوسرے پر عمودی ہوتے ہیں اور یہ دونوں موج کی اشاعت کی سمت پر عمودی ہوتے ہیں۔ برق مقناطیسی لہر کی ایک سادہ تصویر شکل 2.6 میں دکھائی گئی ہے۔



شکل 2.6 ایک برق مقناطیسی لہر کے برقی و مقناطیسی جزو۔ ان اجزا کی طول موج، سرعت، چال اور وسعت یکساں ہوتی ہے، لیکن یہ دو باہم عمودی مستویوں میں ارتعاش کرتے ہیں۔

(ii) آواز کی لہروں اور پانی کی لہروں کے برخلاف، برق مقناطیسی لہروں کو میڈیم (Medium) کی ضرورت نہیں ہوتی اور یہ وکیوم (Vacuum) میں حرکت کر سکتی ہیں۔



شکل 2.7 (a) برقی مقناطیسی اشعاع کا طیف (b) مرئی طیف۔ مرئی خطہ کل طیف کا صرف ایک چھوٹا حصہ ہے۔

حل

طول موج λ c/v کے مساوی ہے جہاں c وکیوم میں برق مقناطیسی اشعاع کی رفتار ہے اور v فریکوئنسی ہے۔ دی ہوئی قیمتوں کو رکھنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے:

$$\begin{aligned}\lambda &= \frac{c}{v} \\ &= \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}}{1368 \text{ kHz}} \\ &= \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}}{1368 \times 10^3 \text{ s}^{-1}} \\ &= 219.3 \text{ m}\end{aligned}$$

یہ ریڈیو لہر طول موج کی نمائندہ طول موج ہے۔

مسئلہ 2.4

مرئی طیف کی طول موج کی ریج وائلٹ (Violet) (400nm) سے سرخ (750 nm) تک ہے۔ ان طول موج کو فریکوئنسی (Hz) میں ظاہر کیجئے۔ (1nm = 10^{-9} m)

حل

مساوات 2.5 استعمال کرتے ہوئے، وائلٹ روشنی کی فریکوئنسی

$$\begin{aligned}v &= \frac{c}{\lambda} = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}}{400 \times 10^{-9} \text{ m}} \\ &= 7.50 \times 10^{14} \text{ Hz}\end{aligned}$$

سرخ روشنی کی فریکوئنسی

$$v = \frac{c}{\lambda} = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}}{750 \times 10^{-9} \text{ m}} = 4.00 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

فریکوئنسی اکائیوں کے اعتبار سے مرئی طیف کی ریج 4.0×10^{14} سے 7.5×10^{14} Hz تک ہے۔

فریکوئنسی کی SI اکائی ہرٹز (Hz, S^{-1}) ہے جو ہیزک ہرٹز کے نام پر رکھی گئی ہے۔

ایک ہرٹز کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے کہ یہ لہروں کی وہ تعداد ہے جو ایک دیے ہوئے نقطے سے ایک سیکنڈ میں گزرتی ہیں۔

طول موج کی اکائی، لمبائی کی اکائی ہونا چاہیے اور جیسا کہ آپ جانتے ہیں لمبائی کی اکائی میٹر (m) ہے۔ کیونکہ برق مقناطیسی لہریں مختلف قسم کی لہروں پر مشتمل ہوتی ہیں، جن کی طول موج میٹر سے بہت کم ہوتی ہے، اس لیے چھوٹی اکائیاں استعمال کی جاتی ہیں۔ شکل 2.7 میں برق مقناطیسی اشعاع کی مختلف قسمیں دکھائی گئی ہیں، جو ایک دوسرے سے طول موج اور فریکوئنسی میں مختلف ہیں۔

وکیوم میں ہر قسم کی برق مقناطیسی لہریں، طول موج سے قطع نظر، یکساں چال سے سفر کرتی ہیں، یعنی کہ $3.0 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ (درستی صحت کے ساتھ، $2.997925 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$) یہ روشنی کی چال کہلاتی ہے اور اسے علامت 'c' دی گئی ہے۔ فریکوئنسی (v) طول موج (λ) اور روشنی کی رفتار (c)، مساوات 2.5 کے مطابق ایک دوسرے سے منسلک ہیں:

$$c = v \lambda \quad (2.5)$$

اسپیکٹرو اسکوپ (Spectroscopy) میں عام طور سے استعمال ہونے والی ایک اور مقدار ہے، لہر عدد (wave number) اس کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے کہ لہر عدد طول موج کی تعداد فی اکائی لمبائی ہے۔ اس کی اکائی طول موج کی اکائی کا مقلوب (Reciprocal) ہے، یعنی کہ m^{-1} ۔ حالانکہ عام طور سے استعمال ہونے والی اکائی cm^{-1} ہے (جو SI اکائی نہیں ہے)۔

مسئلہ 2.3

آل انڈیا ریڈیو دہلی کا وودھ بھارتی اسٹیشن 1.368 kHz کی فریکوئنسی پر نشر ہوتا ہے۔ ٹرانسمیٹر سے خارج ہونے والے برق مقناطیسی اشعاع کی طول موج کا حساب لگائیے۔ یہ برق مقناطیسی طیف کے کس حصے سے تعلق رکھتا ہے۔

* انصراف، ایک رکاوٹ کے ارد گرد موج کا مڑنا ہے۔

** تداخل، یکساں یا مختلف فریکوئنسی کی دو لہروں کا ایسا اتحاد (combination) ہے جو ایک ایسی موج دیتا ہے جس کا اسپیس میں ہر ایک نقطے

پر بناؤ اس نقطہ پر ہر ایک تداخلی موج کے ذریعہ پیدا ہونے والے خلل کا الجبری یا ویکٹر حاصل جمع ہوتا ہے۔

(iii) درجہ حرارت کے تقابل کے طور پر ٹھوس اشیا کی حرارتی گنجائش میں تغیر۔
 (iv) ایٹموں کے خطی طیف (Line Spectra)، خاص طور سے ہائڈروجن کے حوالے سے۔

یہ عمل یہ ظاہر کرتا ہے کہ نظام، توانائی کو صرف مجرہ مقدار میں حاصل کر سکتا ہے تمام ممکنہ توانائیاں جذب یا خارج نہیں کی جاسکتی ہیں۔
 یہ بات قابل توجہ ہے کہ سیاہ جسم اشعاع کے مظہر جس کا ذکر اوپر کیا گیا ہے، کی ٹھوس وضاحت سب سے پہلے میکس پلانک (Max Planck) نے 1900 میں کی۔ آئیے اس مظہر کو سمجھتے ہیں جو درج ذیل دیا گیا ہے:

ٹھوس اشیا کو گرم ہو کر برقی۔ مقناطیسی اشعاع خارج کرتی ہیں، جس کی طول موج کی رینج بہت زیادہ ہوتی ہے۔ زیادہ درجہ حرارت پر اشعاع کا ایک اچھا خاصا تناسب کیف کے مرئی حصہ میں ہوتا ہے۔ جب درجہ حرارت کو بڑھایا جاتا ہے تو کم لہری طول کا زیادہ تناسب (نیلی روشنی) پیدا ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر، جب ایک لوہے کی چھڑ کو ایک بھٹی میں گرم کیا جاتا ہے، تو پہلے اس کا رنگ ہلکا سرخ ہوتا ہے اور پھر جیسے جیسے درجہ حرارت میں اضافہ ہوتا ہے، سرخی بھی بتدریج بڑھتی جاتی ہے۔ پھر جب چھڑ کو مزید گرم کیا جاتا ہے، تو خارج ہونے والی شعاعیں سفید ہو جاتی ہیں۔ اور پھر درجہ حرارت بہت زیادہ ہو جاتا ہے تو نیلی ہو جاتی ہیں۔ اس کا مطلب ہے کہ سرخ شعاعیں ایک خاص درجہ حرارت پر شدید ہوتی ہیں اور نیلی شعاعیں کسی دوسرے درجہ حرارت پر شدید ہوتی ہیں۔ یعنی گرم اجسام سے نکلنے والی مختلف طول موج کی خارج اشعاع کی شدت کا احصار درجہ حرارت پر ہوتا ہے۔

1850 کے آخری حصہ تک یہ معلوم تھا کہ مختلف درجہ حرارت پر رکھی گئی مختلف مادوں سے بنی ہوئی اشیا مختلف مقدار میں اشعاع کا اخراج کرتی ہیں۔ اس کے علاوہ جب کسی شے کی سطح کو اعلیٰ برقی۔ مقناطیسی شعاعوں کے زیر اثر لایا جاتا ہے تو مکھری ہوئی توانائی کا کچھ حصہ اسی طرح منعکس ہو جاتا ہے۔ کچھ حصہ جذب ہو جاتا ہے اور اسی کا کچھ حصہ منتقل ہو جاتا ہے۔ نامکمل انجذاب کی وجہ ہے کہ عام مادے، ایک اصول کے مطابق اشعاعوں کے ناقص جاذب ہوتے ہیں۔ وہ "مثالی جسم" (Ideal

مسئلہ 2.5

حساب لگائیے: (a) لہر عدد اور (b) فریکوئنسی کا، اس پیلی اشعاع کے لیے جس کا طول موج 5800 \AA ہے

حل

(a) لہر عدد ($\bar{\nu}$) کی تحسیب:

$$\begin{aligned}\lambda &= 5800 \text{ \AA} = 5800 \times 10^{-8} \text{ cm} \\ &= 5800 \times 10^{-10} \text{ m} \\ \bar{\nu} &= \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{5800 \times 10^{-10} \text{ m}} \\ &= 1.724 \times 10^6 \text{ m}^{-1} \\ &= 1.724 \times 10^4 \text{ cm}^{-1}\end{aligned}$$

(b) فریکوئنسی (ν) کی تحسیب:

$$\nu = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}}{5800 \times 10^{-10} \text{ m}} = 5.172 \times 10^{14} \text{ s}^{-1}$$

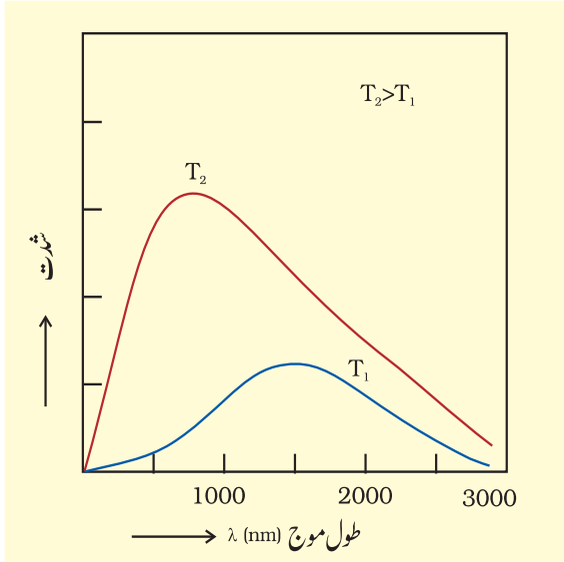
2.3.2 برق مقناطیسی اشعاع کی ذراتی فطرت: پلانک کا کوآٹم نظریہ

(Particle Nature of Electromagnetic Radiation: Planck's Quantum Theory)

کچھ تجرباتی مظاہر، جیسے انصاف* (Diffraction) اور تداخل** (Interference) وغیرہ کی، وضاحت برق مقناطیسی اشعاع کی لہر۔ فطرت کے ذریعے کی جاسکتی ہے۔ لیکن ذیل میں جو مشاہدات دیے جا رہے ہیں، وہ ان میں سے چند مشاہدات ہیں جن کی انیسویں صدی کی طبیعیات (جو کلاسیکی طبیعیات کہلاتی ہے) کے برق مقناطیسی نظریہ کی مدد سے بھی وضاحت نہیں کی جاسکتی۔

(i) گرم اجسام سے خارج ہونے والے اشعاع کی طبع (سیاہ۔ جسم اشعاع)۔

(ii) دھاتی سطح سے اشعاع کے ٹکرانے پر، الیکٹرانوں کا خارج ہونا (ضیا برقی اثر (Photo Electric Effect)۔



شکل 2.8 طول موج - شدت رشتہ

مندرجہ بالا تجرباتی نتائج کی، روشنی کے لہر نظریہ کی بنیاد پر خاطر خواہ وضاحت نہیں کی جاسکی۔ پلانک ایک اطمینان بخش نتیجہ پر پہنچتا ہے جب وہ یہ جانتا ہے کہ اشعاع کے انجذاب اور اخراج سے نکلنے ہیں (سیاہ اجسام کی دیواروں کے ایٹم) ان کی فریکوئنسی برقی مقناطیسی اشعاعوں کے (Oscillators) سے باہمی عمل کی وجہ سے تبدیل ہو جاتی ہے۔ پلانک نے تجویز کیا کہ ایٹم اور سالمات صرف مجزّد مقداروں (Discrete quantities) میں ہی توانائی خارج یا جذب کر سکتے ہیں اور ایک لگاتار سلسلے کی شکل میں نہیں، جیسا کہ اس وقت مقبول تصور تھا۔ پلانک نے توانائی کی اس کم ترین مقدار کو جو برقی مقناطیسی اشعاع کی شکل میں خارج یا جذب ہو سکتی ہے، کو اٹم (Quantum) کا نام دیا۔ اشعاع کے ایک کو اٹم کی توانائی (E) اس کی فریکوئنسی (ν) کے متناسب ہے اور مساوات 2.6 سے ظاہر کی جاتی ہے:

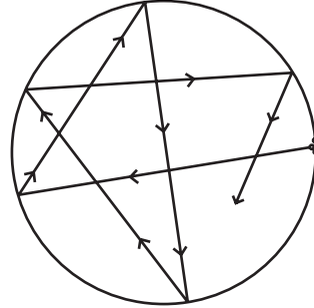
$$(2.6) \quad E = h\nu$$

تناسبیت مستقلہ 'h' پلانک مستقلہ (Planck's Constant)

کہلاتا ہے اور اس کی قدر ہے: $6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$

اس نظریہ کے ذریعے پلانک، مختلف درجہ حرارت پر، سیاہ جسم سے خارج ہونے والے اشعاع کی شدت کی تقسیم کی فریکوئنسی یا طول موج کے تفاعل کے طور پر وضاحت کرنے میں کامیاب ہوئے۔

(body) جو تمام فریکوئنسی کو خارج کرتا ہے اور جذب کرتا ہے، سیاہ جسم کہلاتا ہے اور ایسے جسم کے ذریعے خارج کیا گیا اشعاع، سیاہ جسم اشعاع کہلاتا ہے۔ حقیقت میں ایسا کوئی جسم نہیں ہوتا۔ کاربن سیاہ تقریباً سیاہ جسم کی طرح ہی ہوتا ہے۔ کسی سیاہ جسم کی مشابہت ایک گڈھے سے کی جاسکتی ہے جس میں ایک چھوٹا سا سوراخ ہے اور کوئی دوسرا حصہ کھلا ہوا نہیں ہے۔ کوئی بھی اشعاع جو اس کی خلا میں داخل ہوتی ہے وہ اس کی دیواروں سے منعکس ہو جاتی ہے اور بالآخر دیواروں میں جذب ہو جاتی ہے۔ ایک سیاہ جسم اشعاعوں کی اخراجی توانائی کا ایک کامل اشعاع ریز بھی ہے۔ مزید ایک سیاہ جسم اپنے گرد و پیش کے ساتھ حرارتی توازن میں بھی قائم رہتا ہے۔ یہی اکائی رقبہ میں اسی مقدار میں توانائی کو خارج کرتا ہے جتنی وہ کسی دینے ہوئے وقت میں اپنے گرد و پیش سے جذب کرتا ہے۔



تصویر 2.8(a) سیاہ جسم

سیاہ جسم سے خارج ہوئے اشعاع اور اس کی کیفی تقسیم صرف اس کے درجہ حرارت پر منحصر ہے۔ ایک دیے ہوئے درجہ حرارت پر، خارج ہونے والے اشعاع کی شدت میں طول موج میں اضافہ کے ساتھ اضافہ ہوتا ہے، پھر ایک دیے ہوئے طول موج پر اس کی قدر بہت زیادہ (Maximum) ہو جاتی ہے اور پھر طول موج میں مزید اضافہ کے ساتھ یہ کم ہونے لگتی ہے جیسا کہ شکل 2.8 میں دکھایا گیا ہے۔

اس کے ساتھ ہی جیسے جیسے درجہ حرارت میں اضافہ ہوتا ہے۔ مدور (Curve) کا انتہائی نقطہ (Maxima) کم لہری طول کی سمت منتقل ہو جاتا ہے۔ ایسی بہت سے کوششیں کی گئی ہیں جس سے اشعاعوں کی شدت کی لہری طول کے طریق کار کے طور پر پیش گوئی کی جاسکے۔

- (i) دھات کی سطح سے الیکٹران، روشنی کی شعاع کے سطح سے ٹکراتے ہی نکلنے لگتے ہیں، یعنی کہ، روشنی کی شعاع کے دھات کی سطح سے ٹکرانے اور سطح سے الیکٹرانوں کے خارج ہونے میں کوئی درمیانی وقفہ نہیں ہوتا۔
- (ii) خارج ہونے والے الیکٹرانوں کی تعداد روشنی کی شدت یا چمک (Brightness) کے متناسب ہے۔

- (iii) ہر دھات کے لیے ایک مخصوص کم سے کم فریکوئنسی (جسے دہلیز فریکوئنسی (threshold frequency) بھی کہتے ہیں)، ν_0 ہے جس سے کم فریکوئنسی پر ضیا برقی اثر نہیں دیکھا جاسکتا۔ $\nu > \nu_0$ پر خارج ہوئے الیکٹران کسی حرکتی توانائی کے ساتھ باہر آتے ہیں۔ ان الیکٹرانوں کی حرکتی توانائیوں میں استعمال کی جانے والی روشنی کی فریکوئنسی میں اضافہ کے ساتھ اضافہ ہوتا ہے۔

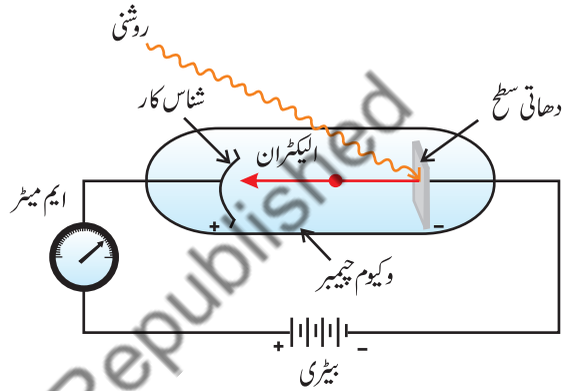
اوپر دیے ہوئے تمام نتائج کی، کلاسیکی طبیعیات کے قوانین کی بنیاد پر وضاحت نہیں کی جاسکی۔ کلاسیکی طبیعیات کے مطابق روشنی کی شعاع کی توانائی روشنی کی چمک پر منحصر ہے۔ دوسرے الفاظ میں اخراج ہونے والے الیکٹرانوں اور ان سے وابستہ حرکتی توانائی کو روشنی کی چمک پر منحصر ہونا چاہئے۔ یہ مشاہدہ کیا گیا کہ حالانکہ خارج ہوئے الیکٹرانوں کی فریکوئنسی روشنی کی چمک پر منحصر ہے، لیکن خارج ہوئے الیکٹرانوں کی حرکتی توانائی چمک پر منحصر نہیں ہے۔ مثال کے طور پر سرخ روشنی $\nu = (4.3 \text{ to } 4.6) \times 10^{14} \text{ Hz}$ چاہے کسی بھی چمک (شدت) کی ہو، اگر اسے پوٹاشیم دھات پر گھنٹوں بھی ڈالا جائے، تب بھی کوئی فوٹو الیکٹران خارج نہیں ہوتا، لیکن جیسے ہی بہت کمزور پیلی روشنی $\nu = 5.1 \text{ to } 5.2 \times 10^{14} \text{ Hz}$ اسی پوٹاشیم چادر پر ڈالی جاتی ہے، ضیا برقی اثر دکھائی دینے لگتا ہے۔ پوٹاشیم دھات کے لیے دہلیز فریکوئنسی $5.0 \times 10^{14} \text{ Hz}$ (threshold frequency) ہے۔

البرٹ آئنسٹائن، جو کہ جرمنی میں پیدا ہوئے امریکی طبیعیات دان تھے، بہت سے لوگ انہیں آج تک کے دو سب سے بڑے طبیعیات دانوں میں شمار کرتے ہیں (دوسرے اسحاق نیوٹن ہیں)۔ ان کے تین تحقیقی مقالوں نے، [جو مخصوص اضافیت (Special Relativity)، براؤنین حرکت (Brownian motion) اور ضیا برقی اثر، پر مبنی تھے] جنہیں انہوں نے 1905 میں شائع کرایا، جبکہ وہ برن (Berne) میں سوئٹزر لینڈ (swiss patent office) میں بہ طور ٹیکنیکل اسسٹنٹ ملازم تھے، طبیعیات کی ارتقا پر گہرا اثر ڈالا۔ انہیں 1921 میں، ضیا برقی اثر کی وضاحت کرنے کے لیے نوبل انعام سے نوازا گیا۔



کو انٹرنیشنل کو سٹیڑھیوں پر کھڑے ہونے سے مماثل کہا جاسکتا ہے۔ ایک شخص ایک سیڑھی کے کسی بھی پائے پر کھڑا ہو سکتا ہے لیکن اس کے لئے یہ ممکن نہیں ہے کہ وہ دو پاپوں کے درمیان کھڑا ہو سکے۔ توانائی درج ذیل میں سے کسی ایک قیمت کو لے سکتی ہے لیکن ان کی کسی درمیانی قیمت کو نہیں لے سکتی۔

$$E = 0, h\nu, 2h\nu, 3h\nu, \dots, nh\nu$$



شکل 2.9 ضیا برقی اثر کا مطالعہ کرنے کے لیے آلات۔ ایک مخصوص فریکوئنسی کی روشنی، وکیوم جیمبر میں رکھی ہوئی صاف دھاتی سطح سے ٹکراتی ہے، دھات سے الیکٹران خارج ہوتے ہیں اور ایک شناس کار کے ذریعے ان کو شمار کیا جاتا ہے جو ان کی حرکتی توانائی کی پیمائش کرتا ہے۔

میکس پلانک (1858-1947)



میکس پلانک، ایک جرمن طبیعیات دان، نے 1879 میں میونخ یونیورسٹی (Munich University) سے نظریاتی طبیعیات میں ڈاکٹریٹ حاصل کی۔ 1888 میں انہیں برلن یونیورسٹی میں انسٹی ٹیوٹ آف تھیورٹیکل فزکس کا ڈائریکٹر مقرر کیا گیا۔ پلانک کو 1918 میں ان کے کوانٹم نظریہ کے لیے طبیعیات کا نوبل انعام دیا گیا۔ پلانک نے تھرموڈائنامکس (Thermodynamics) اور طبیعیات کی دوسری شاخوں میں بھی اہم تعاون کیا۔

ضیا برقی اثر (Photoelectric Effect)

1887 میں، ایچ۔ ہرٹز (H-Hertz) نے ایک بہت دلچسپ تجربہ کیا۔ اس تجربہ میں، جب کچھ خاص دھاتوں (مثال کے طور پر پوٹاشیم، روبیڈیم، سیزیم وغیرہ) پر روشنی کا ایک بیم ڈالا گیا تو الیکٹران (یا برقی کرنٹ) خارج ہوئے، جیسا کہ شکل 2.9 میں دکھایا گیا ہے۔

یہ مظہر ضیا برقی اثر کہلاتا ہے اس تجربہ میں مشاہدہ کیے گئے نتائج ہیں:

جدول 2.2 کچھ دھاتوں کے لیے کام فنکشن (W_0) کی قدریں

دھات	Li	Na	K	Mg	Cu	Ag
W_0/ev	2.42	2.3	2.25	3.7	4.8	4.3

قابل اطمینان وضاحت کی جاسکتی تھی تو دوسری طرف یہ روشنی کی معلوم لہر فطرت سے ہم آہنگ نہیں تھی، جو تداخل (Interference) اور انحراف (Diffraction) جیسے مظاہر کی وضاحت کر سکتی تھی۔ اس دوہری شکل کو حل کرنے کا واحد طریقہ یہ تھا کہ یہ تسلیم کر لیا جائے کہ روشنی، لہروں اور ذرات جیسی، دونوں طرح کی خاصیتیں رکھتی ہے، یعنی کہ، روشنی کا دہرا طرز عمل ہوتا ہے۔ تجربہ پر انحصار کرتے ہوئے، ہم پاتے ہیں کہ روشنی یا تو ایک لہر کی طرح طرز عمل کا اظہار کرتی ہے یا ایک ذرات کی شعاع کے طور پر طرز عمل کا اظہار کرتی ہے۔ جب بھی اشعاع مادہ سے باہمی عمل کرتا ہے تو یہ ذرات جیسی خاصیتوں کا اظہار کرتی ہے اور جب روشنی کی اشاعت (Propagation) ہوتی ہے تو یہ لہر جیسی خاصیتوں کا اظہار کرتی ہے (تداخل اور انحراف)۔ یہ تصور اس سے بالکل جدا تھا، جس طرح سائنس دان مادے اور اشعاع کے بارے میں سوچتے تھے، اور انھیں اس کی درستگی تسلیم کرنے میں لمبا عرصہ لگا۔ پھر یہ معلوم ہوا، جو آپ بعد میں پڑھیں گے، کہ کچھ خوردبینی ذرات (Microscopic particles)، جیسے الیکٹران بھی، اس لہر-ذراتی دہرے طرز عمل کا اظہار کرتے ہیں۔

مسئلہ 2.6

اس اشعاع کے فوٹانوں کے ایک مول کی توانائی کا حساب لگائیے جس کی فریکوئنسی 5×10^{14} Hz ہے۔

حل

ایک فوٹان کی توانائی (E) عبارت سے ظاہر کی جاتی ہے۔

$$E = hv$$

$$v = 5 \times 10^{14} \text{ s}^{-1} \text{ (دیا ہوا ہے)}$$

$$h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$$

$$E = (6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}) \times (5 \times 10^{14} \text{ s}^{-1})$$

$$= 3.313 \times 10^{-19} \text{ J}$$

فوٹانوں کے ایک مول کی توانائی

آئسٹائن (1905) نے، پلانک کے، برقی و مقناطیسی اشعاع کے، کو انٹیم نظریہ کو آغازی نکتہ مانتے ہوئے، ضیا برقی اثر کی وضاحت کرنے میں کامیابی حاصل کی۔

ایک دھات کی سطح پر روشنی کے بیم کے ڈالنے کو سمجھا جاسکتا ہے کہ ذرات کا ایک بیم ڈالا جا رہا ہے، جو کہ فوٹان (Photons) ہیں۔ جب ایک کافی توانائی کا فوٹان، دھات کے ایٹم کے ایک الیکٹران سے ٹکراتا ہے، تو وہ، فوری طور پر ٹکراؤ کے دوران، اپنی توانائی الیکٹران کو منتقل کر دیتا ہے اور الیکٹران فوراً، بغیر کسی درمیانی وقفہ کے، خارج ہو جاتا ہے۔ فوٹان کی توانائی جتنی زیادہ ہوگی، الیکٹران کو اتنی ہی زیادہ توانائی منتقل ہوگی اور خارج ہوئے الیکٹران کی حرکی توانائی اتنی ہی زیادہ ہوگی۔ دوسرے لفظوں میں، خارج ہوئے الیکٹران کی حرکی توانائی، برقی مقناطیسی اشعاع کی فریکوئنسی کے متناسب ہے۔ کیونکہ ٹکرائے والے فوٹان کی توانائی $h\nu$ کے مساوی ہے اور الیکٹران خارج کرنے کے لیے کم ترین درکار توانائی $h\nu_0$ ہے (جسے ورک فنکشن، W_0 (Work Function) بھی کہتے ہیں) (جدول 2.2)، تب توانائی کا فرق: $(h\nu - h\nu_0)$ بطور فوٹو الیکٹران کی حرکی توانائی کے طور پر منتقل ہوتا ہے۔ توانائی کی بقا کے اصول کے مطابق خارج ہوئے الیکٹران کی حرکی توانائی مساوات (2.7) سے دی جاتی ہے۔

$$(2.7) \quad h\nu = h\nu_0 + \frac{1}{2} m_e v^2$$

جہاں m_e الیکٹران کی کمیت ہے اور v خارج ہوئے الیکٹران کی رفتار ہے۔ آخر میں، روشنی کی ایک زیادہ شدت والی شعاع، فوٹانوں کی زیادہ تعداد پر مشتمل ہوتی ہے۔ اس لیے، بمقابلہ اس تجربے کے جس میں کمزور شدت کی شعاع استعمال کی گئی ہو، زیادہ شدت والی شعاع سے الیکٹرانوں کی مقابلاً زیادہ تعداد خارج ہوتی ہے۔

برق-مقناطیسی اشعاع کا دہرا طرز عمل

روشنی کی ذراتی فطرت نے سائنسدانوں کے لیے ایک دوہری شکل پیدا کردی۔ ایک طرف، اس کے ذریعے سیاہ جسم اشعاع اور ضیا برقی اثر کی

* کسی بھی خاصیت کو مجرد قدروں کا پابند کر دینا، کو انٹیم سازی کہلاتا ہے

سوڈیم سے الیکٹرانوں کا ایک مول خارج کرنے کے لیے درکار کم ترین توانائی

$$= (3.99 - 1.68) 10^5 \text{ J mol}^{-1}$$

$$= 2.31 \times 10^5 \text{ J mol}^{-1}$$

ایک الیکٹران کے لیے کم ترین توانائی۔

$$= \frac{2.31 \times 10^5 \text{ J mol}^{-1}}{6.022 \times 10^{23} \text{ electrons mol}^{-1}}$$

$$= 3.84 \times 10^{-19} \text{ J}$$

یہ مطابقت رکھتی ہے، طول موج λ سے:

$$\therefore \lambda = \frac{hc}{E}$$

$$= \frac{6.626 \times 10^{-34} \text{ J s} \times 3.0 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}}{3.84 \times 10^{-19} \text{ J}}$$

(یہ ہری روشنی سے مطابقت رکھتی ہے)

مسئلہ 2.9

ایک دھات کے لیے دہلیز فریکوئنسی $v_0 = 7.0 \times 10^{14} \text{ s}^{-1}$ ہے۔ اس الیکٹران کی حرکی توانائی کا حساب لگائیے۔ جو $v = 1.0 \times 10^{15} \text{ s}^{-1}$ فریکوئنسی کے اشعاع کے دھات پر پڑنے سے خارج ہوتا ہے۔

حل

آئنسٹائن مساوات کے مطابق:

$$\text{حرکی توانائی} = \frac{1}{2} m_e v^2 = h(v - v_0)$$

$$= (6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}) \times (1.0 \times 10^{15} \text{ s}^{-1} - 7.0 \times 10^{14} \text{ s}^{-1})$$

$$= (6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}) (10.0 \times 10^{14} \text{ s}^{-1} - 7.0 \times 10^{14} \text{ s}^{-1})$$

$$= (6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}) \times (3.0 \times 10^{14} \text{ s}^{-1})$$

$$= 1.988 \times 10^{-19} \text{ J}$$

2.3.3 * کوٹھی الیکٹران انرجی لیول کے لیے شہادتیں: ایٹمی طیف

(Evidence for the Quantized Electronic Energy Levels: Atomic Spectra)

روشنی کی رفتار اس میڈیم کی فطرت پر منحصر ہے، جس سے وہ گزرتی ہے۔ اس کے نتیجے میں، روشنی جب ایک میڈیم سے دوسرے میڈیم میں داخل ہوتی ہے تو اپنے اصل راستے سے منحرف ہو جاتی ہے۔ یہ مشاہدہ کیا گیا ہے کہ جب سفید روشنی کی ایک شعاع کسی پرمز (Prism) میں سے گزاری

$$= (3.313 \times 10^{-19} \text{ J}) \times (6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1})$$

$$= 199.51 \text{ kJ mol}^{-1}$$

مسئلہ 2.7

ایک 100 واٹ کا بلب، 400 nm طول موج کی ایک رنگ (monochromatic) روشنی خارج کرتا ہے۔ ایک سیکنڈ میں بلب سے خارج ہو رہے فوٹانوں کی تعداد معلوم کیجئے۔

حل

$$100 \text{ Watt} = 100 \text{ Js}^{-1} = \text{بلب کی پاور}$$

$$E = hv = hc / \lambda = \text{ایک فوٹان کی توانائی}$$

$$= \frac{6.626 \times 10^{-34} \text{ J s} \times 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}}{400 \times 10^{-9} \text{ m}}$$

$$= 4.969 \times 10^{-19} \text{ J}$$

خارج ہونے والے فوٹانوں کی تعداد

$$\frac{100 \text{ J s}^{-1}}{4.969 \times 10^{-19} \text{ J}} = 2.012 \times 10^{20} \text{ s}^{-1}$$

مسئلہ 2.8

جب 300 nm طول موج کا برق منطیسی اشعاع سوڈیم کی سطح پر پڑتا ہے۔ تو $1.68 \times 10^5 \text{ J mol}^{-1}$ کی حرکی توانائی کے ساتھ الیکٹران خارج ہوتے ہیں۔ سوڈیم سے ایک الیکٹران خارج کرنے کے لیے کم از کم کتنی توانائی درکار ہوگی؟ وہ زیادہ سے زیادہ طول موج کیا ہوگی جو ایک فوٹو الیکٹران کو خارج کر سکے۔

حل

ایک 300 nm فوٹان کی توانائی (E)

$$hv = hc / \lambda$$

$$= \frac{6.626 \times 10^{-34} \text{ J s} \times 3.0 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}}{300 \times 10^{-9} \text{ m}}$$

$$6.625 \times 10^{-19} \text{ J}$$

فوٹانوں کے ایک مول کی توانائی

$$= 6.626 \times 10^{-19} \text{ J} \times 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

$$= 3.99 \times 10^5 \text{ J mol}^{-1}$$

ایک انجذابی طیف اخراجی طیف کے نوٹوگرافک ٹیٹو کی طرح ہے۔ ایک نمونے سے اشعاع کا ایک سلسلہ (Continuum) گزارا جاتا ہے جو مخصوص طول موج کا اشعاع جذب کر لیتا ہے۔ غائب ہوئے طول موج، جو مادہ کے ذریعے جذب کیے گئے اشعاع سے مطابقت رکھتے ہیں، چمکدار مسلسل طیف میں سیاہ خالی جگہیں چھوڑ دیتے ہیں۔

اخراجی یا انجذابی طیف کا مطالعہ طیف پیمائی (Spectroscopy) کہلاتا ہے۔ مرئی روشنی کا طیف، جیسا کہ اوپر بیان کیا جا چکا ہے، مسلسل تھا، کیونکہ اس طیف میں مرئی روشنی کے تمام طول موج (سرخ سے وائلٹ تک) کی نمائندگی ہو رہی تھی۔ گیس حالت (Gas Phase) میں ایٹموں کے انجذابی طیف، اس کے برخلاف، سرخ سے وائلٹ تک تمام طول موج کا مسلسل پھیلاؤ نہیں ظاہر کرتا بلکہ یہ صرف مخصوص طول موج کی روشنیاں ہی خارج کرتے ہیں اور ان کے درمیان سیاہ خالی جگہیں ہوتی ہیں۔ ایسے طیف، خطی طیف (Line Spectra) یا ایٹمی طیف کہلاتے ہیں کیونکہ خارج ہوئے اشعاع کی شناخت طیف میں چمکدار خطوط کے ظاہر ہونے کے ذریعے کی جاتی ہے (شکل 2.10)۔

ایلیکٹرونی ساخت کے مطالعے میں خطی اخراجی طیف (Line Emission Spectra) بہت دلچسپی کے حامل ہیں۔ ہر عنصر کا یکتا (Unique) خطی اخراجی طیف ہوتا ہے۔ ایٹمی طیف میں مخصوص خطوط کیما کیما تجربہ میں غیر معلوم عناصر کو شناخت کرنے کے لیے استعمال کیے جاسکتے ہیں۔ جس طرح انگلیوں کے نشانات کسی شخص کی شناخت کرنے میں استعمال ہوتے ہیں۔ ایک معلوم ایٹم کے اخراجی طیف کے خطوط کا ایک غیر معلوم نمونے کے خطوط سے درست مقابلہ کر کے آخر الذکر کی شناخت کی جاسکتی ہے۔ رابرٹ ہنس (Robert Bunsen) (1811-1899)، ایک جرمن کیما داں، وہ پہلے شخص تھے جنہوں نے خطی طیف کو عنصر کی شناخت کے لیے استعمال کیا۔

روبیڈیم (Rubidium's Rb)، سیزیم (Caesium' Cs)، تھالیئم (Thallium'Tl) انڈیم (Indium' In) گیلیئم (Gallium' Ga) اور اسکینڈیم (Scandium' Sc) جیسے عناصر اس وقت دریافت ہوئے جب ان کی معدنیات (Minerals) کا اسپیکٹرواسکوپک طریقوں (Spectroscopic Methods) سے تجزیہ کیا گیا۔ عنصر ہیلیم (Helium'He) کی سورج میں موجودگی کی دریافت بھی اسپیکٹرواسکوپک طریقوں سے ہوئی۔

جاتی ہے، تو مقابلتاً کم طول موج کی لہر زیادہ طول موج والی لہر کے مقابلے میں زیادہ منحرف ہوتی ہے۔ کیونکہ عام سفید روشنی، مرئی رینج کی تمام طول موج پر مشتمل ہوتی ہے، اس لیے سفید روشنی کی ایک شعاع، پرزم میں سے گزرنے پر رنگین بیٹوں (Coloured Bands) کے ایک سلسلے کی شکل میں پھیل جاتی ہے، جسے طیف (Spectrum) کہتے ہیں۔ سرخ رنگ کی روشنی، جس کا طول موج سب سے زیادہ ہے، سب سے کم منحرف ہوتی ہے، جبکہ وائلٹ (Violet) روشنی، جس کا طول موج سب سے کم ہے، سب سے زیادہ منحرف ہوتی ہے۔ سفید روشنی کے طیف کی رینج جسے ہم دیکھ سکتے ہیں، وائلٹ (Violet) سے (تعداد: 7.50×10^{14} Hz) سے سرخ (تعداد: 4×10^{14} hz)، تک ہوتی ہے۔ ایسے طیف کو مسلسل طیف (Continous Spectrum) کہتے ہیں۔ مسلسل اس لیے کہتے ہیں کیونکہ وائلٹ، نیلے میں ضم ہو جاتا ہے، نیلا، ہرے میں اور اسی طرح اور آگے بھی۔ اسی طرح کا ایک طیف اس وقت بھی بنتا ہے جب آسمان میں قوس و قزح بنتی ہے۔ یاد رکھیے کہ مرئی روشنی، برق مقناطیسی اشعاع کا ایک چھوٹا سا حصہ ہے (شکل 2.7)۔ جب برق مقناطیسی اشعاع، مادے سے باہمی دگر عمل کرتا ہے تو ایٹم اور سالمات توانائی جذب کر سکتے ہیں اور توانائی کی مقابلتاً اونچی حالت (High Energy State) پر پہنچ سکتے ہیں۔ مقابلتاً زیادہ توانائی کے ساتھ، یہ غیر مستحکم حالت میں ہوتے ہیں۔ اپنی عام حالت (مقابلتاً، زیادہ مستحکم، مقابلتاً کم توانائی کی حالتیں) پر واپس آنے کے لیے، ایٹم اور سالمات، اشعاع خارج کرتے ہیں، جو برق مقناطیسی طیف کے مختلف خطوط سے تعلق رکھتا ہے۔

اخراج اور انجذاب طیف

(Emission and Absorption spectrum)

ایسی شے کے ذریعے خارج کیا گیا طیف جس نے توانائی جذب کی ہے، اخراج طیف (Emission Spectrum) کہلاتا ہے۔ ایٹم، سالمات اور آئن، جنہوں نے توانائی جذب کی ہوتی ہے، مشتعل (Excited) کہلاتے ہیں۔ ایک اخراج طیف پیدا کرنے کے لیے، ایک نمونے (Sample) کو گرم کر کے یا اشعاع ریزی (Irradiated) کر کے، توانائی مہیا کی جاتی ہے اور جب نمونہ جذب شدہ توانائی خارج کرتا ہے تو خارج ہونے والے اشعاع کی طول موج (یا فریکوئنسی) کو ریکارڈ کر لیا جاتا ہے۔

مشاہدات کی بنا پر دکھایا کہ اگر اسپیکٹر واسکوپک خطوط کو لہر عدد ($\bar{\nu}$) کی شکل میں ظاہر کیا جائے، تو ہائڈروجن طیف کے مرئی خطوط (Visible Line) مندرجہ ذیل فارمولے کے تابع ہوتے ہیں:

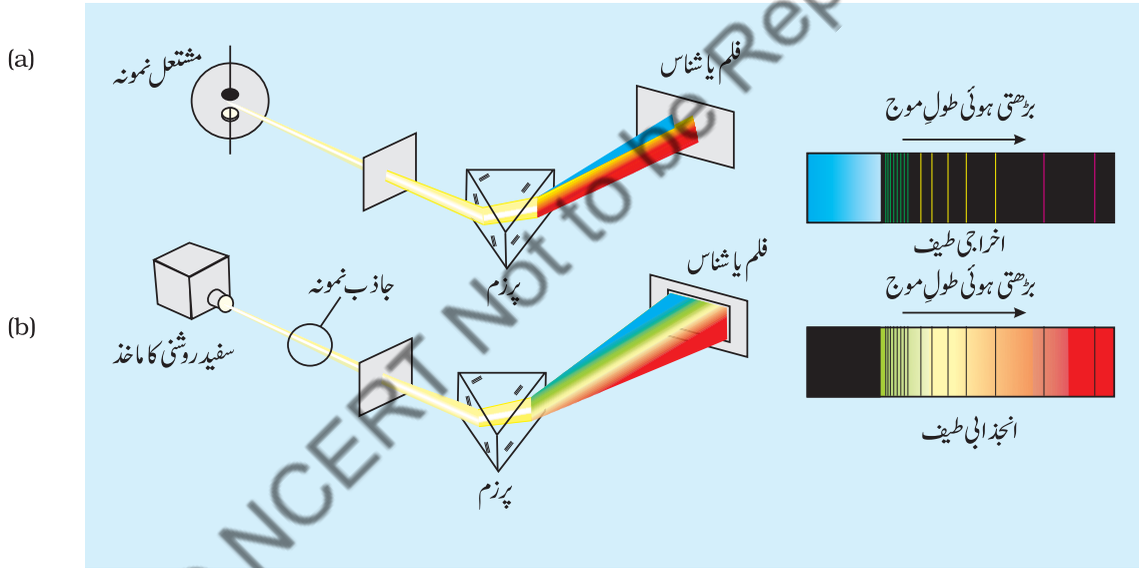
$$(2.8) \quad \bar{\nu} = 109,677 \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2} \right) \text{ cm}^{-1}$$

جہاں n ایک صحیح عدد (Integer) ہے جو 3 کے مساوی یا اس سے بڑا ہو سکتا ہے۔ یعنی کہ: $n=3,4,5,\dots$
اس فارمولہ سے بیان کیے جانے والے خطوط کا سلسلہ بالمر سلسلہ (Balmer Series) کہلاتا ہے۔ ہائڈروجن کے طیف میں خطوط کا

ہائڈروجن کا خطی طیف

(Line Spectrum of Hydrogen)

جب گیس ہائڈروجن سے ایک برقی ڈسچارج گزارا جاتا ہے، تو H_2 سالمہ کا افتراق (Dissociation) ہو جاتا ہے اور توانائی کے اعتبار سے مشتعل ہائڈروجن ایٹم، مجرد فریکوئنسی (Discrete Frequencies) کا برقی مقناطیسی اشعاع خارج کرتے ہیں۔ ہائڈروجن طیف خطوط کے کئی سلسلوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ جن کے نام انھیں دریافت کرنے والوں کے ناموں پر رکھے گئے ہیں۔ بالمر (Balmer) نے 1885 میں تجرباتی

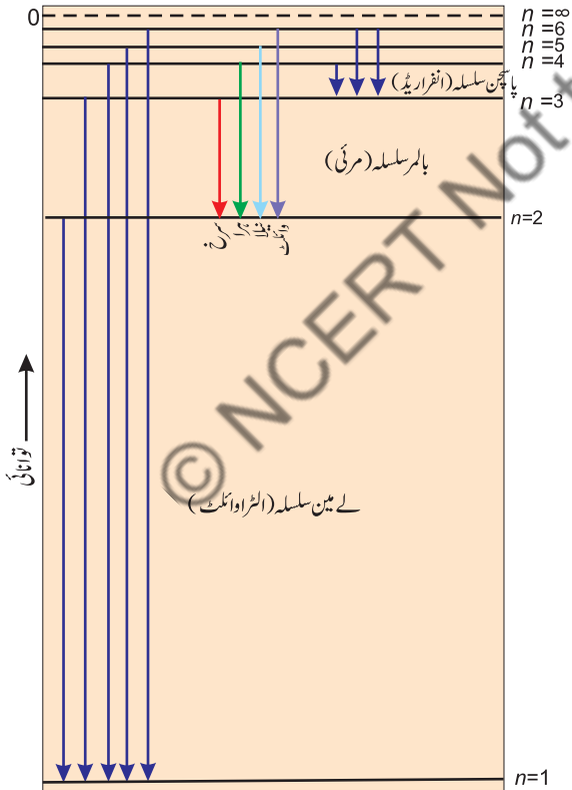


شکل 2.10 (a) ایٹمی اخراج مشعل ہائڈروجن ایٹموں (یا کسی دوسرے عنصر) کے نمونے سے خارج ہوئی روشنی کو ایک پرزم سے گذارا جاتا ہے اور مخصوص مجرد طول موج میں علیحدہ کر لیا جاتا ہے۔ اس طرح ایک طیف، جو علیحدہ ہوئی طول موج کی فوٹو گرافک ریکارڈنگ ہے، حاصل ہوتا ہے جو خطی طیف کہلاتا ہے۔ ایک مناسب سائز کے کسی بھی نمونے میں ایٹموں کی بہت بڑی تعداد ہوتی ہے۔ حالانکہ ایک واحد ایٹم کسی ایک خاص وقت پر صرف کسی ایک مشتعل حالت میں ہو سکتا ہے، ایٹموں کے مجموعہ میں تمام ممکنہ مشتعل حالتیں شامل ہوتی ہیں۔ ان ایٹموں کے مقابلاً کم توانائی حالتوں میں گرنے سے خارج ہونے والی روشنی طیف کے لیے ذمہ دار ہے۔ (b) ایٹمی انجذاب جب سفید روشنی غیر مشتعل ایٹمی ہائڈروجن سے گذاری جاتی ہے اور پھر ایک چھری (Slit) اور پرزم (Prism) سے گذاری جاتی ہے تو ترسیل شدہ روشنی (Transmitted Light) کی شدت (Intensity)، انہیں طول موج پر جو (a) میں خارج ہوئی تھیں، کے مقابلے میں کم ہوتی ہے۔ ریکارڈ کیا ہوا انجذابی طیف بھی ایک خطی طیف ہوتا ہے اور اخراجی طیف کا فوٹو گرافک نگینو ہوتا ہے۔

(i) ہائڈروجن ایٹم میں الیکٹران، نیوکلئیس کے گرد ایک متعین (Fixed) نصف قطر اور توانائی کے دائری راستے پر حرکت کر سکتے ہیں۔ یہ راستے مدار (Orbits)، سکونی حالتیں (Stationary States) یا منظور شدہ توانائی حالتیں (Allowed Energy State) کہلاتے ہیں۔ یہ مدار نیوکلئیس کے گرد ہم مرکز شکل (Concentrically) میں مرتب ہوتے ہیں۔

جدول 2.3: ایٹمی ہائڈروجن کے لیے اسپیکٹرواسکوپک خطوط

سلسلہ	n_1	n_2	اسپیکٹرواسکوپک خطہ
لے مین	1	2,3, ...	الٹرا وائلٹ
بالمر	2	3,4, ...	مرئی
پاسچن	3	4,5, ...	انفراریڈ
بریکٹ	4	5,6, ...	انفراریڈ
پی فنڈ	5	6,7, ...	انفراریڈ



شکل 2.11 ہائڈروجن ایٹم میں الیکٹران کا عبور (Transitions) ڈائیگرام میں ٹرانزیشن کے لیے مین، بالمر اور پاسچن سلسلے دکھائے گئے ہیں

بالمر سلسلہ ہی وہ واحد خطوط ہیں جو برق مقناطیسی طیف کے مرئی خطے میں ظاہر ہوتے ہیں۔ سوڈن کے ماہر طیف پیا جونس رڈبرگ (Johannes Rydberg) نے بتایا کہ ہائڈروجن طیف کے تمام خطوط کے سلسلے مندرجہ ذیل عبارت سے بیان کیے جاسکتے ہیں:

$$(2.9) \quad \bar{\nu} = 109,677 \left(\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right) \text{ cm}^{-1}$$

$$n_1 = 1, 2, \dots$$

$$n_2 = n_1 + 1, n_1 + 2, \dots$$

قدر $109,677 \text{ cm}^{-1}$ ہائڈروجن کے لیے رڈبرگ مستقل کہلاتی ہے۔ خطوط کے پہلے پانچ سلسلے، جو $n_1 = 1, 2, 3, 4, 5$ سے مطابقت رکھتے ہیں، بالترتیب لیمن (Lyman)، بالمر (Balmer)، پاسچن (Paschen)، بریکٹ (Bracket) اور پی فنڈ (P fund) سلسلے کہلاتے ہیں۔ جدول 2.3 میں ہائڈروجن طیف کے لیے ترسیل کے یہ سلسلے دکھائے گئے ہیں۔

تمام عناصر میں ہائڈروجن ایٹم کا خطی طیف سب سے سادہ ہوتا ہے۔ بھاری ایٹموں کے لیے خطی طیف زیادہ سے زیادہ پیچیدہ ہوتا جاتا ہے۔ لیکن کچھ خاصیتیں ہیں جو تمام خطی طیف میں مشترک ہیں: (i) ہر عنصر کا خطی طیف یکتا ہوتا ہے۔ اور (ii) ہر عنصر کے خطی طیف میں ایک باقاعدگی (Regularity) پائی جاتی ہے۔ اب جو سوال پیدا ہوتے ہیں، وہ ہیں: ان مشترک خاصیتوں کی کیا وجوہات ہیں؟ کیا اس کا کچھ تعلق ایٹم کی الیکٹران ساخت سے ہے؟ یہ وہ سوال ہیں، جن کے جواب حاصل کرنے کی ضرورت ہے۔ ہم بعد میں معلوم کریں گے کہ ان سوالوں کے جواب ان عناصر کی الیکٹران ساخت کو سمجھنے کی کنجی فراہم کرتے ہیں۔

2.4 ہائڈروجن ایٹم کے لیے بوہر ماڈل

(Bohr's Model for Hydrogen Atom)

نیل بوہر (Niels Bohr) (1913) وہ پہلے شخص تھے، جنہوں نے ہائڈروجن ایٹم کی ساخت اور اس کے طیف کی مقداری شکل میں وضاحت کی۔ انہوں نے پلانک کا توانائی کے کوانٹائزیشن (Quantization) کے تصور کا استعمال کیا۔ حالانکہ ان کا نظریہ، جدید کوانٹم میکینکس نہیں ہے، پھر بھی یہ ایٹم کی ساخت اور طیف کے کئی نکتوں کو استدلالی بنانے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ ہائڈروجن ایٹم کے لیے بوہر ماڈل مندرجہ ذیل بنیادی مفروضات (Postulates) پر مبنی ہے:

ہے، جن کے لیے اس کا زبانی معیار حرکت $h/2\pi$ کا صحیح عددی ضعف (Integral Multiple) ہو۔ اس کا مطلب ہے کہ زاویائی معیار



نیلس بوہر (Niels Bohr)
(1885-1962)

نیلس بوہر نے، ڈنمارک کے طبیعیات داں تھے، 1911 میں کوپن ہیگن یونیورسٹی سے (University of Copenhagen) سے

ڈاکٹریٹ حاصل کی۔ اس کے بعد انہوں نے ایک سال انگلینڈ میں جے۔جے۔ تھامسن اور ارنیسٹ ردفورڈ کے ساتھ گزارا۔ 1913 میں وہ کوپن ہیگن واپس آگئے اور پھر زندگی کا بقیہ حصہ وہیں گزارا۔ 1920 میں انہیں انسٹی ٹیوٹ آف تھیوریٹیکل فزکس کا ڈائریکٹر نامزد کیا گیا۔ پہلی عالمی جنگ کے بعد بوہر نے ایٹمی توانائی کے پرامن استعمال کے لیے بڑی محنت سے کام کیا۔ 1957 میں انہیں پہلا "Atoms for Peace" (امن کے لیے ایٹم) انعام ملا۔ بوہر کو 1922 میں طبیعیات کا نوبل انعام دیا گیا۔

کو انٹاز کیا گیا ہے۔ اشعاع کا اخراج یا انجذاب صرف اسی وقت ہوگا جب ایک الیکٹران زاویائی معیار کی ایک کو انٹاز سطح سے دوسری سطح میں منتقل ہوگا۔ لہذا میکس ویل برقی مقناطیسی نظریہ کا اطلاق یہاں نہیں ہوگا۔ اسی لیے صرف کچھ متعین مدار ہی منظور شدہ ہیں۔

سکونی حالتوں کی توانائی کو وضع (Derive) کرنے کی، بوہر کے ذریعے استعمال کی گئی تفصیلات کافی پیچیدہ ہیں اور ان سے اعلیٰ درجات میں بحث جائے گی۔ پھر بھی، ہائڈروجن ایٹم کے بوہر کے نظریے کے مطابق:

(a) الیکٹران کی سکونی حالتوں کو عدد دیے جاتے ہیں: $n=1, 2, 3, \dots$ یہ صحیح اعداد (Integral Numbers) پرنسپل کو انٹاز نمبر (Principal Quantum Numbers) کہلاتے ہیں (سیکشن 2.6.2)۔

(b) سکونی حالتوں کے نصف قطر مندرجہ ذیل طریقے سے ظاہر کیے جاتے ہیں:

$$r_n = n^2 a_0$$

جہاں: $a_0 = 52.9 \text{ pm}$ اس لیے پہلی سکونی حالت کا نصف قطر بوہر نصف قطر کہلاتا ہے جو کہ 52.9 pm ہے۔ عام طور سے ہائڈروجن ایٹم میں الیکٹران اس مدار میں پایا جاتا ہے (یعنی کہ $n=1$)۔ جیسے جیسے n بڑھتا جاتا ہے r بھی بڑھتا جائے گا۔ دوسرے لفظوں میں الیکٹران نیوکلئس سے دور پایا جائے گا۔

(ii) ایک مدار میں الیکٹران کی توانائی وقت کے ساتھ تبدیل نہیں ہوتی۔ لیکن ایک الیکٹران، ایک نجلی سکونی حالت سے اوپری سکونی حالت میں حرکت کرے گا، جب وہ توانائی کی مطلوبہ مقدار جذب کرے گا یا جب الیکٹران اوپری سکونی حالت سے نجلی سکونی حالت میں حرکت کرتا ہے تو توانائی خارج ہوتی ہے (مساوات 2.6)۔
توانائی کی تبدیلی مسلسل طور پر نہیں ہوتی۔

زاویائی معیار حرکت

جس طرح نجلی تحریک (Linear Momentum) کیت mi اور خطی رفتار v کا حاصل ضرب ہے، بالکل اسی طرح زاویائی تحریک، استمراری گردشہ (Moment of Inertia) (I) ، اور زاویائی رفتار ω (Angular Velocity) کا حاصل ضرب ہے۔ ایک m_e کیت کے الیکٹران کے لیے، جو نیوکلئس کے گرد، r نصف قطر کے دائرے راستے پر حرکت کر رہا ہے،

$$I \times \omega = \text{زاویائی معیار حرکت (Angular Momentum)}$$

$$I = m_e r^2, \quad \omega = v / r \quad (\text{جہاں } v \text{ خطی رفتار ہے})$$

$$I \times \omega = m_e r^2 \times v / r = m_e v r$$

(iii) "سکونی حالتوں کے درمیان، جن کا توانائی کا فرق ΔE ہے، جب ٹرانزیشن (Transition) ہوتا ہے تو جذب یا خارج ہونے والے اشعاع کی فریکوئنسی کو اس طرح ظاہر کیا جاتا ہے:

$$(2.10) \quad v = \frac{\Delta E}{h} = \frac{E_2 - E_1}{h}$$

جہاں E_1 اور E_2 ، نجلی اور اوپری منظور شدہ توانائی حالتوں کی توانائیاں ہیں۔ یہ عبارت عام طور سے بوہر کے فریکوئنسی کے قاعدے کے طور پر جانی جاتی ہے۔

(iv) الیکٹران کا زاویائی معیار حرکت کو انٹاز ایک دی ہوئی سکونی حالت میں یہ ایک مساوات (2.11) کے ذریعے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔

$$(2.11) \quad m_e v r = n \frac{h}{2\pi} \quad n = 1, 2, 3$$

جہاں m الیکٹران کی کیت ہے، v اس کی رفتار اور r اس مدار کا نصف قطر ہے جس میں الیکٹران حرکت کر رہا ہے۔

اس طرح ایک الیکٹران صرف انہیں مداروں میں حرکت کر سکتا

مساوات (2.13) میں منفی علامت کی موجودگی کی یہی وجہ ہے اور یہ صفر توانائی کی حوالہ حالت اور $n = \infty$ کی مناسبت سے اس کے استحکام (Stability) کو ظاہر کرتی ہے۔

(d) بوہر نظریہ کا اطلاق ان آئینوں پر بھی ہو سکتا ہے، جن میں ہائیڈروجن ایٹم کی طرح صرف ایک الیکٹران ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر He^+ ، Li^{2+} ، Be^{3+} اور اسی طرح اور اس قسم کے آئینوں سے منسلک (جو ہائیڈروجن جیسی انواع بھی کہلاتے ہیں) سکونی حالتوں کی توانائیاں مندرجہ ذیل عبارت کے ذریعے ظاہر کی جاتی ہیں:

$$(2.14) \quad E_n = -2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{Z^2}{n^2} \right) \text{J}$$

اور نصف قطر اس عبارت سے ظاہر کیے جاتے ہیں:

$$(2.15) \quad r_n = \frac{52.9(n^2)}{Z} \text{pm}$$

جہاں Z ایٹمی عدد ہے اور ہیلیم و لیتھیئم ایٹموں کے لیے اس کی قدر، بالترتیب، 2 اور 3 ہے۔ مندرجہ بالا مساوات سے یہ ظاہر ہو جاتا ہے کہ Z میں اضافے کے ساتھ توانائی کی قدر اور زیادہ منفی ہو جاتی ہے اور نصف قطر کی قدر اور کم ہو جاتی ہے۔ جس کا مطلب ہے کہ الیکٹران نیوکلیس کے ساتھ زیادہ مضبوطی سے بندھا ہوا ہوگا۔

(e) ان مداروں میں حرکت کر رہے الیکٹرانوں کی رفتاروں کا حساب لگانا بھی ممکن ہے۔ حالانکہ بالکل درست مساوات یہاں نہیں دی جا رہی ہے، کیفیتیں طور پر، الیکٹران کی رفتار کی عددی قدر میں، نیوکلیس پر مثبت برقی چارج میں اضافہ کے ساتھ، اضافہ ہوتا ہے اور پرنسپل کوآٹم نمبر میں اضافہ کے ساتھ، کمی ہوتی ہے۔

2.4.1 ہائیڈروجن کے خطی طیف کی وضاحت

(Explanation of Line Spectrum of Hydrogen)

ہائیڈروجن ایٹم کے مشاہدہ کیے گئے خطی طیف کی (جسے سیکشن 2.3.3 میں بیان کیا گیا ہے) بوہر ماڈل استعمال کرتے ہوئے، مقداری شکل میں وضاحت کی جاسکتی ہے۔ مفروضہ 2 کے مطابق، اشعاع (توانائی) کا انجذاب ہوتا ہے اگر الیکٹران مقابلاً چھوٹے پرنسپل کوآٹم نمبر کے مدار سے بڑے پرنسپل کوآٹم نمبر کے مدار میں حرکت کرے، جبکہ اشعاع (توانائی) خارج ہوتی ہے اگر الیکٹران مقابلاً اونچے مدار سے نچلے مدار میں حرکت کرتا ہے۔ دونوں مداروں کے درمیان توانائی فصل (Energy Gap) مساوات (2.16) سے ظاہر کیا جاتا ہے:

دوسرے لفظوں میں الیکٹران نیوکلیس سے دور پایا جائے گا۔ (c) الیکٹران سے منسلک سب سے اہم خاصیت، اس کی سکونی حالت کی توانائی ہے۔ یہ مندرجہ ذیل عبارت سے ظاہر کی جاتی ہے:

$$(2.13) \quad E_n = -R_H \left(\frac{1}{n^2} \right) \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

جہاں R_H ریڈبرگ مستقل کہلاتا ہے اور اس کی قدر $2.18 \times 10^{-18} \text{J}$ ہے۔ سب سے نچلی حالت، (جو کہ گراؤنڈ اسٹیٹ (Ground State) بھی کہلاتی ہے) کی توانائی ہے:

$$E_1 = -2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{1}{1^2} \right) = -2.18 \times 10^{-18} \text{J}$$

$n=2$ کے لیے سکونی حالت کی توانائی ہوگی:

$$E_2 = -2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{1}{2^2} \right) = -0.545 \times 10^{-18} \text{J}$$

شکل 2.11 میں ہائیڈروجن ایٹم کی مختلف سکونی حالتوں کی توانائیاں یا انرجی لیول دکھائے گئے ہیں۔ یہ اظہار انرجی لیول ڈائیگرام کہلاتا ہے۔

ہائیڈروجن ایٹم کے لیے منفی الیکٹران توانائی (E_n) کا کیا مطلب ہے؟

ہائیڈروجن ایٹم میں الیکٹران کی توانائی کی علامت تمام ممکنہ مدار کے لیے منفی ہے (مساوات 2.13)۔ یہ منفی علامت کیا ظاہر کرتی ہے؟ اس منفی علامت کا مطلب ہے کہ ایٹم میں الیکٹران کی توانائی، ایک حالت سکون (rest) میں آزاد الیکٹران کی توانائی کے مقابلے میں کم ہوتی ہے۔ حالت سکون میں ایک آزاد (free) الیکٹران، نیوکلیس سے لامتناہی فاصلے پر ہوتا ہے اور اس کے لیے توانائی کی قدر صفر، مخصوص کی گئی ہے۔ ریاضیاتی طور پر، یہ مساوات (2.13) میں $n = \infty$ رکھنے سے مطابقت رکھتا ہے، اس طرح کہ $E_\infty = 0$ الیکٹران جیسے جیسے نیوکلیس کے قریب تر ہوتا جاتا ہے (جیسے جیسے n کم ہوتا جاتا ہے) E_n اپنی مطلق قدر (Absolute Value) میں بڑھتی جاتی ہے اور مزید منفی ہوتی جاتی ہے۔ سب سے زیادہ منفی توانائی کی قدر $n = 1$ سے دی جاتی ہے، جو سب سے زیادہ مستحکم مدار سے مطابقت رکھتی ہے۔ ہم اسے گراؤنڈ اسٹیٹ (Ground State) کہتے ہیں۔

جب الیکٹران نیوکلیس کے اثر سے آزاد ہوتا ہے تو توانائی کو صفر لیا جاتا ہے۔ اس صورت میں الیکٹران سے، $n = \infty$ پرنسپل کوآٹم نمبر کی سکونی حالت منسلک کی جاتی ہے۔ اس وقت اس کو آئینی ہائیڈروجن ایٹم کہتے ہیں۔ جب الیکٹران نیوکلیس کے زیر کشش ہوتا ہے اور مدار n میں پایا جاتا ہے، تو توانائی خارج ہوتی ہے اور اس کی توانائی کم ہو جاتی ہے۔

بہت بڑی تعداد حاصل ہوتی ہے۔ اسپیکٹر واسکوپک خطوط کی چمک یا شدت، جذب ہونے یا خارج ہونے والے، یکساں طول موج یا فریکوئنسی کے فوٹانوں کی تعداد پر منحصر ہے۔

مسئلہ 2.10

ہائڈروجن ایٹم میں $n=5$ حالت سے $n=2$ حالت میں ٹرانزیشن کے دوران خارج ہونے والے فوٹان کی طول موج اور فریکوئنسی کیا ہوں گے؟

حل

کیونکہ، $n_i = 5$ اور $n_f = 2$ اس لیے یہ ٹرانزیشن، بالمر سلسلہ کے مرئی خطہ میں اسپیکٹر واسکوپک خط دیتا ہے۔ مساوات (2.17) سے

$$\Delta E = 2.18 \times 10^{-18} \text{ J} \left[\frac{1}{5^2} - \frac{1}{2^2} \right]$$

$$= -4.58 \times 10^{-19} \text{ J}$$

یہ ایک اخراجی توانائی ہے۔

فوٹان کی فریکوئنسی (توانائی کو اس کی عددی قدر کی شکل میں لیتے ہوئے) مندرجہ ذیل طریقے سے ظاہر کی جاتی ہے۔

$$\nu = \frac{\Delta E}{h}$$

$$= \frac{4.58 \times 10^{-19} \text{ J}}{6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}}$$

$$= 6.91 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

$$\lambda = \frac{c}{\nu} = \frac{3.0 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}}{6.91 \times 10^{14} \text{ Hz}} = 434 \text{ nm}$$

مسئلہ 2.11

He^+ کے پہلے مدار سے منسلک توانائی کا حساب لگائیے۔ اس مدار کا نصف قطر کیا ہے؟

حل

$$E_n = -\frac{(2.18 \times 10^{-18} \text{ J})Z^2}{n^2} \text{ atom}^{-1}$$

He^+ کے لیے: $Z = 2$ ، $n = 1$

$$E_1 = -\frac{(2.18 \times 10^{-18} \text{ J})(2^2)}{1^2} = -8.72 \times 10^{-18} \text{ J}$$

$$\Delta E = E_f - E_i \quad (2.16)$$

مساوات (2.13) اور (2.16) کو ملانے پر

$$\Delta E = \left(-\frac{R_H}{n_f^2} \right) - \left(-\frac{R_H}{n_i^2} \right)$$

(Initial) اور اختتامی (Final) مداروں کو ظاہر کرتے ہیں۔

$$\Delta E = R_H \left(\frac{1}{n_i^2} - \frac{1}{n_f^2} \right) = 2.18 \times 10^{-18} \text{ J} \left(\frac{1}{n_i^2} - \frac{1}{n_f^2} \right)$$

$$(2.17)$$

فوٹان کے انجذاب اور اخراج سے منسلک فریکوئنسی (ν) کو مساوات (2.18) کی مدد سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔

$$\nu = \frac{\Delta E}{h} = \frac{R_H}{h} \left(\frac{1}{n_i^2} - \frac{1}{n_f^2} \right)$$

$$(2.18) = \frac{2.18 \times 10^{-18} \text{ J}}{6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}} \left(\frac{1}{n_i^2} - \frac{1}{n_f^2} \right)$$

$$(2.19) = 3.29 \times 10^{15} \left(\frac{1}{n_i^2} - \frac{1}{n_f^2} \right) \text{ Hz}$$

اور لہر عدد ($\bar{\nu}$) کی شکل میں:

$$(2.20) \quad \bar{\nu} = \frac{\nu}{c} = \frac{R_H}{hc} \left(\frac{1}{n_i^2} - \frac{1}{n_f^2} \right)$$

$$= \frac{3.29 \times 10^{15} \text{ s}^{-1}}{3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}} \left(\frac{1}{n_i^2} - \frac{1}{n_f^2} \right)$$

$$(2.21) = 1.09677 \times 10^7 \left(\frac{1}{n_i^2} - \frac{1}{n_f^2} \right) \text{ m}^{-1}$$

انجذابی طیف کی صورت میں $n_f > n_i$ اور توسیع (Paranthesis)

میں دیا ہوا رکن (Term) مثبت ہے اور توانائی جذب ہو رہی ہے۔ دوسری طرف، اخراجی طیف کی صورت میں: $n_f < n_i$ ، ΔE منفی ہے اور توانائی خارج ہو رہی ہے۔

عبارت (2.17) اس عبارت جیسی ہے جو ریڈبرگ نے اس وقت

دستیاب تجرباتی اعداد و شمار کو استعمال کر کے آزمائشی طور (empirically)

پرواض (Derive) کی تھی (مساوات 2.9)۔ مزید، ہر ایک اسپیکٹر واسکوپک

خط، چاہے وہ انجذابی طیف میں ہو یا اخراجی طیف میں، ہائڈروجن ایٹم

میں ہونے والے کسی مخصوص ٹرانزیشن (Transition) سے منسلک کیا

جاسکتا ہے۔ اگر ہائڈروجن ایٹم کی بہت بڑی تعداد ہو تو مختلف ممکنہ

ٹرانزیشن کا مشاہدہ کیا جاسکتا ہے اور اس لیے اسپیکٹر واسکوپک خطوط کی بھی

نے ایسے ماڈل کی تشکیل میں اہم حصہ لیا وہ تھے:

- 1- مادہ کا دہرا طرز عمل
- 2- ہائزبرگ کا عدم یقینی اصول

2.5.1 مادہ کا دہرا طرز عمل (Dual Behaviour of Matter)

1924 میں فرانسیسی طبیعیات داں، ڈی براگلی (De Broglie) نے تجویز پیش کی کہ اشعاع کی طرح، مادے کو بھی دوہرے طرز عمل کا اظہار کرنا چاہیے، یعنی کہ ذرہ اور لہر جیسی، دونوں قسم کی خاصیتیں ظاہر کرنا چاہئیں۔ اس کا مطلب ہے کہ جیسے فوٹان کا معیار حرکت بھی ہوتا ہے اور طول موج بھی، اسی طرح الیکٹرانوں کا معیار حرکت بھی ہونا چاہیے اور طول موج بھی۔ اس مماثلت (Analogy) سے، ڈی۔ براگلی نے ایک مادی ذرہ کے طول موج (λ) اور معیار حرکت (p) کے درمیان مندرجہ ذیل رشتہ دیا:

$$\lambda = \frac{h}{mv} = \frac{h}{p} \quad (2.22)$$

جہاں m ذرہ کی کمیت ہے، v اس کی رفتار ہے اور p اس کا معیار حرکت ہے۔ ڈی۔ براگلی کی پیشین گوئی تجربہ سے اس وقت ثابت ہوئی جب ایک الیکٹران بیم کے انحراف (Diffraction) کا مشاہدہ کیا گیا۔ اس معلومات کا استعمال الیکٹران مائیکروسکوپ بنانے میں کیا گیا، جو بالکل اسی طرح الیکٹران کی لہریائی خصوصیت پر منحصر ہے، جس طرح کہ عام مائیکروسکوپ (خوردین) میں روشنی کی لہر فطرت کا استعمال کیا جاتا ہے۔



لوئس ڈی براگلی (1892-1987)

لوئس ڈی براگلی (Louis de Broglie)، ایک فرانسیسی طبیعیات دان، نے 1910 کے شروعاتی برسوں میں بی۔اے کے طالب علم کی حیثیت سے تاریخ کا مطالعہ کیا۔ پہلی عالمی جنگ 1 کے دوران جب ان کی تقرری ریڈیو ترسیل میں ہوئی تو انھیں سائنس میں دلچسپی

پیدا ہوئی۔ انھوں نے پیرس یونیورسٹی (Paris University) سے 1924 میں سائنس میں ڈاکٹریٹ کی ڈگری (Dr. Sc.) حاصل کی۔ وہ 1932 سے ملازمت سے سبکدوش ہونے تک (1962)، پیرس یونیورسٹی میں نظریاتی طبیعیات کے پروفیسر رہے۔ انھیں 1929 میں طبیعیات کا نوبل انعام دیا گیا۔

مدار کا نصف قطر مساوات (2.15) سے دیا جاتا ہے:

$$r_n = \frac{(0.0529 \text{ nm})n^2}{Z}$$

کیونکہ: $n = 1, Z = 2$

$$r_n = \frac{(0.0529 \text{ nm})^2}{2} = 0.02645 \text{ nm}$$

2.4.2 بوہر ماڈل کی حدود

(Limitations of Bohr's Model)

بوہر کا ہائڈروجن ایٹم کا ماڈل یقیناً رد فورڈ کے نیوکلیائی ماڈل سے بہتر تھا، کیونکہ یہ ایٹم کے استحکام اور ہائڈروجن ایٹم اور ہائڈروجن جیسے آئنوں (مثال کے طور پر He^+ , Li^{2+} , Be^{3+} وغیرہ) کے خطی طیفوں کی وضاحت کرنے میں کامیاب تھا۔ لیکن بوہر ماڈل اتنا سادہ تھا کہ مندرجہ ذیل نکات کی وضاحت نہیں کر سکا:

(i) یہ ہائڈروجن ایٹم طیف کی ان باریک تفصیلات کی وضاحت کرنے میں ناکام رہا (ڈبلٹ (Doublet) یعنی کہ دو نزدیکی خطوط) جو طیف پیمائی کی اور بہتر تکنیکوں کے استعمال سے سامنے آئیں۔ یہ ماڈل، ہائڈروجن کے علاوہ اور کسی عنصر کے طیف کی وضاحت کر سکنے میں کامیاب نہیں رہا، جیسے ہیلیم ایٹم، جس میں صرف 2 الیکٹران ہوتے ہیں۔ مزید، بوہر کا نظریہ، مقناطیسی میدان کی موجودگی میں (Zeeman Effect) یا برقی میدان (Stark Effect) کی موجودگی میں اسپیکٹروسکوپک خطوط کی علیحدگی (Splitting) کی بھی وضاحت بھی نہیں کر سکا۔

(ii) یہ ایٹم کی 'کیمیائی بندشوں کے ذریعے، سالمات تشکیل دینے کی صلاحیتوں کی وضاحت نہیں کر سکا۔

دوسرے لفظوں میں، اوپر دیے ہوئے نکات کو سامنے رکھتے ہوئے، ہمیں ایک بہتر نظریہ کی ضرورت ہے جو پیچیدہ ایٹم کی ساخت کی اہم خاصیتوں کی وضاحت کر سکے۔

2.5 ایٹم کے کوانٹم میکینکی ماڈل کی سمت

(Towards Quantum Mechanical Model of the Atom)

بوہر ماڈل کی خامیوں کے پیش نظر، ایٹم کے لیے ایک زیادہ مناسب اور عمومی ماڈل تیار کرنے کی کوششیں کی گئیں۔ دو اہم انکشافات، جنھوں

$$\lambda = \frac{h}{mv} = \frac{6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}}{(9.1 \times 10^{-31} \text{ kg})(812 \text{ m s}^{-1})}$$

$$= 8967 \times 10^{-10} \text{ m} = 896.7 \text{ nm}$$

مسئلہ 2.14

ایک فوٹان کی کمیت معلوم کیجیے، جس کا طول موج 3.6 \AA ہے

$$\text{حل: } \lambda = 3.6 \text{ \AA} = 3.6 \times 10^{-10} \text{ m}$$

روشنی کی رفتار = فوٹان کی رفتار

$$m = \frac{h}{\lambda v} = \frac{6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}}{(3.6 \times 10^{-10} \text{ m})(3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1})}$$

$$= 6.135 \times 10^{-29} \text{ kg}$$

2.5.2 ہائزنبرگ کا عدم یقینی اصول (Heisenberg's Uncertainty Principle)

ایک جرمن طبیعیات داں، ورنر ہائزنبرگ (Werner Heisenberg) نے 1927 میں عدم یقینی اصول (Uncertainty Principle) بیان کیا، جو مادے اور اشعاع کی دہری طبع کا نتیجہ ہے۔ اس کا بیان ہے کہ ”ایک الیکٹران کا بالکل درست مقام اور بالکل درست معیار حرکت (یا رفتار)، ہمہ وقت (simultaneously) معلوم کرنا ناممکن ہے“، ریاضیاتی شکل میں اسے مساوات (2.23) کے ذریعے بیان کیا جاسکتا ہے۔

$$(2.23) \quad \Delta x \times \Delta p_x \geq \frac{h}{4\pi}$$

$$\Delta x \times \Delta(mv_x) \geq \frac{h}{4\pi} \quad \text{یا}$$

$$\Delta x \times \Delta v_x \geq \frac{h}{4\pi m} \quad \text{یا}$$

جہاں Δx ذرے کے مقام میں عدم یقینی ہے اور Δp_x (یا Δv_x) ذرے کے معیار حرکت (یا رفتار) میں عدم یقینی ہے۔ اگر ایک الیکٹران کا مقام زیادہ درجہ کی درستگی صحت کے ساتھ معلوم ہے (Δx چھوٹا ہے)، تو الیکٹران کی رفتار غیر یقینی ہوگی [$\Delta(v_x)$ بڑا ہوگا]۔ دوسری طرف اگر الیکٹران کی رفتار درستگی صحت کے ساتھ معلوم ہے، [$\Delta(v_x)$ چھوٹا ہے] تو

ایک الیکٹران مائیکروسکوپ، جدید سائنسی تحقیق میں استعمال ہونے والا ایک موثر آلہ ہے کیونکہ اس کے ذریعے تقریباً 15 ملین گنا تکبیر (Magnification) حاصل کی جاسکتی ہے۔

یہ نوٹ کرنا بہت اہم ہے کہ ڈی۔ براگلی (de Broglie) کے مطابق، حرکت کرتی ہوئی ہر ایک شے میں لہر خاصیت پائی جاتی ہے۔ عام اشیاء سے منسلک طول موج اتنے چھوٹے ہیں (ان کی زیادہ کمیت کی وجہ سے) کہ ان کی لہر خاصیت شناس نہیں کی جاسکتی۔ الیکٹران اور دوسرے ذیلی ایٹمی ذرات (جن کی کمیت بہت کم ہوتی ہے) سے منسلک طول موج کو تجربات کے ذریعے شناس کیا جاسکتا ہے۔ مندرجہ ذیل مسئلہ سے حاصل ہونے والے نتائج اس نکتہ کو کیفیتی طور سے ثابت کرتے ہیں۔

مسئلہ 2.12

0.1 kg کمیت کی ایک گیند کی طول موج کیا ہوگی، جب کہ وہ 10 ms^{-1} کی رفتار سے حرکت کر رہی ہو۔

حل

ڈی براگلی مساوات (2.22) کے مطابق

$$\lambda = \frac{h}{mv} = \frac{(6.626 \times 10^{-34} \text{ Js})}{(0.1 \text{ kg})(10 \text{ m s}^{-1})}$$

$$= 6.626 \times 10^{-34} \text{ m} \quad (J = \text{kg m}^2 \text{ s}^{-2})$$

مسئلہ 2.13

ایک الیکٹران کی کمیت $9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$ ہے۔ اگر اس کی حرکی توانائی $3.0 \times 10^{-25} \text{ J}$ ہے تو اس کے طول موج کا حساب لگائیے۔

حل

کیونکہ

$$K.E. = \frac{1}{2} mv^2$$

$$v = \left(\frac{2K.E.}{m} \right)^{1/2} = \left[\frac{2 \times 3.0 \times 10^{-25} \text{ kg m}^2 \text{ s}^{-2}}{(9.1 \times 10^{-31} \text{ kg})} \right]^{1/2}$$

$$= 812 \text{ ms}^{-1}$$

کیما

کون سی قوتیں کام کر رہی ہیں، تو ہم بتا سکتے ہیں کہ کچھ دیر بعد، ایک دوسرے لمحہ وقت پر، وہ جسم کہاں ہوگا۔ اس لیے ہم یہ نتیجہ اخذ کرتے ہیں کہ ایک شے کا مقام اور اس کی رفتار، اس شے کا خط حرکت متعین کرتے ہیں۔ کیونکہ ایک ذیلی ایٹمی شے جیسے ایک الیکٹران، کے لیے یہ ممکن نہیں ہے، کہ کسی دیے ہوئے لمحہ وقت پر، اس کا مقام اور اس کی رفتار، ہمہ وقت (Simultaneously) ایک اختیاری (Arbitrary) درستی صحت (Precision) کے ساتھ معلوم کی جاسکے، اس لیے ایک الیکٹران کے خط حرکت کی بات کرنا بھی ممکن نہیں ہے۔

ہائزبرگ کے عدم یقینی اصول کا اثر صرف خوردبینی اشیا (Microscopic Objects) کے لیے ہی اہم ہے اور کلاں اشیا (Macro Objects) کے لیے قابل نظر انداز ہے۔ اسے مندرجہ ذیل مثال سے سمجھا جاسکتا ہے۔

اگر عدم یقینی اصول کا اطلاق ایک ایسی شے پر کیا جائے، جس کی کمیت، مان لیجیے، ایک ملی گرام (10^{-6} kg) کے قریب ہے، تو

$$\Delta v \cdot \Delta x = \frac{h}{4\pi \cdot m}$$

$$\Delta v \cdot \Delta x = \frac{6.626 \cdot 10^{-34} \text{ Js}}{4 \cdot 3.1416 \cdot 10^{-6} \text{ kg}} \approx 10^{-28} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$$

حاصل ہوئی $\Delta v \cdot \Delta x$ کی قدر بہت زیادہ چھوٹی ہے لہذا غیر اہم ہے۔ اس لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ ملی گرام ناپ کی یا اس سے بھاری اشیا کے ساتھ منسلک عدم یقینی حقیقی قابل لحاظ اثر نہیں ڈالتیں۔

دوسری طرف، ایک الیکٹران جیسے خوردبینی ذرہ کے لیے، حاصل ہونے والی $\Delta v \cdot \Delta x$ کی قدر اس سے کہیں زیادہ ہے اور عدم یقینی حقیقت میں موثر ہیں۔ مثال کے طور پر، ایک الیکٹران، جس کی کمیت $9.11 \cdot 10^{-31}$ kg ہے، کے لیے، ہائزبرگ عدم یقینی اصول کے مطابق:

$$\Delta v \cdot \Delta x = \frac{h}{4\pi \cdot m}$$

$$= \frac{6.626 \cdot 10^{-34} \text{ Js}}{4 \cdot 3.1416 \cdot 9.11 \cdot 10^{-31} \text{ kg}}$$

$$= 10^{-4} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$$

الیکٹران کا مقام غیر یقینی ہوگا (Δx بڑا ہوگا)۔ اس لیے اگر ہم الیکٹران کا مقام اور اس کی رفتار معلوم کرنے کے لیے کوئی طبعی پیمائش کریں تو نتیجہ میں حاصل ہونے والی تصویر ہمیشہ دھندلی اور غیر واضح ہوگی۔

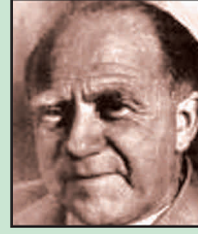
عدم یقینی اصول کو ایک مثال کے ذریعے سب سے اچھی طرح سمجھا جاسکتا ہے۔ فرض کیجیے کہ آپ کو ایک کاغذ کی موٹائی ایسی میٹر چھڑ سے ناپنے کے لیے کہا گیا ہے، جس پر نشانات لگے ہوئے نہیں ہیں۔ ظاہر ہے کہ آپ جو نتائج حاصل کریں گے وہ بہت زیادہ غیر درست اور بے معنی ہوں گے۔ کچھ بھی درستی صحت حاصل کرنے کے لیے، آپ کو چاہیے کہ آپ ایسا آلہ استعمال کریں، جس پر کاغذ کی موٹائی سے چھوٹی اکائیوں کے نشانات لگے ہوں۔ اس مماثلت کے مطابق، ایک الیکٹران کا مقام معلوم کرنے کے لیے ہمیں ایسی میٹر چھڑ استعمال کرنا لازمی ہے جس میں لگے ہوئے نشانات کی اکائیاں، الیکٹران کے ابعاد (Dimension) سے چھوٹی ہوں۔ (یہ بات ذہن میں رکھیں کہ الیکٹران کو ایک نقطہ چارج مانا جاتا ہے اور اس لیے اس کا کوئی ابعاد نہیں ہیں)۔ ایک الیکٹران کا مشاہدہ کرنے کے لیے ہمیں اسے روشنی یا برق مقناطیسی اشعاع سے منور کرنا پڑے گا۔ ضروری ہے کہ استعمال کی جانے والی روشنی کا طول موج الیکٹران کے ابعاد سے چھوٹا ہو۔ ایسی روشنی کے زیادہ معیار حرکت والے فوٹان $[p = \frac{h}{\lambda}]$ ، الیکٹرانوں سے ٹکرا کر ان کی توانائی تبدیل کر دیں گے۔ اس عمل کے دوران، ہم بے شک، الیکٹران کے مقام کا حساب تو لگا سکیں گے، لیکن تصادم کے بعد الیکٹران کی رفتار کے بارے میں بہت کم جان سکیں گے۔

عدم یقینی کے اصول کی اہمیت

(Significance of Uncertainty Principle)

ہائزبرگ (Heisenberg) کے عدم یقینی کے اصول کا ایک اہم نتیجہ یہ ہے کہ یہ الیکٹران اور اس جیسے دوسرے ذرات کے متعین راستوں اور خطوط حرکت (Trajectories) کی موجودگی کو خارج کرتا ہے۔ ایک شے کا خط حرکت، مختلف لمحات پر، اس کے مقام اور اس کی رفتار کے ذریعے معلوم کیا جاتا ہے۔ اگر ہمیں یہ معلوم ہو کہ ایک خاص لمحہ وقت پر ایک جسم کہاں ہے اور اگر ہمیں یہ بھی معلوم ہو کہ اُس لمحہ وقت پر اس کی رفتار کیا ہے اور اس پر

ورنہائزبرگ (1901-1976) نے 1923 میں میونخ یونیورسٹی سے طبیعیات میں پی۔ایچ۔ڈی۔ کی سند حاصل کی۔ اس کے بعد انہوں نے ایک برس گوٹنجن (Göttingen) میں میکس بورن کے ساتھ اورتین برس کوپن ہیگن میں نیلس بوہر کے ساتھ کام کرتے ہوئے گزارے۔ وہ 1927 سے 1941 تک لیپزگ (Leipzig) یونیورسٹی میں طبیعیات کے پروفیسر رہے۔ عالمی جنگ II کے دوران ہائزبرگ کی ایٹم بم پر جرمن ریسرچ کے انچارج رہے۔ جنگ کے بعد انہیں گوٹنجن میں میکس پلانک انسٹی ٹیوٹ فار فزکس کا ڈائریکٹر نامزد کیا گیا۔ وہ ایک ماہر کوہ پیما بھی تھے۔ ہائزبرگ کو 1932 میں طبیعیات کا نوبل انعام دیا گیا۔



مسئلہ 2.16

ایک گولف گیند کی کمیت 40g اور چال 45 m/s ہے۔ اگر چال 2% کی درستگی صحت کے ساتھ ناپی جاسکتی ہے، تو اس کے مقام میں عدم یقینی کا حساب لگائیے۔

حل

چال میں عدم یقینی ہے، 2%، یعنی کہ

$$45 \frac{2}{100} = 0.9 \text{ m s}^{-1}$$

مساوات: (2.2) استعمال کرتے ہوئے

$$\begin{aligned} \Delta x &= \frac{h}{4\pi m \Delta v} \\ &= \frac{6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}}{4 \times 3.14 \times 40 \text{ g} \times 10^{-3} \text{ kg g}^{-1} (0.9 \text{ m s}^{-1})} \\ &= 1.46 \times 10^{-3} \text{ m} \end{aligned}$$

یہ تقریباً ایک ایٹمی نیوکلیس کے قطر سے تقریباً 10^{18} گنا چھوٹی ہے۔ جیسا کہ اوپر بیان کیا جا چکا ہے، بڑے ذرات کے لیے، عدم یقینی اصول، پیمائشوں کی درستگی صحت کے لیے کوئی با معنی حدود نہیں قائم کرتا۔

بوہر ماڈل کی ناکامی کے اسباب (Reasons for the Failure of the Bohr Model)

Failure of the Bohr Model

اب ہم بوہر ماڈل کی ناکامی کے اسباب سمجھ سکتے ہیں۔ بوہر ماڈل میں ایک الیکٹران کو ایک چارج شدہ ذرہ مانا جاتا ہے۔ جو نیوکلیس کے گرد دائری مداروں میں حرکت کر رہا ہے۔ بوہر ماڈل میں الیکٹران کی لہر فطرت کا لحاظ نہیں رکھا جاتا۔ مزید یہ کہ مدار ایک مخصوص راستہ ہے اور اس

اس کا مطلب ہے کہ اگر کوئی شخص الیکٹران کا مقام، صرف 10^{-8} m کی عدم یقینی کے ساتھ، معلوم کرنا چاہتا ہے، تو اس کی رفتار میں عدم یقینی Δv ہوگی:

$$\frac{10^{-4} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}}{10^{-8} \text{ m}} \approx 10^{+4} \text{ m s}^{-1}$$

جو اتنی زیادہ ہے کہ بوہر کے مداروں (متعین) میں گھومتے ہوئے الیکٹرانوں کی کلاسیکی تصویر درست نہیں ہو سکتی۔ اس کا مطلب ہے کہ الیکٹرانوں کے مقام اور ان کی رفتار کے بالکل درست بیانات کو احتمال (Probability) کے ان بیانات سے تبدیل کرنا ہوگا جو الیکٹران کے لیے دیے ہوئے مقام یا معیار حرکت کا ہے۔ ایٹم کے کوانٹم میکینکس ماڈل میں یہی ہوتا ہے۔

مسئلہ 2.15

ایک ایٹم میں 0.1 \AA کے فاصلے کے اندر ایک الیکٹران کا مقام متعین کرنے کے لیے ایک خوردبین استعمال کیا جاتا ہے، جس میں مناسب فوٹان استعمال کیے جاتے ہیں۔ اس کی رفتار کی پیمائش میں کتنی عدم یقینی شامل ہوگی؟

حل

$$\Delta x \Delta p = \frac{h}{4\pi} \text{ or } \Delta x m \Delta v = \frac{h}{4\pi}$$

$$\Delta v = \frac{h}{4\pi \Delta x m}$$

$$\begin{aligned} \Delta v &= \frac{6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}}{4 \times 3.14 \times 0.1 \times 10^{-10} \text{ m} \times 9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}} \\ &= 0.579 \times 10^7 \text{ m s}^{-1} \quad (1 \text{ J} = 1 \text{ kg m}^2 \text{ s}^{-2}) \\ &= 5.79 \times 10^6 \text{ m s}^{-1} \end{aligned}$$

ایک اسٹریٹمی طبیعیات دان، ارون شرو ڈنگر (Erwin Schrodinger) نے 1910 میں نظریاتی طبیعیات میں وینا یونیورسٹی (University of Vienna) سے پی۔ایچ۔ڈی کی سند حاصل کی۔ 1927 میں شرو ڈنگر نے برلن یونیورسٹی میں میکس پلانک (Max Planck) کی درخواست پر ان کی جگہ لی۔ 1933 میں شرو ڈنگر نے برلن چھوڑ دیا کیونکہ وہ ہٹلر اور نازی پالیسیوں کے خلاف تھے اور 1936 میں آسٹریا واپس لوٹ آئے۔ آسٹریا میں جرمنی کی فوجی لٹروائی کے بعد شرو ڈنگر کو زبردستی پروفیسر شپ سے ہٹا دیا گیا۔ وہ پھر ڈبلن، آئرلینڈ (Dublin-Ireland) چلے گئے اور وہاں 7 سال تک رہے۔ 1933 میں انہیں پی۔ای۔ایم۔ ڈراک (P.A.M. Dirac) کے ساتھ نوبل انعام سے نوازا گیا۔ کر



ارون شروڈنگر
(1857-1961)

کوانٹم میکینکس کی بنیادی مساوات شروڈنگر نے دی اور اس کے لیے انھیں 1933 میں نوبل انعام سے نوازا گیا۔ یہ مساوات جس میں، جیسا کہ ڈی براگی نے تجویز کیا تھا، مادے کی لہر ذرہ دوئی (Duality) شامل ہے، کافی پیچیدہ ہے اور اسے حل کرنے کے لیے اعلیٰ ریاضی کی معلومات درکار ہے۔ آپ مختلف نظاموں کے لیے اس کے حل اعلیٰ جماعتوں میں سیکھیں گے۔

ایک ایسے نظام کے لیے (جیسا کہ ایک ایٹم یا ایک سالمہ، جس کی توانائی وقت کے ساتھ تبدیل نہیں ہوتی)، شروڈنگر مساوات اس طرح لکھی جاتی ہے $\hat{H}\psi = E\psi$ جہاں \hat{H} ایک ریاضیاتی آپریٹر (Operator) ہے جو ہمیلٹونین (Hamiltonian) کہلاتا ہے۔ شروڈنگر نے اس آپریٹر کو نظام کی کل توانائی کی عبارت سے تشکیل دینے کی ایک ترکیب بتائی۔ نظام کی کل توانائی میں تمام ذیلی ذرات (الیکٹران، نیوکلئیس) کی حرکی توانائیاں، الیکٹرانوں اور نیوکلئیسوں کے درمیان کشش مضمحل (Attractive Potential) اور الیکٹرانوں نیز نیوکلئیسوں کے درمیان، علیحدہ علیحدہ، دافع مضمحل (Repulsive Potential) شامل ہیں۔ اس مساوات کا حل E اور ψ دیتا ہے۔

راستہ کی مکمل طور پر تعریف صرف اسی وقت کی جاسکتی ہے، جبکہ بالکل ایک ہی وقت پر الیکٹران کا مقام اور اس کی رفتار دونوں معلوم ہوں۔ یہ ہائزنبرگ کے عدم یقینی اصول کے مطابق ممکن نہیں ہے۔ اس لیے ہائڈروجن ایٹم کا بوہر ماڈل نہ صرف مادے کے دہرے طرز عمل کو نظر انداز کرتا ہے، بلکہ ہائزنبرگ کے عدم یقینی اصول کی تغلیظ بھی کرتا ہے۔ بوہر ماڈل کی ان بنیادی خامیوں کے پیش نظر، بوہر ماڈل کی توسیع دوسرے عناصر کے لیے کرنے کی کوئی وجہ نہیں تھی۔ دراصل، ایٹم کی ساخت کے اس ادراک کی ضرورت تھی جو مادہ کے لہر ذرہ دہرے پن کو سمجھا سکے اور ہائزنبرگ کے عدم یقینی اصول سے ہم آہنگ ہو۔ یہ کوانٹم میکینکس (Quantum Mechanics) کے ظہور سے ممکن ہو سکا۔

2.6 ایٹم کا کوانٹم میکینکس ماڈل (Quantum Mechanical Model of Atom)

کلاسیکی مکانک، جو نیوٹن کے حرکت کے قوانین پر مبنی ہے، تمام کلاسیکی اشیاء جیسے گرتا ہوا پتھر، مدار میں چکر لگاتے ہوئے سیارے، وغیرہ کی حرکت کو کامیابی کے ساتھ بیان کرتی ہے، جن کا طرز عمل صرف ذرات کی طرح کا ہوتا ہے، جیسا کہ پچھلے باب میں بیان کیا گیا ہے۔ لیکن کلاسیکی میکینکس اس وقت ناکام ہو جاتی ہے، جب اس کا اطلاق خوردبینی اشیاء جیسے الیکٹران، ایٹم، سالمات وغیرہ پر کیا جاتا ہے۔ اس کی خاص وجہ یہ ہے کہ کلاسیکی مکانک، خاص طور پر ذیلی ایٹمی ذرات کے لیے مادہ کے دہرے طرز عمل اور عدم یقینی اصول کو نظر انداز کر دیتی ہے۔ سائنس کی وہ شاخ جو مادے کے اس دہرے طرز عمل کا لحاظ رکھتی ہے، کوانٹم میکینکس کہلاتی ہے۔ کوانٹم میکینکس ایک نظریاتی سائنس ہے جس میں ان خوردبینی اشیاء کا جو موج اور ذرہ دونوں طرح کی خاصیتوں کا اظہار کرتی ہیں، مطالعہ کیا جاتا ہے۔ یہ حرکت کے ان قوانین کو متعین کرتی ہے جو ان اشیاء پر لاگو ہوتے ہیں۔ جب کوانٹم کا اطلاق کلاسیکی اشیاء پر کیا جاتا ہے (جن کے لیے لہریاتی خاصیتیں غیر اہم ہیں) تو وہی نتائج حاصل ہوتے ہیں جو کلاسیکی مکانک سے حاصل ہوتے ہیں۔

کوانٹم میکینکس کو 1926 میں ورنر ہائزنبرگ اور ارون شروڈنگر نے، علیحدہ علیحدہ کام کرتے ہوئے فروغ دیا۔ لیکن یہاں ہم اس کوانٹم میکینکس سے بحث کریں گے جو موج حرکت کے تصورات پر مبنی ہے۔

سکیشن 2.6.3 اور 2.6.4 میں)، ہائڈروجن یا ہائڈروجن جیسی انواع کے برخلاف، جن کی توانائیاں صرف کوٹھی عدد n پر منحصر ہیں، کثیر الیکٹرونی ایٹموں کی توانائیاں کوٹھی اعداد n اور l پر منحصر ہیں۔

ایٹم کے کوٹھی میکینیکل ماڈل کی اہم خاصیتیں

ایٹم کا کوٹھی میکینیکل ماڈل، ایٹم کی ساخت کی وہ تصویر ہے۔ جو ایٹموں پر شرودنگر مساوات کے اطلاق سے ابھرتی ہے۔ ایٹم کے کوٹھی میکینیکل ماڈل کی اہم خصوصیات مندرجہ ذیل ہیں:

- 1- ایٹموں میں الیکٹرونیوں کی توانائی کوٹھی ہوتی ہے (یعنی کہ اس کی صرف کچھ مخصوص قدریں ہو سکتی ہیں)، جبکہ ایٹم میں الیکٹران نیوکلیس سے بندھے ہوتے ہیں۔ مثلاً
- 2- کوٹھی الیکٹرونی انرجی لیول کی موجودگی الیکٹرانوں کی لہر جیسی خاصیتوں کا براہ راست نتیجہ ہے اور یہ شرودنگر مساوات کے تسلیم شدہ حل (Allowed Solutions) ہیں۔

- 3- ایک ایٹم میں ایک الیکٹران کا قطعی مقام (Exact Position) اور اس کی قطعی رفتار، دونوں ہمہ وقت (Simultaneously) نہیں معلوم کیے جاسکتے (ہائزنبرگ عدم یقینی اصول)۔ اس لیے، ایٹم میں ایک الیکٹران کا راستہ کبھی بھی درستی صحت کے ساتھ نہیں معلوم کیا جاسکتا۔ اسی وجہ سے، جیسا کہ آپ آگے دیکھیں گے، ہم صرف ایک ایٹم میں، اس کے مختلف نقاط پر الیکٹران کے پائے جانے کے احتمال کی بات کرتے ہیں۔

- 4- ایک ایٹمی آرٹھل، کسی ایٹم میں الیکٹران کے لیے لہر تفاعل ψ ہے۔ جب بھی کسی الیکٹران کو ایک لہر تفاعل کے ذریعے بیان کیا جاتا ہے، تو ہم کہتے ہیں کہ الیکٹران اس آرٹھل کو گھیرے ہوئے یا اس آرٹھل میں ہے۔ کیونکہ ایک الیکٹران کے لیے ایسے بہت سے لہر-تفاعلات ممکن ہیں، اس لیے ایک ایٹم میں کئی ایٹمی آرٹھل ہوتے ہیں۔ یہ "ایک الیکٹران آرٹھل لہر تفاعل" یا آرٹھل ایٹموں کی الیکٹرونی ساخت کی بنیاد تشکیل دیتے ہیں۔ ہر آرٹھل میں، الیکٹران کی ایک متعین توانائی ہوتی ہے۔ ایک آرٹھل میں دو سے زیادہ الیکٹران نہیں ہو سکتے۔ ایک کثیر الیکٹرونی ایٹم میں الیکٹران مختلف آرٹھل میں، توانائی کی بڑھتی ہوئی ترتیب میں، بھرے ہوتے ہیں۔ اس لیے ایک کثیر الیکٹرونی ایٹم کے ہر الیکٹران کے لیے ایک آرٹھل لہر-تفاعل ہونا چاہیے جو اس آرٹھل کی خاصیت ہو جس میں الیکٹران

ہائڈروجن ایٹم اور شرودنگر مساوات (Hydrogen Atom and the Schrodinger Equation)

جب ہائڈروجن ایٹم کے لیے شرودنگر مساوات حل کی جاتی ہے، تو حل وہ تمام ممکنہ انرجی لیول مہیا کرتا ہے جہاں الیکٹران پائے جاسکتے ہیں اور ہر انرجی لیول سے منسلک الیکٹران سے مطابقت رکھنے والا لہر-تفاعل (Wave Function) بھی حاصل ہوتا ہے۔ یہ کوٹھی توانائی حالتیں اور ان کے نظیری لہر-تفاعل، جن کی خاصیتیں تین کوٹھی اعداد کے ایک سیٹ سے بیان کی جاتی ہیں (پرنسپل کوٹھی نمبر n ، سمت راسی (Azimuthal) کوٹھی عدد l اور مقناطیسی کوٹھی عدد m) جو شرودنگر مساوات کے حل میں قدرتی نتائج کے طور پر حاصل ہوتے ہیں۔ جب ایک الیکٹران کسی بھی توانائی حالت میں ہوتا ہے، تو اس توانائی حالت کے نظیری لہر تفاعل الیکٹران کے بارے میں تمام معلومات رکھتا ہے۔ لہر تفاعل ایک ریاضیاتی تفاعل ہے، جس کی قدر ایٹم میں الیکٹران کے کوآرڈینیٹ (Coordinates) پر مبنی ہے اور اس کے کوئی طبعی معنی نہیں ہوتے۔ ہائڈروجن یا ہائڈروجن جیسی انواع (جن میں ایک الیکٹران ہوتا ہے) کے یہ لہر تفاعل ایٹمی آرٹھل (Atomic Orbitals) کہلاتے ہیں۔ ایسے موج-تفاعلات جو ایک الیکٹران نوع سے متعلق ہوتے ہیں، ایک الیکٹران نظام کہلاتے ہیں۔ ایک ایٹم کے اندر کسی ایک نقطے پر الیکٹران کے پائے جانے کا احتمال، اس نقطے پر $|\psi|^2$ کے متناسب ہوتا ہے۔ ہائڈروجن ایٹم کے کوٹھی میکینیکل نتائج، کامیابی کے ساتھ، ہائڈروجن ایٹم طیف کے تمام پہلوؤں کی پیشین گوئی کرتے ہیں اور ساتھ ہی ان مظاہر کی وضاحت بھی کرتے ہیں جن کی وضاحت بوہر ماڈل نہیں کر سکتا تھا۔

کثیر-الیکٹرونی ایٹموں پر شرودنگر مساوات کے اطلاق میں ایک دشواری پیش آتی ہے: کثیر الیکٹرونی ایٹم کے لیے شرودنگر مساوات کو بالکل درستگی کے ساتھ حل نہیں کیا جاسکتا۔ اس مشکل پر تقریبی طریقوں (Approximate Methods) کو استعمال کر کے قابو پایا جاسکتا ہے۔ جدید کمپیوٹروں کی مدد سے کی گئی ایسی تحسیبات سے ظاہر ہوتا ہے کہ ہائڈروجن کے علاوہ دوسرے ایٹموں کے آرٹھل، اوپر بیان کیے گئے ہائڈروجن آرٹھل سے بنیادی طور پر مختلف نہیں ہوتے۔ خاص فرق نیوکلیائی چارج میں اضافے کے نتائج کی وجہ سے ہوتا ہے۔ اس کی وجہ سے تمام آرٹھل کچھ سکڑ جاتے ہیں۔ مزید، جیسا کہ آپ آگے دیکھیں گے (ذیلی

$$n = 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ \dots\dots\dots$$

$$\text{شیل} = K \ L \ M \ N \ \dots\dots\dots$$

n میں اضافہ کے ساتھ اربٹل کے سائز میں اضافہ ہوتا ہے۔ دوسرے لفظوں میں الیکٹران نیوکلئیس سے زیادہ فاصلے پر پایا جائے گا۔ کیونکہ منفی چارج شدہ الیکٹران کو مثبت چارج شدہ نیوکلئیس سے دور لے جانے میں توانائی درکار ہوگی، اس لیے n میں اضافہ کے ساتھ، اربٹل کی توانائی میں، اضافہ ہوگا۔

سمت راس کوٹھی عدد (Azimuthal Quantum Number) اربٹل زاویائی معیار حرکت (Orbital Angular Momentum) یا ذیلی کوٹھی عدد (Subsidiary Quantum Number) بھی کہلاتا ہے۔

یہ مدارچہ کی سہ ابعادی شکل کو معرف کرتا ہے۔ n کی ایک دی ہوئی قدر کے لیے، l کی n قدریں ہو سکتی ہیں، جن کی وسعت 0 سے $(n-1)$ تک ہوتی ہے۔ یعنی کہ n کی ایک دی ہوئی قدر کے لیے l کی ممکنہ قدریں ہیں: $l = 0, 1, 2, \dots, (n-1)$ مثال کے طور پر، اگر $n = 1$ ہے تو l کی قدر صرف 0 ہے۔ $n=2$ کے لیے، l کی ممکنہ قدریں 0 اور 1 ہیں $n=3$ کے لیے، l کی ممکنہ قدریں 0، 1 اور 2 ہیں۔

ہر ایک شیل ایک یا اس سے زیادہ ذیلی شیل یا سب لیول (Sub Level) پر مشتمل ہوتا ہے۔ ایک پرنسپل شیل (Principal Shell) میں ذیلی شیل کی تعداد n کے مساوی ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر پہلے شیل ($n=1$) میں صرف ایک تحت شیل ہوتا ہے، جو $l = 0$ سے مطابقت رکھتا ہے۔ دوسرے شیل ($n = 2$) میں دو ذیلی شیل ($l = 0, 1$) ہوتے ہیں، تیسرے شیل ($n = 3$) میں 3 ذیلی شیل ($l = 0, 1, 2$) ہوتے ہیں، اور اسی طرح ہر ذیلی شیل کو ایک راس سمت کوٹھی عدد (l) دیا جاتا ہے۔ l کی مختلف قدروں سے مطابقت رکھنے والے ذیلی شیل مندرجہ ذیل علامتوں سے ظاہر کیے جاتے ہیں۔

$$l : 0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ \dots$$

$$\text{ذیلی شیل کی علامت} \quad s \ p \ d \ f \ g \ h \ \dots$$

جدول 2.4 میں ایک دیے ہوئے پرنسپل کوٹھی نمبر کے لیے l کی مباح (Permissible) اقدار اور نظیری ذیلی شیل ترسیم دی گئی ہے۔

پایا جائے۔ ایک ایٹم میں الیکٹران کے بارے میں تمام معلومات اس کے اربٹل اور تفاعل l میں محفوظ ہوتی ہے اور کوٹھی نمبر میکینکس کی مدد سے اس معلومات کو l سے حاصل کرنا ممکن ہو جاتا ہے۔

5- ایک ایٹم کے اندر کسی ایک نقطہ پر الیکٹران کے پائے جانے کا احتمال، اس نقطہ پر اربٹل موج تفاعل کے مربع کے راست متناسب ہے، یعنی کہ $|l|^2$ کو بہ طور احتمال کثافت (Probability density) جانا جاتا ہے اور یہ ہمیشہ مثبت ہوتی ہے۔ ایک ایٹم میں مختلف نقاط پر $|l|^2$ کی قدر کے ذریعے، نیوکلئیس کے ارد گرد اس خطے کی پیشین گوئی کرنا ممکن ہے جہاں الیکٹران کے پائے جانے کا احتمال سب سے زیادہ ہے۔

2.6.1 اربٹل اور کوٹھی نمبر

(Orbitals and Quantum Numbers)

ایک ایٹم میں اربٹل کی ایک بڑی تعداد ممکن ہے۔ کیفیتی طور پر (Qualitatively) ان اربٹل میں امتیاز ان کے سائز، شکل اور تشریح (Orientation) کے ذریعے کیا جاسکتا ہے۔ ایک مقابلتاً کم سائز کے اربٹل کا مطلب ہے کہ الیکٹران کا نیوکلئیس کے نزدیک پائے جانے کا امکان زیادہ ہے۔ اسی طرح سے شکل اور تشریح کا مطلب ہے کہ الیکٹران کا کسی ایک سمت میں، دوسری سمتوں کے مقابلے میں، پائے جانے کا احتمال زیادہ ہے۔ ایٹمی اربٹل میں امتیاز، کوٹھی اعداد کے ذریعے کیا جاتا ہے۔ ہر اربٹل کو تین کوٹھی عدد دیے جاتے ہیں، جنہیں n ، l اور m_l نام دیے جاتے ہیں۔

پرنسپل کوٹھی نمبر n ، ایک مثبت صحیح عدد ہے اور اس کی قدریں ہو سکتی ہیں! $n = 1, 2, 3, \dots$ پرنسپل کوٹھی نمبر اربٹل کا سائز اور بڑی حد تک اس کی توانائی کا تعین کرتا ہے۔ ہائیڈروجن ایٹم اور ہائیڈروجن جیسے انواع کے لیے (Li^{2+} ، He^{+} ، وغیرہ) اربٹل کی توانائی اور اس کا سائز صرف ' n ' پر منحصر ہے۔

پرنسپل کوٹھی نمبر، شیل (Shell) کی بھی شناخت کرتا ہے۔ n کی قدر میں اضافہ کے ساتھ، تسلیم شدہ اربٹل کی تعداد میں اضافہ ہوتا ہے۔ اور یہ تعداد n^2 سے ظاہر کی جاتی ہے۔ n کی ایک دی ہوئی قدر کے تمام اربٹل ایٹم کا ایک واحد شیل تشکیل دیتے ہیں اور یہ مندرجہ ذیل حروف سے ظاہر کیے جاتے ہیں:

جدول 2.4 ذیلی شیل علاقوں

ذیلی شیل ترسیم	l	n
1s	0	1
2s	0	2
2p	1	2
3s	0	3
3p	1	3
3d	2	3
4s	0	4
4p	1	4
4d	2	4
4f	3	4

اس لیے $l = 0$ کے لیے m_l کی مباح قدر صرف $m_l = 0$ ہے۔
 $(2(0)+1=2)$ ایک s اور $(2(1)+1=3)$ پانچ d اور $(2(2)+1=5)$ نوٹ کرنا چاہیے کہ m_l کی قدریں l سے
 اخذ کی جاتی ہیں اور l کی قدر n سے اخذ کی جاتی ہے۔
 اس لیے، ایٹم میں ہر اور n, l, m_l کی قدروں کے ایک سیٹ
 کے ذریعے معرف کیا جاتا ہے۔ ایک اور n, l, m_l جو: $n = 2, l = 1, m_l = 0$
 سے بیان کیا جاتا ہے وہ دوسرے شیل کے p ذیلی شیل میں ایک اور
 ہے۔ مندرجہ ذیل چارٹ ذیلی شیل اور اس سے منسلک اور n کی تعداد
 کے درمیان رشتہ ظاہر کرتا ہے۔

l کے لیے قدر	0	1	2	3	4	5
ذیلی شیل ترسیم	s	p	d	f	g	h
اور تعداد	1	3	5	7	9	11

الیکٹران اسپن 's': ایک ایٹمی اور n, l, m_l کے لیے یہ تین کوآرڈینیٹ
 اعداد (n, l, m_l) اس کی توانائی، اور تشریح (Orientation) کی
 تعریف کرنے کے لیے بھی بہ خوبی استعمال کیے جاسکتے ہیں۔ لیکن یہ تینوں
 اعداد، کثیر الیکٹران نظاموں میں حاصل ہونے والے خطی طیف کی
 وضاحت کرنے کے لیے کافی نہیں ہیں، کیونکہ کچھ خطوط دراصل ڈبلٹ
 (Doublet) (دو خطوط جو ایک دوسرے کے بہت قریب ہیں)، ٹرپلٹ

مقناطیسی اور n, l, m_l کوآرڈینیٹ نمبر (Magnetic Orbital Quantum Number)
 m_l کوآرڈینیٹ محوروں کے معیاری سیٹ (Standard Set of Coordinate Axes) کے لحاظ سے اور n, l, m_l کی مکانی تشریح
 (Spatial Orientation) کے بارے میں معلومات فراہم کرتا
 ہے۔ کسی بھی ذیلی شیل کے لیے (جو l قدر سے معرف کیا جاتا ہے)،
 m_l کی $2l + 1$ قدریں ممکن ہیں اور یہ دی جاتی ہیں:
 $m_l = -l, -(l-1), -(l-2), \dots, 0, 1, \dots, (l-2), (l-1), l$

ار بٹ، اور n اور اس کی اہمیت

ار بٹ اور اور n ہم معنی نہیں ہیں۔ ایک ار بٹ، جیسا کہ بوہر نے تجویز کیا تھا، نیوکلئیس کے گرد ایک دائری راستہ ہے، جس پر الیکٹران حرکت کرتا ہے۔
 ہائزنبرگ کے عدم یقینی قانون کے مطابق الیکٹران کے اس راستہ کو بالکل درست طور پر بیان کرنا ناممکن ہے۔ بوہر کے ار بٹ کا، اس لیے کوئی اصل معنی نہیں
 ہے اور ان کی موجودگی کا کبھی بھی تجربے کے ذریعے مظاہرہ نہیں کیا جاسکتا۔ دوسری طرف، ایک ایٹمی اور n, l, m_l سے ظاہر کی جاتی ہیں اور اس کی قدر الیکٹران کے کوآرڈینیٹ پر منحصر
 الیکٹران کے لہر تفاعل سے متعلق ہے۔ اس کی خاصیتیں تین کوآرڈینیٹ اعداد (n, l, m_l) سے ظاہر کی جاتی ہیں اور اس کی قدر الیکٹران کے کوآرڈینیٹ پر منحصر
 ہے۔ بذات خود ψ کے کوئی طبعی معنی نہیں ہوتے۔ یہ لہر تفاعل کا مربع، یعنی $|\psi|^2$ ہے، جس کے طبعی معنی ہیں۔ ایک ایٹم میں کسی بھی نقطے پر $|\psi|^2$ ، اس
 نقطہ پر احتمال کثافت کی قدر ہے۔ احتمال کثافت $|\psi|^2$ احتمال فی اکائی حجم ہے اور $|\psi|^2$ اور ایک چھوٹے حجم (جو حجم عنصر کہلاتا ہے) کا حاصل ضرب ہے
 جس سے اس حجم میں الیکٹران کے پائے جانے کا احتمال حاصل ہوتا ہے (ایک چھوٹے حجم عنصر کو متعین کرنے کی وجہ یہ ہے کہ اسپیس (Space) میں ایک خطے
 سے دوسرے خطے تک $|\psi|^2$ تبدیل ہوتا رہتا ہے لیکن ایک چھوٹے حجم عنصر میں اس کی قدر کو مستقل مانا جاسکتا ہے۔) پھر دیے ہوئے حجم میں الیکٹران کے
 پائے جانے کے کل احتمال کا حساب $|\psi|^2$ اور اس سے مطابقت رکھنے والے حجم عنصر کے تمام حاصل ضرب کو جمع کر کے لگایا جاسکتا ہے۔ بس اس طرح سے
 ایک اور n میں الیکٹران کی احتمالی تقسیم (Probable Distribution) حاصل کرنا ممکن ہے۔

(iii) m_l ، آرہٹل کی تشریح مقرر کرتا ہے۔ l کی ایک دی ہوئی قدر کے لیے m_l کی $(2l + 1)$ قدریں ہوتی ہیں، اتنی ہی جتنی کہ آرہٹل کی تعدادنی ذیلی شیل ہوتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ آرہٹل کی تعداد ان طریقوں کی تعداد کے مساوی ہے جتنی طرح سے ان کی تشریح کی جاسکتی ہے۔

(iv) m_s الیکٹران کی اسپن کی تشریح سے متعلق ہے۔

(Triplets) (تین خطوط جو بہت قریب قریب ہیں) وغیرہ کی شکل میں ظاہر ہوتے ہیں۔ یہ ان چند مزید ازجی لیول کی موجودگی تجویز کرتا ہے، جن کی پیشین گوئی تین کوٹمی اعداد کرتے ہیں۔

1925 میں، جارج اوہلن بیک (George Uhlenbeck) اور سیمویل گاڈڈاسمٹ (Samuel Goudsmit) نے ایک چوتھے کوٹمی عدد کی موجودگی تجویز کی، جو الیکٹران اسپن کوٹمی عدد (B_z) کے طور پر جانا جاتا ہے۔ ایک الیکٹران اپنے محور پر گھومتا ہے، بالکل اسی طرح، جس طرح زمین سورج کے گرد چکر لگاتے ہوئے، اپنے محور پر گھومتی ہے۔ دوسرے لفظوں میں ایک الیکٹران کا برقی چارج اور کیت کے ساتھ ساتھ ذاتی اسپن زاویائی کوٹمی نمبر (Intrinsic Spin Angular Quantum Number) بھی ہوتا ہے۔ الیکٹران کا اسپن زاویائی معیار ایک سمتیہ مقدار ہے جس کی منتخب کیے گئے محور کی نسبت سے دو تشریحات (Orientations) ہو سکتی ہیں۔ ان دو تشریحاتوں میں امتیاز، اسپن کوٹمی عدد m_s کے ذریعے کیا جاتا ہے، جس کی دو قدریں $+\frac{1}{2}$ اور $-\frac{1}{2}$ ہو سکتی ہیں۔ یہ الیکٹران کی دو اسپن حالتیں (Spin States) کہلاتی ہیں اور عام طور سے دو تیروں کے ذریعے ظاہر کی جاتی ہیں: \uparrow (اسپن اوپر) اور \downarrow (اسپن نیچے)۔ ایسے دو الیکٹران جن کی m_s قدریں مختلف ہوں (ایک $+\frac{1}{2}$ اور دوسری $-\frac{1}{2}$) مخالف اسپن (Opposite Spin) کے الیکٹران کہلاتے ہیں۔ ایک آرہٹل میں دو سے زیادہ الیکٹران نہیں پائے جاسکتے اور ان دونوں الیکٹرانوں کی اسپن بھی ایک دوسرے کے مخالف ہونا چاہیے۔ خلاصہ کے طور پر، یہ چار کوٹمی اعداد مندرجہ ذیل اطلاعات فراہم کرتے ہیں:

(i) n شیل کی تعریف بیان کرتا ہے آرہٹل کا سائز متعین کرتا ہے اور بڑی حد تک آرہٹل کی توانائی بھی متعین کرتا ہے۔

(ii) n^{th} شیل میں n ذیلی شیل ہوتے ہیں۔ l ذیلی شیل کی شناخت کرتا ہے اور آرہٹل کی شکل متعین کرتا ہے (دیکھیے سیکشن 2.6.2)۔ ایک ذیلی شیل میں ہر ایک قسم کے $(2l + 1)$ آرہٹل ہوتے ہیں، یعنی کہ، ایک s آرہٹل ($l = 0$)، تین p آرہٹل ($l = 1$) اور پانچ d آرہٹل ($l = 2$)، فی ذیلی شیل کچھ حد تک l بھی، ایک کثیر الیکٹران ایٹم میں، آرہٹل کی توانائی متعین کرتا ہے۔

مسئلہ 2.17

پرنسپل کوٹمی نمبر $n = 3$ سے منسلک آرہٹل کی کل تعداد کیا ہوگی؟

حل

$n = 3$ کے لیے l کی ممکنہ قدریں: 0, 1, 2 ہیں۔ اس لیے ایک $3s$ آرہٹل ($n = 3, l = 0$ اور $m_l = 0$) ہوگا، تین $3p$ آرہٹل ($n = 3, l = 1$ اور $m_l = -1, 0, +1$) ہوں گے اور پانچ $3d$ آرہٹل ($n = 3, l = 2$ اور $m_l = -2, -1, 0, +1, +2$) ہوں گے۔

اس لیے آرہٹل کی کل تعداد: $1 + 3 + 5 = 9$ ۔
بہی قدر مندرجہ ذیل رشتے کو استعمال کر کے بھی حاصل کی جاسکتی ہے:
 $n^2 = 3^2 = 9$ آرہٹل کی تعداد

مسئلہ 2.18

f, d, p, s علامتوں کو استعمال کرتے ہوئے مندرجہ ذیل کوٹمی اعداد کے آرہٹل بیان کیجیے۔

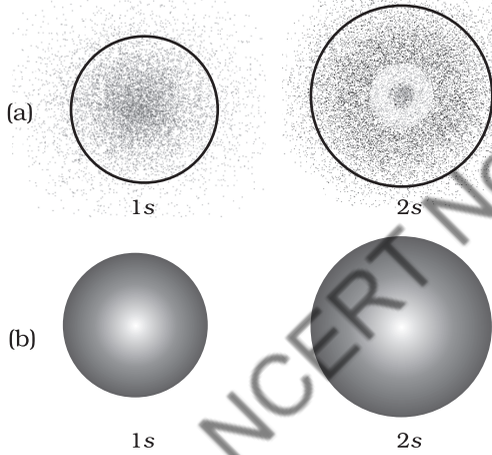
- (a) $n = 2, l = 1$, (b) $n = 4, l = 0$,
(c) $n = 5, l = 3$, (d) $n = 3, l = 2$

حل

آرہٹل	l	n	
$2p$	1	2	(a)
$4s$	0	4	(b)
$5f$	3	5	(c)
$3d$	2	3	(d)

سے دور جاتے ہیں، یہ تیزی سے کم ہوتی جاتی ہے۔ دوسری طرف، $2s$ اور $1s$ کے لیے، احتمال کثافت پہلے تیزی سے کم ہوتی ہوئی صفر ہو جاتی ہے اور پھر بڑھنا شروع کر دیتی ہے۔ ایک چھوٹے میکزیمما (Maxima) پر پہنچنے کے بعد r کی قدر میں مزید اضافہ ہونے پر، یہ پھر کم ہونے لگتی ہے اور صفر کے قریب پہنچ جاتی ہے۔ وہ خطہ جس میں احتمال کثافت تفاعل کم ہو کر صفر ہو جاتا ہے، نوڈل سطحیں (Nodal Surface) یا صرف نوڈ کہلاتا ہے۔ عمومی شکل میں، یہ معلوم ہوا ہے کہ ns اور $1s$ کے $(n - 1)$ نوڈ ہوتے ہیں، یعنی کہ نوڈ کی تعداد میں، پرنسپل کو انٹیم نمبر n میں اضافے کے ساتھ اضافہ ہوتا ہے۔ دوسرے لفظوں میں، $2s$ اور $1s$ کے لیے نوڈ کی تعداد ایک ہوگی، $3s$ کے لیے دو ہوگی اور اسی طرح آگے بھی۔

اس احتمال کثافت تغیر کا چارج بادل ڈائیگراموں [شکل 2.13(a)] کے ذریعے سمجھا جاسکتا ہے۔ ان ڈائیگراموں میں، ایک خطے میں نقطوں (Dots) کی کثافت اس خطے میں الیکٹران احتمال کثافت کو ظاہر کرتی ہے۔



شکل 2.13 (a) اور $1s$ اور $2s$ ایٹمی اوربٹل کے احتمال کثافت پلاٹ نقطوں کی کثافت، اس خطے میں الیکٹران کے پائے جانے کی احتمال کثافت کو ظاہر کرتی ہے (b) اور $1s$ اور $2s$ اوربٹل کے لیے باؤنڈری سطح ڈائیگرام

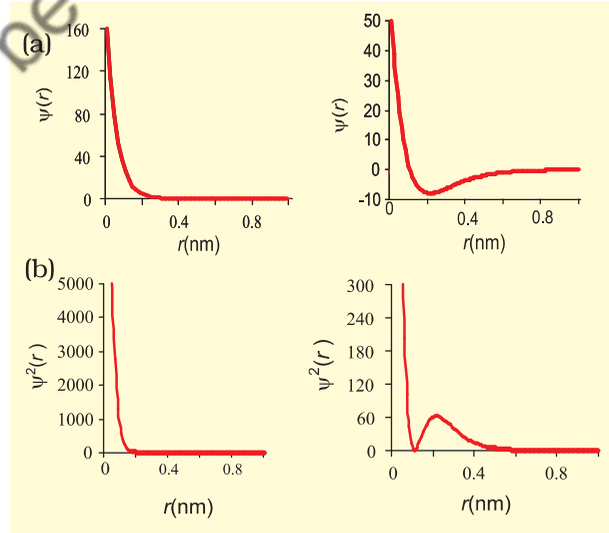
مختلف اوربٹل کے لیے مستقل احتمال کثافت کے باؤنڈری سطح ڈائیگرام (Boundary Surface Diagrams) اوربٹل کی شکل کو بہتر طریقے سے ظاہر کرتے ہیں۔ اس اظہار میں ایک اوربٹل کے لیے اسپیس

2.6.2 ایٹمی اوربٹل کی شکلیں

(Shapes of Atomic Orbitals)

کسی ایٹم میں ایک الیکٹران کے لیے اوربٹل لہر تفاعل ψ کے کوئی طبعی معنی نہیں ہیں۔ یہ صرف الیکٹران کے کوآرڈینیٹ کا ایک ریاضیاتی تفاعل ہے۔ تاہم مختلف اوربٹل کے لیے، ان سے مطابقت رکھنے والے لہر تفاعلات کے گراف r کے تفاعل کے طور پر (نیوکلیس سے فاصلہ) مختلف ہوتے ہیں۔ [شکل 2.12(a)] میں $1s$ ($n = 1, l = 0$) اور $2s$ ($n = 2, l = 0$) اوربٹل کے لیے ایسے گراف دیے گئے ہیں۔

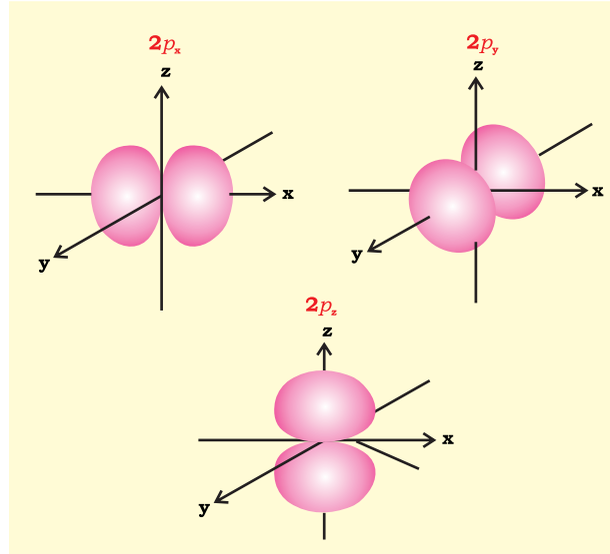
جرمن طبیعیات داں، میکس بورن کے مطابق، ایک نقطہ پر لہر تفاعل کا مربع، اس نقطہ پر الیکٹران کی احتمال کثافت دیتا ہے۔ ψ^2 میں r کے تفاعل کے طور پر تغیر شکل (b) 2.12 میں دکھایا گیا ہے ($1s$ اور $2s$ اوربٹل کے لیے)۔ یہاں بھی آپ دیکھ سکتے ہیں کہ $1s$ اور $2s$ کے لیے منحنی (curves) مختلف ہیں۔



شکل 2.12 (a) اوربٹل لہر تفاعل $\psi(r)$ کا گراف اور $1s$ اور $2s$ اوربٹل کے لیے الیکٹران کے نیوکلیس سے فاصلے r کے تفاعل کے طور پر، احتمال کثافت $\psi^2(r)$ کا تغیر۔

یہ نوٹ کیا جاسکتا ہے کہ $1s$ اوربٹل کے لیے، احتمال کثافت نیوکلیس پر سب سے زیادہ (Maximum) ہوتی ہے اور جیسے جیسے ہم اس

* ایک دی ہوئی سطح پر اگر احتمال کثافت $|\psi|^2$ مستقل ہے تو اس سطح پر $|\psi|$ بھی مستقل ہے۔ $|\psi|^2$ اور $|\psi|$ کے لیے سرحدی سطح متماثل (Identical) ہیں۔



شکل 2.14 تین 2p اوربٹل کے لیے باؤنڈری سطح ڈائیگرام

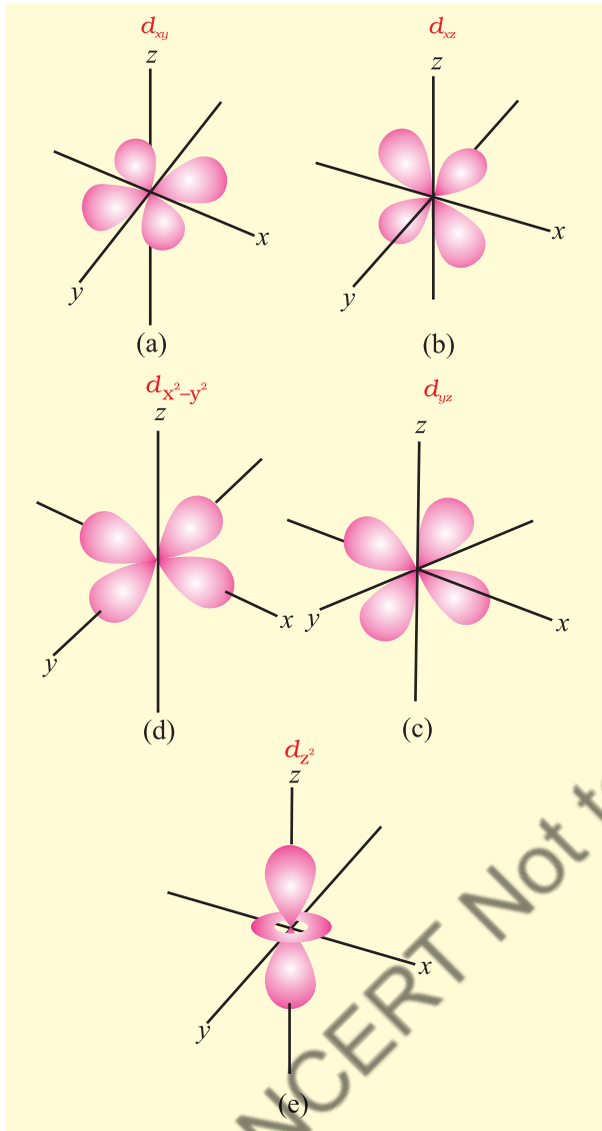
Lobes ایک دوسرے کو چھوتے ہیں۔ تینوں اوربٹل کے لیے، سائز شکل اور توانائی متماثل ہیں۔ لیکن ان کے Lobes کی تشریح مختلف ہوتی ہے۔ کیونکہ یہ مانا جاسکتا ہے کہ Lobes، x، y اور z محوروں میں سے کسی ایک محور کی سمت میں ہوں گے، اس لیے انہیں $2p_x$ ، $2p_y$ اور $2p_z$ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ لیکن یہ سمجھ لینا چاہیے کہ m_l کی اقدار (1, 0, 1) اور x، y، z سمتوں میں کوئی سادہ رشتہ نہیں ہے۔ ہمارے لیے اتنا یاد رکھنا کافی ہے کہ، کیونکہ m_l کی تین ممکنہ قدریں ہیں، اس لیے تین p اوربٹل ہیں، جن کے محور باہم عمود (Mutually Perpendicular) ہیں۔ s اوربٹل کی طرح پرنسپل کوانٹم نمبر میں اضافہ کے ساتھ p اوربٹل کی توانائی اور ان کے سائز میں بھی، اضافہ ہوتا ہے، اس لیے مختلف p اوربٹل کی مزید، s اوربٹل کی طرح، p اوربٹل کے لیے بھی احتمال کثافت تفاعل بھی، صفر اور لامتناہی فاصلے کے علاوہ بھی، نیوکلئیس سے فاصلہ بڑھنے کے ساتھ، صفر قدر سے گزرتا ہے۔ نوڈ کی تعداد (n - 2) سے دی جاتی ہے، یعنی کہ 3p اوربٹل کے لیے نصف قطری نوڈ (Radial Node) کی تعداد 1 ہوگی 4p کے لیے دو اور اسی طرح آگے بھی۔

2 = 1 کے لیے، اوربٹل، d- اوربٹل کے طور پر جانا جاتا ہے۔ پرنسپل کوانٹم نمبر کی کم از کم قدر 3 ہو سکتی ہے، کیونکہ 1 کی قدر n - 1 سے زیادہ نہیں ہو سکتی۔ 2 = 1 کے لیے پانچ m_l قدریں ہیں (2, -1, 0, 1, 2)

(Space) میں ایک ایسی باؤنڈری سطح یا حدود نما سطح (Contour Surface) کھینچی جاتی ہے، جس پر احتمال کثافت $|\psi|^2$ کی قدر مستقل ہوتی ہے۔ اصولی طور پر ایسی کئی باؤنڈری سطحیں ممکن ہو سکتی ہیں۔ لیکن، ایک دیے ہوئے اوربٹل کے لیے، مستقل احتمال کثافت * کی صرف اسی باؤنڈری سطح ڈائیگرام کو اوربٹل کی شکل کا اچھا اظہار مانا جاتا ہے جو ایسے خطے یا حجم کو گھیرتی ہے، جس میں الیکٹران کے پائے جانے کا احتمال بہت زیادہ ہو، جیسے 90% - 1s اور 2s اوربٹل کے لیے باؤنڈری سطح ڈائیگرام شکل 2.13(b) میں دیے گئے ہیں۔ کوئی بھی یہ سوال کر سکتا ہے کہ ہم ایسی باؤنڈری سطح ڈائیگرام کیوں نہیں کھینچتے، جس میں الیکٹران کے پائے جانے کا احتمال 100% ہو؟ اس سوال کا جواب یہ ہے کہ نیوکلئیس سے کسی بھی متناہی (Finite) فاصلے پر احتمال کثافت $|\psi|^2$ کی ہمیشہ کچھ نہ کچھ قدر ہوتی ہے، چاہے وہ کتنی ہی چھوٹی کیوں نہ ہو۔ اس لیے یہ ممکن نہیں ہے کہ ایک متناہی سائز کا ایسی باؤنڈری سطح ڈائیگرام کھینچا جاسکے، جس میں الیکٹران کے پائے جانے کا احتمال 100% ہو۔ s اوربٹل کے لیے باؤنڈری سطح ڈائیگرام دراصل ایک کرہ (Sphere) ہے، جس کا مرکز نیوکلئیس ہے۔ دو ابعاد میں یہ کرہ ایک دائرہ کی طرح معلوم ہوتا ہے۔ یہ ایسے خطے کو گھیرتا ہے، جس میں الیکٹران کے پائے جانے کا احتمال تقریباً 90% ہے۔

اس لیے، ہم دیکھتے ہیں کہ 1s اور 2s اوربٹل کی شکل کروی ہوتی ہے۔ دراصل، تمام s- اوربٹل کروی طور پر متشکل (Spherically Symmetric) ہوتے ہیں۔ یعنی کہ ایک دیے ہوئے فاصلے پر الیکٹران کے پائے جانے کا احتمال تمام سمتوں میں مساوی ہے۔ یہ بھی مشاہدہ کیا گیا ہے کہ n میں اضافہ کے ساتھ s اوربٹل کے سائز میں اضافہ ہوتا ہے، یعنی کہ: 1s > 2s > 3s > 4s اور جیسے جیسے پرنسپل کوانٹم نمبر بڑھتا ہے، الیکٹران نیوکلئیس سے اتنے ہی زیادہ فاصلے پر پایا جاتا ہے۔

تین 2p اوربٹل کے لیے (l = 1) باؤنڈری سطح ڈائیگرام شکل 2.14 میں دکھایا گیا ہے۔ ان ڈائیگراموں میں نیوکلئیس مبدا (Origin) پر ہے۔ یہاں s اوربٹل کے برخلاف، باؤنڈری سطح ڈائیگرام، کروی نہیں ہیں۔ اس کی جگہ ہر ایک p- اوربٹل دو حصوں پر مشتمل ہوتا ہے جو Lobes کہلاتے ہیں۔ یہ نیوکلئیس سے ہو کر گزر رہے مستوی کے دونوں طرف ہوتے ہیں۔ احتمال کثافت تفاعل مستوی پر وہاں صفر ہوتا ہے جہاں دونوں



شکل 2.15 پانچ 3d اوربٹل کی باؤنڈری سطح ڈائیگرام

(State) کہتے ہیں، اور اس اوربٹل میں پایا جانے والا الیکٹران، نیوکلئیس سے سب سے زیادہ مضبوطی سے بندھا ہوتا ہے۔ ہائیڈروجن ایٹم میں ایک الیکٹران اگر $2s$ یا $2p$ یا مزید اونچے اوربٹل میں پایا جاتا ہے تو وہ مشتعل حالت (Excited State) میں ہے۔

ایک کثیر الیکٹرونی ایٹم میں الیکٹران کی توانائی، ہائیڈروجن ایٹم میں الیکٹران کی توانائی کے برخلاف، نہ صرف یہ کہ اس کے پرنسپل کوئٹم شیل پر منحصر ہے بلکہ اس کے سمت راس کوئٹم عدد (ذیلی شیل) پر بھی منحصر ہے۔ یعنی کہ ایک دیے ہوئے پرنسپل کوئٹم عدد کے لیے f, d, p, s سب کی

اور اس لیے پانچ d -اوربٹل ہوں گے۔ d -اوربٹل کے لیے باؤنڈری سطح ڈائیگرام شکل 2.15 میں دکھایا گیا ہے۔

پانچ d -اوربٹل کو نام دیے جاتے ہیں: $d_{x^2-y^2}, d_{xz}, d_{yz}, d_{xy}$ اور d_{z^2} سے منسوب کیا جاتا ہے۔ پہلے چار d -اوربٹل کی شکلیں ایک جیسی ہوتی ہیں، جبکہ پانچویں، d_{z^2} کی شکل باقی سب سے مختلف ہوتی ہے، لیکن پانچوں d -اوربٹل کی توانائی مساوی ہوتی ہے۔ وہ d -اوربٹل جن کے لیے n کی قدر 3 سے زیادہ ہے ($4d, 5d, \dots$) ان کی شکلیں بھی $3d$ اوربٹل جیسی ہوتی ہیں لیکن وہ توانائی اور سائز کے لحاظ سے مختلف ہوتے ہیں۔

نصف قطری نوڈ کے علاوہ (یعنی کہ، احتمال کثافت تفاعل صفر ہے)، nd اور np اوربٹل کے لیے احتمال کثافت تفاعل، مستوی (s) پر، نیوکلئیس (مبدأ) سے گزرتے ہوئے، صفر ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر p_z اوربٹل کے لیے، xy -مستوی ایک نوڈل مستوی ہے، d_{xy} اوربٹل کے لیے، دونوں مستوی ہیں جو مبدأ سے گزرتے ہیں اور z -محور والے xy -مستوی کی تنصیف کرتے ہیں۔ یہ زاویائی نوڈ (Angular Nodes) کہلاتے ہیں اور زاویائی نوڈ کی تعداد l سے دی جاتی ہے، یعنی کہ p اوربٹل کے لیے ایک زاویائی نوڈ ہوگا، d اوربٹل کے لیے دو زاویائی نوڈ ہوں گے، اور اسی طرح آگے بھی۔ نوڈ کی کل تعداد $(n - 1)$ سے دی جاتی ہے یعنی کہ l زاویائی نوڈ اور $(n - l - 1)$ نصف قطری نوڈ کی حاصل جمع۔

2.6.3 اوربٹل کی توانائیاں (Energies of Orbitals)

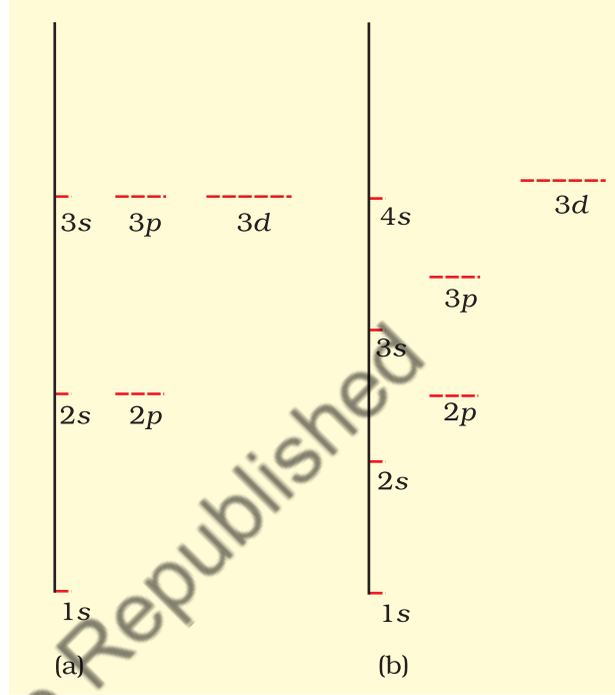
ہائیڈروجن ایٹم میں ایک الیکٹران کی توانائی مکمل طور پر صرف پرنسپل کوئٹم نمبر سے متعین ہوتی ہے۔ اس لیے ہائیڈروجن ایٹم میں اوربٹل کی توانائی مندرجہ ذیل طور پر بڑھتی ہے:

$$1s < 2s = 2p < 3s = 3p = 3d < 4s = 4p = 4d = 4f < \dots \quad (2.23)$$

اور شکل 2.16 میں دکھائی گئی ہے۔ حالانکہ $2s$ اور $2p$ اوربٹل کی شکلیں مختلف ہیں، لیکن ایک الیکٹران جب $2s$ اوربٹل میں ہوتا ہے تو اس کی توانائی اتنی ہی ہوتی ہے جتنی کہ $2p$ اوربٹل میں ہوتی ہے۔ ایسے اوربٹل جن کی توانائی یکساں ہوتی ہے، فاسد (Degenerate) کہلاتے ہیں۔ ایک ہائیڈروجن ایٹم میں $1s$ جیسا کہ پہلے بتایا جا چکا ہے، سب سے زیادہ مستحکم حالت کے نظیری ہے اور اسے گراؤنڈ اسٹیٹ (Ground State)

دافع ارکان بھی ہوتے ہیں۔ اس لیے اس کثیر الیکٹرانی ایٹم میں ایک الیکٹران کے استحکام کی وجہ یہ ہے کہ کل کششی باہم عمل، دافع عملوں کے مقابلے میں زیادہ ہیں۔ عمومی طور پر، باہری شیل کے الیکٹرانوں کے اندرونی شیل کے الیکٹرانوں کے ساتھ دافع باہمی عمل زیادہ اہم ہیں۔ دوسری طرف، ایک الیکٹران کے کششی باہمی عملوں میں، نیوکلیس پر پائے جانے والے مثبت چارج (Z_e) میں اضافہ کے ساتھ، اضافہ ہوتا ہے۔ اندرونی شیل میں الیکٹرانوں کی موجودگی کی وجہ سے، باہری شیل کا الیکٹران، نیوکلیس کے پورے مثبت چارج (Z_e) کو محسوس نہیں کرتا بلکہ، نیوکلیس پر موجود مثبت چارج کی اندرونی شیل کے الیکٹرانوں کے ذریعے کئے گئے جزوی حجاب (Screening) کی وجہ سے، اس میں کمی آجاتی ہے۔ اسے اندرونی شیل کے الیکٹرانوں کے ذریعے کیا گیا باہری شیل کے الیکٹرانوں کا نیوکلیس سے حجاب کہتے ہیں نیوکلیس کا الیکٹران کے ذریعے محسوس کیا گیا نیٹ (Net) مثبت چارج موثر نیوکلیائی چارج (Effective Nuclear Charge) کہلاتا ہے ($Z_{\text{eff}} - e$) نیوکلیس سے اندرونی شیل کے الیکٹرانوں کے ذریعے کیے گئے باہری الیکٹرانوں کے حجاب کے باوجود، باہری شیل کے الیکٹرانوں کے ذریعے محسوس کی جانے والی قوت کشش میں، نیوکلیائی چارج میں اضافہ کے ساتھ اضافہ ہوتا ہے۔ دوسرے لفظوں میں نیوکلیس اور الیکٹران کے مابین باہمی عمل کی توانائی (یعنی کہ اربٹل کی توانائی) میں ایٹمی عدد (Z) میں اضافہ کے ساتھ، کمی آتی ہے (یعنی کہ یہ زیادہ منفی ہوجاتی ہے)۔

کششی اور دافع، دونوں باہمی عمل، شیل اور اس اربٹل کی شکل پر منحصر ہیں، جس میں الیکٹران پایا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر، شکل میں کروی ہونے کی وجہ سے، s اربٹل الیکٹرانوں کا نیوکلیس سے حجاب p اربٹل کے مقابلے میں، زیادہ موثر طور پر کرتا ہے۔ اسی طرح، دونوں کی شکلیں مختلف ہونے کی وجہ سے، p اربٹل نیوکلیس سے الیکٹرانوں کا حجاب، d اربٹل کے مقابلے میں زیادہ موثر طور پر کرتے ہیں، حالانکہ یہ سب اربٹل ایک ہی شیل میں پائے جاتے ہیں۔ مزید، کروی شکل کی وجہ سے، s اربٹل کے الیکٹران، p اربٹل کے مقابلے میں، نیوکلیس کے قریب زیادہ وقت گزارتے ہیں اور p اربٹل کے الیکٹران، d اربٹل کے مقابلے میں، نیوکلیس کے قریب زیادہ وقت گزارتے ہیں۔ دوسرے لفظوں میں، ایک دیے ہوئے شیل کے لیے پرنسپل کوآٹم نمبر، اربٹل کے



شکل 2.16 انرجی لیول ڈائیگرام (a) ہائڈروجن ایٹم کے کچھ الیکٹرانوں کے لیے (b) کثیر الیکٹران ایٹموں کے کچھ الیکٹرانوں کے لیے۔ نوٹ کیجیے کہ ہائڈروجن ایٹم کے لیے مختلف سمت۔ راس کوآٹمی عددوں کے لیے بھی، یکساں پرنسپل کوآٹم نمبر کی قدر والے اربٹل کی توانائیاں یکساں ہیں۔ لیکن کثیر الیکٹران ایٹموں کے لیے یکساں پرنسپل کوآٹم نمبر والے اربٹل کی توانائیاں، مختلف سمت راسی کوآٹمی عددوں کے لیے مختلف ہیں۔

توانائیاں مختلف ہوں گی۔ ایک دیے گئے پرنسپل کوآٹم عدد میں آربٹل کی توانائی درج ذیل ترتیب میں بڑھتی ہے $s < p < d < f$ اونچی توانائی سطح کے لئے یہ فرق کافی واضح ہیں اور آربٹل کی توانائی تذبذب عمل میں آسکتا ہے مثال کے طور پر $4s < 3d$ اور $4f < 6p$ وغیرہ۔ ایک کثیر الیکٹران ایٹم میں مختلف ذیلی شیل کی توانائیاں مختلف ہونے کی اصل وجہ الیکٹرانوں کے درمیان باہم دفع (Mutual Repulsion) ہے۔ ہائڈروجن ایٹم میں صرف ایک ہی برقی باہم دگر عمل ہوتا ہے جو منفی چارج شدہ الیکٹران اور مثبت چارج شدہ نیوکلیس کے مابین ہوتا ہے۔ کثیر الیکٹران ایٹموں میں، الیکٹران اور نیوکلیس کے درمیان کشش کی موجودگی کے ساتھ ساتھ ہر ایک الیکٹران کے ایٹم میں موجود دوسرے تمام الیکٹرانوں کے ساتھ

آف باؤ اصول (Aufbau Principle)

جرمن زبان میں لفظ آف باؤ (Aufbau) کا مطلب ہے ”تعمیر کرنا“۔ اربٹل کے تعمیر کرنے سے مطلب ہے ان میں الیکٹرانوں کا بھرنا۔ اس اصول کا بیان ہے: ایٹم کی گراؤنڈ اسٹیٹ (Ground State) میں، اربٹل بڑھتی ہوئی توانائی کی ترتیب میں بھرے جاتے ہیں۔ دوسرے لفظوں میں، الیکٹران سب سے پہلے اس اربٹل میں جاتے ہیں جس کی توانائی، دستیاب اربٹل میں سب سے کم ہوتی ہے اور مقابلاً زیادہ توانائی کے اربٹل میں صرف اسی وقت داخل ہوتے ہیں جب مقابلاً کم توانائی والے اربٹل بھر جاتے ہیں۔ جیسا کہ آپ اوپر پڑھ چکے ہیں کسی بھی دیے گئے اربٹل میں توانائی موثر نیلوکلیر چارج پر منحصر ہوتی ہے اور مختلف قسم کے اربٹل مختلف حدود تک متاثر ہوتے ہیں۔ اربٹل توانائی کا کوئی واحد سلسلہ نہیں ہے جو عالمی سطح پر تمام الیکٹرانوں کے لئے صحیح ہو۔

بہر حال درج ذیل اربٹل کی توانائیوں کی بڑھنے کی ترتیب جس میں اربٹل بہت مفید ہے:

$$1s, 2s, 2p, 3s, 3p, 4s, 3d, 4p, 5s, 4d, 5p, \dots, 4f, 5d, 6p, 7s, \dots$$

یہ ترتیب شکل 2.17 میں دیے گئے طریقے سے یاد کی جاسکتی ہے۔ اوپری سرے سے شروع کرتے ہوئے، تیروں کی سمت، اربٹل کے بھرے جانے کی ترتیب بتاتی ہے، یعنی کہ اوپری دائیں سرے سے نچلے بائیں سرے تک۔

سب سے باہر والے یا ویلنس الیکٹرانوں کو مقام دینے سے متعلق یہ تمام ایٹموں کے لئے بڑی حد تک بالکل صحیح ہے۔ مثال کے طور پر پوٹاشیم میں ویلنس الیکٹران کو 3d اور 4s کے درمیان انتخاب کرنا چاہئے اور جیسا کہ ترتیب میں پیش گوئی کی گئی ہے، یہ 4s کے درمیان انتخاب کرنا چاہئے اور جیسا کہ ترتیب میں پیش گوئی کی گئی ہے، یہ 4s میں پایا جاتا ہے۔

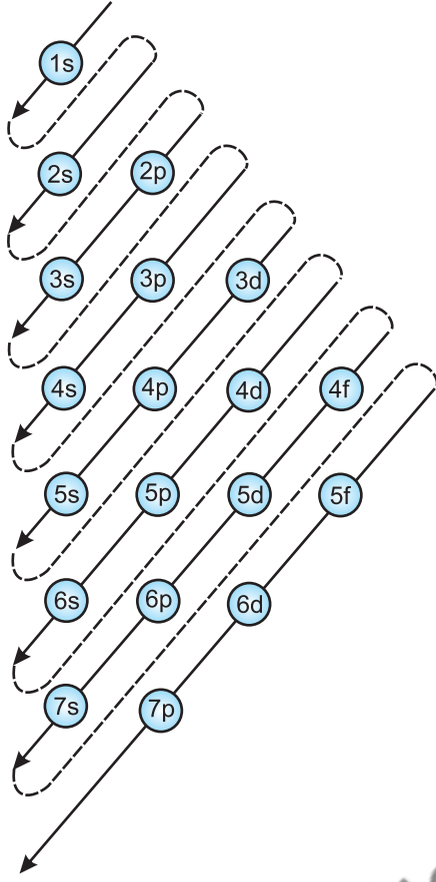
مندرجہ بالا ترتیب کو توانائی کی سطحوں کو پُر کرنے کا ایک رف گائیڈ سمجھنا چاہئے۔ بہت سی حالتوں میں اربٹل توانائی کے اعتبار سے بہت یکسانیت پائی جاتی ہے اور ایٹمی ساخت میں بہت کم تبدیلی اربٹل کو پُر کرنے کی ترتیب میں فرق پیدا کر دے گی۔ اس حالت میں بھی مندرجہ بالا تسلسل ایٹموں کے الیکٹرانک اسٹرکچر بنانے میں مفید گائیڈ ہے۔ بشرطیکہ یہ بھی یاد رکھا جائے کہ انحراف بھی ہو سکتا ہے۔

ذریعے محسوس کیا گیا Z_{eff} ، اس سمت کوٹھی عدد (I) میں اضافہ کے ساتھ، کم ہوتا ہے۔ یعنی کہ s اربٹل، p اربٹل کے مقابلے میں زیادہ سختی سے نیوکلیس سے بندھا ہو گا اور p اربٹل، d اربٹل کے مقابلے میں نیوکلیس سے زیادہ بہتر بندھا ہو گا۔ s اربٹل کی توانائی، p اربٹل کی توانائی کے مقابلے میں کم ہوگی (زیادہ منفی ہوگی) اور p اربٹل کی توانائی d اربٹل کی توانائی کے مقابلے میں کم ہوگی اور اسی طرح کیونکہ نیوکلیس کے حجاب کی حد مختلف اربٹل کے لیے مختلف ہوگی، یہ ایک ہی شیل کے اندر (یا یکساں پرنسپل کوآئٹم نمبر) مختلف اربٹل کی توانائی کی علیحدگی (Splitting) کی سمت لے جاتا ہے۔ یعنی کہ اربٹل کی توانائی، جیسا کہ پہلے بیان کیا جا چکا ہے، n اور l کی قدروں پر منحصر ہے۔ ریاضیاتی اعتبار سے اربٹل کی توانائیوں کا n اور l پر انحصار کافی پیچیدہ ہے لیکن ایک سادہ قاعدہ n اور l کی مجموعی قدر کا ہے۔ جس اربٹل کے لیے $(n + 1)$ کی قدر مقابلتاً کم ہوگی، اس کی توانائی بھی مقابلتاً کم ہوگی۔ اگر دو اربٹل کی $(n + 1)$ قدر یکساں ہے تو جس اربٹل کی n قدر مقابلتاً کم ہے اس کی توانائی بھی مقابلتاً کم ہوگی۔ جدول 2.5 ($n + 1$) قاعدے کو ظاہر کرتا ہے اور شکل 2.16 میں کثیر الیکٹران ایٹموں کے انرجی لیول دکھائے گئے ہیں۔ یہ نوٹ کیا جاسکتا ہے کہ کثیر الیکٹران ایٹموں کے لیے، ایک خاص شیل کے مختلف ذیلی شیل کی توانائیاں مختلف ہوتی ہیں۔ لیکن، ہائیڈروجن ایٹم میں ان کی توانائیاں یکساں ہوتی ہیں۔ آخر میں یہ ذکر بھی کیا جاسکتا ہے کہ یکساں ذیلی شیل میں اربٹل کی توانائیاں ایٹمی عدد (Z_{eff}) میں اضافہ کے ساتھ کم ہوتی ہیں۔ مثال کے طور پر ہائیڈروجن ایٹم کے $2s$ اربٹل کی توانائی، لیتھیم کے $2s$ اربٹل کی توانائی سے زیادہ ہے اور لیتھیم کی توانائی سوڈیم سے زیادہ ہے اور اسی طرح آگے بھی یعنی کہ: $E_{2s}(\text{H}) > E_{2s}(\text{Li}) > E_{2s}(\text{Na}) > E_{2s}(\text{K})$ ۔

2.6.4 ایک ایٹم میں اربٹل کا بھرنا

(Filling of Orbitals in Atom)

مختلف ایٹموں کے اربٹل میں الیکٹرانوں کا بھرنا آف باؤ اصول کے مطابق انجام پاتا ہے، جو کہ پالی (Pauli) کے استثنیٰ اصول (Exclusion Principle) (Maximum) کے از حد تضاعف (Hund) کے از حد تضاعف (Maximum) (Relative Energies) اور اربٹل کی نسبتی توانائیوں (Relative Energies) کے قاعدے پر مبنی ہے۔



شکل 2.17 اربٹل کے بھرنے کی ترتیب

پرنسپل کو انٹیم نمبر n کے شیل میں الیکٹرانوں کی زیادہ سے زیادہ تعداد $2n^2$ ہو سکتی ہے۔

ازحد تضاعف کا قاعدہ (Hund's Rule of Maximum Multiplicity)

یہ قاعدہ ان اربٹل میں الیکٹران بھرنے کے لیے ہے جو ایک ہی ذیلی شیل سے تعلق رکھتے ہیں (یعنی کہ مساوی توانائی کے اربٹل، جو کہ فاسد اربٹل کہلاتے ہیں)۔ اس کا بیان ہے: یکساں ذیلی شیل (f, d, p) سے تعلق رکھنے والے اربٹل میں الیکٹرانوں کے جوڑے اس وقت تک نہیں بنتے جب تک کہ اس ذیلی شیل سے تعلق رکھنے والے ہر ایک اربٹل میں ایک ایک الیکٹران نہ آجائے، یعنی کہ وہ واحد الیکٹران سے بھرا ہوا نہ ہو۔

کیونکہ تین p ، پانچ d اور سات f اربٹل ہوتے ہیں، اس لیے d, p اور f اربٹل میں الیکٹرانوں کے جوڑے بننا، بالترتیب، چوتھے، چھٹے اور

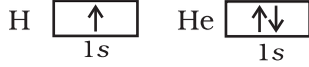
جدول 2.5: بڑھتی ہوئی توانائی کے ساتھ اربٹل کی ترتیب، $(n + l)$ قاعدے کی بنیاد پر

اربٹل	n کی قدر	l کی قدر	$(n + l)$ کی قدر
1s	1	0	$1 + 0 = 1$
2s	2	0	$2 + 0 = 2$
2p	2	1	$2 + 1 = 3$
توانائی کم ہے بہ مقابلہ $2p$ ($n = 2$) کی			
3s	3	0	$3 + 0 = 3$
3p	3	1	$3 + 1 = 4$
توانائی کم ہے بہ مقابلہ $3p$ ($n = 3$) کی			
4s	4	0	$4 + 0 = 4$
3d	3	2	$3 + 2 = 5$
توانائی کم ہے بہ مقابلہ $3d$ ($n = 3$) کی			
4p	4	1	$4 + 1 = 5$
توانائی کم ہے بہ مقابلہ $4p$ ($n = 4$) کی			

پالی کا استثنیٰ اصول (Pauli Exclusion Principle)

مختلف اربٹل میں بھرے جانے والے الیکٹرانوں کی تعداد، آسٹریں سائنس داں وولف گانگ پالی (Wolfgang Pauli) (1926) کے دیے ہوئے استثنیٰ اصول سے محدود ہو جاتی ہے۔ اس اصول کے مطابق: ایک ایٹم میں کوئی بھی دو الیکٹرانوں کا چار کوآملی اعداد کا سیٹ یکساں نہیں ہو سکتا۔ پالی کے استثنیٰ اصول کو ایسے بھی بیان کیا جاسکتا ہے: "ایک ہی اربٹل میں صرف 2 الیکٹران ہی رہ سکتے ہیں اور ان الیکٹرانوں کی اسپن بھی ایک دوسرے کے مخالف ہونا لازمی ہے"۔ اس کا مطلب ہے کہ ان دو الیکٹرانوں کے، تین کو انٹیم نمبر: n, l, m_l کی قدریں یکساں ہو سکتی ہیں لیکن اسپن کو انٹیم نمبر کی قدر کا مخالف ہونا لازمی ہے۔ ایک اربٹل میں رہ سکنے والے الیکٹرانوں کی تعداد پر پالی کی لگائی گئی یہ حد، ایک ذیلی شیل کی الیکٹران رکھ سکنے کی گنجائش کا حساب لگانے میں مددگار ثابت ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر ذیلی شیل 1s ایک اربٹل پر مشتمل ہے، اس لیے 1s ذیلی شیل میں پائے جاسکنے والے الیکٹرانوں کی زیادہ سے زیادہ تعداد 2 ہو سکتی ہے، p اور d ذیلی شیل میں الیکٹرانوں کی زیادہ سے زیادہ تعداد 6 اور 10 (بالترتیب) ہو سکتی ہے، اسی طرح آگے بھی۔ اس کا خلاصہ ایسے کیا جاسکتا ہے:

مختلف ہوتے ہیں، جیسا کہ اربٹل ڈائیگرام سے دیکھا جاسکتا ہے۔



لیتھیم (Li) کے تیسرے الیکٹران کو، پالی اسٹینی اصول کی وجہ سے $1s$

اربٹل میں جانے کی اجازت نہیں ہے، اس لیے یہ اس کے بعد دستیاب اربٹل، یعنی کہ $2s$ اربٹل میں جاتا ہے۔ Li کا الیکٹرانیک تشکل ہے: $1s^2 2s^1$ ۔ اس لیے $2s$ اربٹل میں ایک اور الیکٹران کے لیے جگہ ہے۔ اس لیے بیئرلیم (Be) ایٹم کا تشکل ہے: $1s^2 2s^2$ (عناصر کے الیکٹرانیک تشکل کے لیے دیکھیے جدول 2.6)۔

اگلے چھ عناصر بوران ($B, 1s^2 2s^2 2p^1$)، کاربن ($C, 1s^2 2s^2 2p^2$)، نائٹروجن ($N, 1s^2 2s^2 2p^3$)، آکسیجن ($O, 1s^2 2s^2 2p^4$)، فلورین ($F, 1s^2 2s^2 2p^5$) اور نیون ($Ne, 1s^2 2s^2 2p^6$) میں $2p$ اربٹل بتدریج بھرتا جاتا ہے۔ یہ عمل نیون ایٹم کے ساتھ مکمل ہو جاتا ہے۔ ان عناصر کی اربٹل تصویر مندرجہ ذیل طور پر ظاہر کی جاسکتی ہے۔

Li	$\uparrow\downarrow$	\uparrow			
Be	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$			
B	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$	\uparrow		
C	$\uparrow\downarrow$	$\downarrow\uparrow$	\uparrow	\uparrow	
N	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$	\uparrow	\uparrow	\uparrow
O	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$	\uparrow	\uparrow
F	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$	\uparrow
Ne	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$
	1s	2s	2p		

عناصر سوڈیم ($Na, 1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$) سے آرگن ($Ar, 1s^2 2s^2 2p^6 3s^1 3p^6$) تک الیکٹرانیک تشکل اسی نمونے پر ہوتے ہیں جو لیتھیم سے نیون تک ہے، صرف اس فرق کے ساتھ کہ اب $3s$ اور $3p$ اربٹل بھرے جارہے ہیں۔ اس عمل کو سادہ بنایا جاسکتا ہے اگر ہم پہلے دو خولوں میں بھرے جانے والے الیکٹرانوں کی کل تعداد کو عنصر نیون (Ne) کے نام سے ظاہر کریں۔ عناصر سوڈیم سے آرگن تک کا

آٹھویں الیکٹران کے داخلے کے ساتھ شروع ہوں گے۔ یہ دیکھا گیا ہے کہ آدھے بھرے ہوئے اور پورے بھرے ہوئے اربٹل کے فاسد سیٹ، اپنے تشکل (Symmetry) کی وجہ سے، مزید استحکام حاصل کر لیتے ہیں (دیکھیے سیکشن 2.6.7)۔

2.6.5 ایٹموں کا الیکٹرانیک تشکل

(Electronic Configuration of Atoms)

ایک ایٹم کے اربٹل میں الیکٹرانوں کی تقسیم، الیکٹرانیک تشکل (Electronic Configuration) کہلاتی ہے۔ اگر ہم ان بنیادی قاعدوں کو اپنے ذہن میں رکھیں، جن کے مطابق مختلف ایٹمی اربٹل بھرے جاتے ہیں، تو مختلف ایٹموں کے الیکٹرانیک تشکل بہ آسانی لکھے جاسکتے ہیں۔

مختلف ایٹموں کے الیکٹرانیک تشکل کا اظہار دو طریقوں سے کیا جاسکتا

ہے۔ مثال کے طور پر:

$$(i) \dots s^a p^b d^c \dots \text{ترسیم}$$

(ii) اربٹل ڈائیگرام



پہلی ترسیم میں ذیلی شیل متعلقہ حرفی علامت سے ظاہر کیا جاتا ہے اور اس ذیلی شیل میں پائے جانے والے الیکٹرانوں کی تعداد اوپری دائیں کونے پر لکھی جاتی ہے، جیسے a, b, c وغیرہ۔ مختلف شیل کے لیے یکساں ذیلی شیل میں فرق کرنے کے لیے متعلقہ ذیلی شیل سے پہلے پرنسپل کو انٹیم نمبر لکھا جاتا ہے۔ دوسری ترسیم میں، ذیلی شیل ایک بکس کے ذریعے ظاہر کیا جاتا ہے اور مثبت اسپن کا الیکٹران ایک سیدھے تیر (\uparrow) کے ذریعے اور منفی اسپن کا الیکٹران ایک الٹے تیر (\downarrow) کے ذریعے ظاہر کیا جاتا ہے۔ دوسری ترسیم کا پہلی ترسیم کے مقابلے میں فائدہ یہ ہے کہ اس کے ذریعے چاروں کو انٹیم نمبر کا اظہار ہو جاتا ہے۔

ہائڈروجن ایٹم میں صرف ایک ہی الیکٹران ہوتا ہے، جو اس اربٹل میں جاتا ہے، جس کی توانائی سب سے کم ہوتی ہے، یعنی کہ $1s$ ۔ ہائڈروجن ایٹم کا الیکٹرانیک تشکل ہے $1s^1$ جس کا مطلب ہے کہ اس کے $1s$ اربٹل میں ایک الیکٹران ہے۔ ہیلیم (He) کا دوسرا الیکٹران بھی $1s$ اربٹل میں کو گھیر سکتا ہے۔ اس کا تشکل ہے: $1s^2$ جیسا کہ اوپر بیان کیا جا چکا ہے کہ دونوں الیکٹران ایک دوسرے سے مخالف اسپن کی وجہ سے

والے ہیں اور مصنوعی طریقوں سے تیار کیے جاتے ہیں۔ معلوم عناصر کے الیکٹرانوں کی شکل (جیسا کہ اسپیکٹرواسکوپک طریقوں سے معلوم کئے گئے ہیں) جدول 2.6 میں دیے گئے ہیں۔

ہم پوچھ سکتے ہیں کہ آخر الیکٹرانوں کی شکل جاننے کا فائدہ یا استعمال کیا ہے؟ کیمسٹری کو سمجھنے کی جدید طرز رسائی دراصل، کیمیائی طرز عمل کو سمجھنے اور اس کی وضاحت کرنے کے لیے، تقریباً پوری طرح سے الیکٹرانوں کی تقسیم پر منحصر ہے۔ مثال کے طور پر ایسے سوالات کہ دو یا دو سے زیادہ ایٹم مل کر سالمات کیوں تشکیل دیتے ہیں؟، کچھ عناصر ”دھاتیں“ کیوں ہیں جب کہ دیگر غیر دھاتیں ہیں؟، ہیلیم اور آرگن جیسے عناصر متعامل (Reactive) کیوں نہیں ہیں جبکہ ہیلوجن (Halogens) جیسے عناصر متعامل ہیں؟ ان سوالوں کے جواب الیکٹرانوں کی شکل کے ذریعے بہ آسانی واضح ہو جاتے ہیں۔ ڈالٹن کا ایٹمی ماڈل ان سوالوں کا کوئی جواب نہیں فراہم کرتا۔ اس لیے جدید کیمیائی معلومات کے مختلف پہلوؤں میں درک حاصل کرنے کے لیے، ایٹم کی الیکٹرانوں کی ساخت کو تفصیل کے ساتھ سمجھنا بہت ضروری ہے۔

2.6.6 مکمل بھرے ہوئے اور نصف بھرے ہوئے ذیلی شیل کا استحکام

(Stability of Completely Filled and

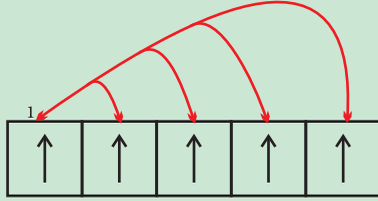
Half Filled Subshell)

ایٹم کا گراؤنڈ اسٹیٹ الیکٹرانوں کی شکل ہمیشہ کم ترین کل الیکٹرانوں کی توانائی سے مطابقت رکھتا ہے۔ زیادہ تر ایٹموں کے الیکٹرانوں کی شکل سیکشن 2.6.5 میں دے گئے بنیادی قاعدوں کے مطابق ہوتے ہیں۔ لیکن کچھ خاص عناصر میں، جیسے Cu یا Cr جہاں ذیلی شیل (3d اور 4s) کی توانائیوں میں معمولی سا فرق ہوتا ہے، ایک الیکٹران مقابلتاً کم توانائی کے ذیلی شیل (4s) سے مقابلتاً زیادہ توانائی کے ذیلی شیل میں چلا جاتا ہے، بشرطیکہ اس کے نتیجے میں، مقابلتاً زیادہ توانائی کے ذیلی شیل کے تمام ارٹل مکمل یا نصف بھر جائیں۔ اس لیے Cu اور Cr کے گرفت الیکٹرانوں کی شکل، بالترتیب، $3d^9 4s^2$ اور $3d^{10} 4s^1$ ہیں، $3d^4 4s^2$ اور $3d^5 4s^1$ نہیں۔ یہ معلوم ہوا ہے کہ ان الیکٹرانوں کی شکل سے مزید استحکام وابستہ ہے۔

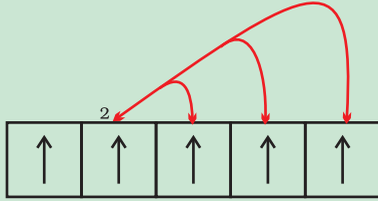
الیکٹرانوں کی شکل اس طرح لکھا جاسکتا ہے: $(Na, [Ne]3s^1)$ سے $(Ar, [Ne]3s^2 3p^6)$ تک۔ وہ الیکٹران جو مکمل طور پر بھرے ہوئے شیل میں ہوتے ہیں، کور (Core) الیکٹران کہلاتے ہیں اور وہ الیکٹران جو سب سے بڑے، پرنسپل کوآرڈینٹ نمبر والے الیکٹرانوں کی شکل میں شامل کیے جاتے ہیں، گرفت الیکٹران (Valence Electron) کہلاتے ہیں۔ مثال کے طور پر وہ الیکٹران جو Ne میں ہیں، کور الیکٹران ہیں اور Na سے Ar تک میں جو الیکٹران ہیں، گرفت الیکٹران ہیں۔ پونڈیم (K) اور کیلشیم (Ca) میں، کیونکہ 4s ارٹل کی توانائی میں 3d ارٹل سے کم ہے، اس لیے اس میں، بالترتیب ایک اور دو الیکٹران ہوتے ہیں۔ اسکیڈیم (Sc) سے ایک نیا نمونہ شروع ہوتا ہے۔ 3d ارٹل، جس کی توانائی 4p ارٹل سے کم ہے، پہلے بھرنا شروع ہوتا ہے۔ اس لیے اگلے دس عناصر: اسکینڈیم (Sc)، ٹائیٹینیم (Ti)، وینیم (V)، کرومیم (Cr) مینگنیز (Mn)، آئرن (Fe)، کوبالٹ (Co)، نیکل (Ni) کاپر (Cu) اور زنک (Zn) میں پانچ 3d ارٹل ایک ایک کر کے بھرے جاتے ہیں۔ ہمیں حیرت ہو سکتی ہے کہ کرومیم اور کاپر میں 3d ارٹل میں 5 اور 10 الیکٹران ہیں، جب کہ ان کے مقام کے مطابق، 2 الیکٹران 4s ارٹل میں اور 3d ارٹل میں 4 اور 9 الیکٹران ہونے چاہیے تھے۔ وجہ یہ ہے کہ مکمل طور پر بھرے ہوئے اور آدھے بھرے ہوئے ارٹل میں مزید استحکام ہوتا ہے (یعنی کہ مقابلتاً کم توانائی)۔ اس لیے f^{14} ، f^7 ، d^{10} ، d^5 ، p^6 ، p^3 وغیرہ شکل، جو یا تو آدھی بھری ہیں یا مکمل بھری ہیں، مقابلتاً زیادہ مستحکم ہیں۔ کرومیم اور کاپر، اس لیے، d^5 اور d^{10} کی شکل اختیار کرتے ہیں۔ (سیکشن 2.6.7) [انتباہ: استثناً بھی پائے جاتے ہیں۔]

3d ارٹل کے سیر شدہ (Saturation) ہو جانے کے بعد، گلیمیم (Ga) سے 4p ارٹل کا بھرنا شروع ہوتا ہے، جو کرپٹان (Kr) پر مکمل ہوتا ہے۔ روبیڈیم (Rb) سے لے کر زینان (Xe) تک، یعنی کہ، اگلے 18 عناصر میں 5s اور 4d اور 5p اور اسی نمونے کے مطابق بھرے جاتے ہیں، جو اوپر بیان کیے گئے $3d$ ، $4s$ اور $4p$ ارٹل میں تھا۔ پھر 6s ارٹل کی باری آتی ہے۔ سیزیم (Caesium, Cs) اور بیریم (Ba) میں اس ارٹل میں، بالترتیب ایک اور دو الیکٹران ہوتے ہیں۔ پھر پٹیٹیم (La) سے مرکزی (Hg) تک 4f اور 5d میں الیکٹران بھرے جاتے ہیں۔ یورینیم (U) کے بعد تمام عناصر مختصر دور حیات (Life Period)

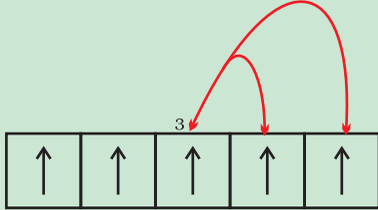
مکمل بھرے ہوئے اور نصف بھرے ہوئے ذیلی شیل کے استحکام کی وجوہات



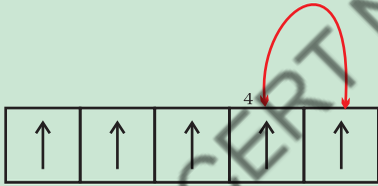
الیکٹران 4 کے ذریعے 1 مبادلہ



الیکٹران 3 کے ذریعے دو مبادلات



الیکٹران 2 کے ذریعے تین مبادلات



الیکٹران 1 کے ذریعے چار مبادلات

شکل 2.18 d^5 تشکل کے لیے ممکنہ مبادلہ

مکمل بھرے ہوئے اور نصف بھرے ہوئے ذیلی شیل، مندرجہ ذیل وجوہات کی بناء پر مستحکم ہوتے ہیں:

1- الیکٹرانوں کی متشاکل تقسیم: یہ اچھی طرح معلوم ہے کہ تشاکل، استحکام کی طرف لے جاتا ہے۔ نصف بھرے ہوئے اور مکمل بھرے ہوئے ذیلی شیل میں الیکٹرانوں کی متشاکل تقسیم پائی جاتی ہے۔ اس لیے یہ زیادہ مستحکم ہیں۔ یکساں ذیلی شیل (یہاں $3d$) میں الیکٹرانوں کی توانائی مساوی ہوتی ہے اور مکانی تقسیم (Spatial Distribution) مختلف ہوتی ہے، نتیجتاً ایک دوسرے کے لیے ان کی شیلڈنگ مقابلتاً کم ہوتی ہے اور الیکٹران نیوکلیس کی طرف زیادہ قوت سے کشش کا اظہار کرتے ہیں۔

2- مبادلہ توانائی: جب بھی دو یا دو سے زیادہ یکساں اسپن والے الیکٹران، ایک ذیلی شیل کے فاسد اربٹل میں موجود ہوتے ہیں تو استحکامی اثر پیدا ہوتا ہے۔ یہ الیکٹران اپنا مقام آپس میں تبدیل کرنے کی طرف مائل ہوتے ہیں اور اس مبادلے کی وجہ سے خارج ہونے والی توانائی مبادلہ توانائی (Exchange Energy) کہلاتی ہے۔ ممکنہ مبادلوں کی تعداد اس وقت سب سے زیادہ ہوتی ہے، جب کہ ذیلی شیل نصف بھرا ہو یا مکمل بھرا ہو (شکل 2.18)۔ اس کے نتیجے میں مبادلہ توانائی سب سے زیادہ ہوتی ہے اور اس لیے استحکام بھی۔

آپ نوٹ کر سکتے ہیں کہ مبادلہ توانائی ہی ہنڈ قاعدے کی بنیاد ہے، جس کے مطابق وہ الیکٹران جو مساوی توانائی کے اربٹل میں داخل ہوتے ہیں، جہاں تک ممکن ہو، ان کی اسپن متوازی ہوتی ہیں۔ دوسرے لفظوں میں، مکمل بھرے ہوئے اور نصف بھرے ہوئے ذیلی شیل کی مزید استحکام کی وجوہات ہیں: (i) مقابلتاً کم شیلڈنگ (ii) مقابلتاً کم کولمب دافع توانائی (iii) مقابلتاً زیادہ مبادلہ توانائی۔ مبادلہ توانائی کے بارے میں تفصیلات آپ آئندہ درجات میں پڑھیں گے۔

جدول 2.6 عناصر کے الیکٹرانئی تشکل

Element Z	1s	2s	2p	3s	3p	3d	4s	4p	4d	4f	5s	5p	5d	5f	6s	6p	6d	7s
H	1																	
He	2																	
Li	3	2	1															
Be	4	2	2															
B	5	2	2	1														
C	6	2	2	2														
N	7	2	2	3														
O	8	2	2	4														
F	9	2	2	5														
Ne	10	2	2	6														
Na	11	2	2	6	1													
Mg	12	2	2	6	2													
Al	13	2	2	6	2	1												
Si	14	2	2	6	2	2												
P	15	2	2	6	2	3												
S	16	2	2	6	2	4												
Cl	17	2	2	6	2	5												
Ar	18	2	2	6	2	6												
K	19	2	2	6	2	6	1											
Ca	20	2	2	6	2	6	2											
Sc	21	2	2	6	2	6	1											
Ti	22	2	2	6	2	6	2	2										
V	23	2	2	6	2	6	3	2										
Cr*	24	2	2	6	2	6	5	1										
Mn	25	2	2	6	2	6	5	2										
Fe	26	2	2	6	2	6	6	2										
Co	27	2	2	6	2	6	7	2										
Ni	28	2	2	6	2	6	8	2										
Cu*	29	2	2	6	2	6	10	1										
Zn	30	2	2	6	2	6	10	2										
Ga	31	2	2	6	2	6	10	2	1									
Ge	32	2	2	6	2	6	10	2	2									
As	33	2	2	6	2	6	10	2	3									
Se	34	2	2	6	2	6	10	2	4									
Br	35	2	2	6	2	6	10	2	5									
Kr	36	2	2	6	2	6	10	2	6									
Rb	37	2	2	6	2	6	10	2	6		1							
Sr	38	2	2	6	2	6	10	2	6		2							
Y	39	2	2	6	2	6	10	2	6	1	2							
Zr	40	2	2	6	2	6	10	2	6	2	2							
Nb*	41	2	2	6	2	6	10	2	6	4	1							
Mo*	42	2	2	6	2	6	10	2	6	5	1							
Tc	43	2	2	6	2	6	10	2	6	5	2							
Ru*	44	2	2	6	2	6	10	2	6	7	1							
Rh*	45	2	2	6	2	6	10	2	6	8	1							
Pd*	46	2	2	6	2	6	10	2	6	10								
Ag*	47	2	2	6	2	6	10	2	6	10	1							
Cd	48	2	2	6	2	6	10	2	6	10	2							
In	49	2	2	6	2	6	10	2	6	10	2	1						
Sn	50	2	2	6	2	6	10	2	6	10	2	2						
Sb	51	2	2	6	2	6	10	2	6	10	2	3						
Te	52	2	2	6	2	6	10	2	6	10	2	4						
I	53	2	2	6	2	6	10	2	6	10	2	5						
Xe	54	2	2	6	2	6	10	2	6	10	2	6						

* استثنائی الیکٹرانئی تشکل والے عناصر

Element Z	1s	2s	2p	3s	3p	3d	4s	4p	4d	4f	5s	5p	5d	5f	6s	6p	6d	7s
Cs 55	2	2	6	2	6	10	2	6	10		2	6			1			
Ba 56	2	2	6	2	6	10	2	6	10		2	6			2			
La* 57	2	2	6	2	6	10	2	6	10		2	6	1		2			
Ce* 58	2	2	6	2	6	10	2	6	10	2	2	6			2			
Pr 59	2	2	6	2	6	10	2	6	10	3	2	6			2			
Nd 60	2	2	6	2	6	10	2	6	10	4	2	6			2			
Pm 61	2	2	6	2	6	10	2	6	10	5	2	6			2			
Sm 62	2	2	6	2	6	10	2	6	10	6	2	6			2			
Eu 63	2	2	6	2	6	10	2	6	10	7	2	6			2			
Gd* 64	2	2	6	2	6	10	2	6	10	7	2	6	1		2			
Tb 65	2	2	6	2	6	10	2	6	10	9	2	6			2			
Dy 66	2	2	6	2	6	10	2	6	10	10	2	6			2			
Ho 67	2	2	6	2	6	10	2	6	10	11	2	6			2			
Er 68	2	2	6	2	6	10	2	6	10	12	2	6			2			
Tm 69	2	2	6	2	6	10	2	6	10	13	2	6			2			
Yb 70	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6			2			
Lu 71	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	1		2			
Hf 72	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	2		2			
Ta 73	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	3		2			
W 74	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	4		2			
Re 75	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	5		2			
Os 76	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	6		2			
Ir 77	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	7		2			
Pt* 78	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	9		2			
Au* 79	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10		2			
Hg 80	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10		2			
Tl 81	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10		2	1		
Pb 82	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10		2	2		
Bi 83	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10		2	3		
Po 84	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10		2	4		
At 85	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10		2	5		
Rn 86	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10		2	6		
Fr 87	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10		2	6		1
Ra 88	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10		2	6		2
Ac 89	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10		2	6	1	2
Th 90	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10		2	6	2	2
Pa 91	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2	2	6	1	2
U 92	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	3	2	6	1	2
Np 93	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	4	2	6	1	2
Pu 94	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	6	2	6		2
Am 95	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	7	2	6		2
Cm 96	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	7	2	6	1	2
Bk 97	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	8	2	6	1	2
Cf 98	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	10	2	6		2
Es 99	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	11	2	6		2
Fm 100	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	12	2	6		2
Md 101	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	13	2	6		2
No 102	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	14	2	6		2
Lr 103	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	14	2	6	1	2
Rf 104	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	10	2	6	2	2
Db 105	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	11	2	6	3	2
Sg 106	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	12	2	6	4	2
Bh 107	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	13	2	6	5	2
Hs 108	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	14	2	6	6	2
Mt 109	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	14	2	6	7	2
Ds 110	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	14	2	6	8	2
Rg** 111	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	14	2	6	10	1

** ایٹمی عدد 112 اور اس سے زیادہ ایٹمی عدد والے عناصر کے بارے میں رپورٹیں تو حاصل ہوئی ہیں لیکن ابھی ان کی نہ تو تصدیق ہو سکی ہے اور نہ ہی انہیں نام دیے گئے ہیں۔

خلاصہ

ایٹم عناصر کے بلندنگ بلاک ہیں۔ یہ عنصر کے وہ سب سے چھوٹے اجزا ہیں جو کیمیائی طور پر تعامل کرتے ہیں۔ 1808 میں ڈالٹن کے ذریعے تجویز کیے گئے پہلے ایٹمی نظریہ کے مطابق ایٹم کو مادہ کا بنیادی ناقابل تقسیم ذرہ مانا گیا۔ انیسویں صدی کے اختتام کے قریب، تجربات سے یہ ثابت ہوا کہ ایٹم قابل تقسیم ہیں اور تین بنیادی ذرات الیکٹران، پروٹان اور نیوٹران پر مشتمل ہیں: ذیلی ایٹمی ذرات کی دریافت نے، ایٹم کی ساخت کی وضاحت کرنے کے لیے مختلف ایٹمی ماڈلوں کی تجاویز پیش کرنے کی راہ دکھائی۔

تھامسن نے 1898 میں تجویز پیش کی کہ ایٹم مثبت برق کے یکساں کرہ پر مشتمل ہے، جس میں الیکٹران پوسٹ ہوتے ہیں۔ اس ماڈل کو جس میں سمجھا جاتا ہے کہ ایٹم کی کیت پورے ایٹم میں یکساں طور پر پھیلی ہوئی ہے، 1909 میں ردرفورڈ کے الفا ذرہ انتشار تجربہ نے غلط ثابت کر دیا۔ ردرفورڈ نے نتیجہ اخذ کیا کہ ایٹم میں اس کے مرکز پر ایک بہت چھوٹا مثبت چارج شدہ نیوکلیس ہے، جس کے ارد گرد الیکٹران مدورار بٹ میں گھوم رہے ہیں۔ ردرفورڈ کا ماڈل، جو سٹیسی نظام سے مشابہت رکھتا ہے، یقیناً تھامسن ماڈل سے بہتر تھا لیکن یہ ایٹم کے استحکام کی وضاحت نہیں کر سکا، یعنی کہ، الیکٹران نیوکلیس میں گر کیوں نہیں جاتے۔ اس کے علاوہ یہ ایٹم کی الیکٹران ساخت کے بارے میں بھی کچھ نہیں بتا سکا، یعنی کہ الیکٹران نیوکلیس کے ارد گرد کس طرح تقسیم ہوتے ہیں اور ان کی کیا توانائیاں ہوتی ہیں۔ ردرفورڈ ماڈل کی ان خامیوں کو 1913 میں، نیلس بوری نے اپنے ہائڈروجن ماڈل کو پیش کر کے دور کیا۔ بوری ماڈل کا بنیادی مفروضہ تھا کہ الیکٹران نیوکلیس کے گرد مدورار بٹ میں گھومتے ہیں۔ کچھ خاص ار بٹ ہی پائے جاتے ہیں اور ہر ایک ار بٹ ایک مخصوص توانائی سے مطابقت رکھتا ہے۔ بوری نے مختلف ار بٹ میں الیکٹران کی توانائی کا حساب لگایا اور ہر ار بٹ کے لیے الیکٹران اور نیوکلیس کے درمیانی فاصلے کی پیشین گوئی کی۔ حالانکہ بوری ماڈل ہائڈروجن ایٹم کے طیف کی اطمینان بخش وضاحت کر سکا لیکن کثیر الیکٹران ایٹموں کے طیف کی وضاحت کرنے میں ناکام رہا۔ اس کی وجہ جلد ہی دریافت ہو گئی۔ بوری ماڈل میں الیکٹران کو ایک چارج شدہ ذرہ مانا جاتا ہے، جو نیوکلیس کے گرد، بہ خوبی معروف مدورار بٹ میں حرکت کر رہا ہے۔ بوری کے نظریہ میں الیکٹران کی لہر فطرت کو نظر انداز کر دیا جاتا ہے۔ ایک ار بٹ ایک واضح طور پر معروف راستہ ہے اور اس راستہ کی مکمل تعریف صرف اسی وقت کی جاسکتی ہے جب ایک الیکٹران کی رفتار اور اس کا مقام بالکل، ہمہ وقت، معلوم ہو۔ یہ ہائزبرگ عدم یقینی اصول کے مطابق ممکن نہیں ہے۔ اس لیے بوری کا ہائڈروجن ایٹم کا ماڈل نہ صرف الیکٹران کی دوہری فطرت کو نظر انداز کرتا ہے بلکہ ہائزبرگ عدم یقینی اصول کی بھی تردید کرتا ہے۔

ارون شرودنگر نے 1926 میں، اسپیس (Space) میں الیکٹرانوں کی تقسیم اور ایٹم میں منظور شدہ انرجی لیول (Allowed Energy Levels) بیان کرنے کے لیے ایک مساوات تجویز کی جو شرودنگر مساوات کہلاتی ہے۔ یہ مساوات ڈی براگی کے لہر۔ دہری فطرت کے تصور کو اپنے اندر سمونے ہوئے ہے اور ہائزبرگ عدم یقینی اصول سے بھی ہم آہنگ (consistent) ہے۔ جب، ہائڈروجن ایٹم میں الیکٹران کے لیے شرودنگر مساوات حل کی جاتی ہے تو ہمیں وہ ممکنہ توانائی حالتیں حاصل ہوتی ہیں، جن میں الیکٹران رہ سکتا ہے اور ساتھ ہی ساتھ ان توانائی حالتوں سے مطابقت رکھنے والے لہر تفاعلات ψ بھی حاصل ہوتے ہیں۔ (جو دراصل ریاضیاتی تفاعلات ہیں)

ہمیں دراصل ہر الیکٹران کے لیے ہر ایک توانائی حالت سے منسلک لہر تفاعلات حاصل ہوتے ہیں۔ یہ کوٹھی توانائی حالتیں اور ان سے مطابقت رکھنے والے موج۔ تفاعلات، جن کی خاصیتیں تین کوٹھی اعداد (پرنسپل کوٹھی نمبر n ، سمت راس کوٹھی عدد اور مقناطیسی کوٹھی عدد m_l) سے ظاہر کی جاتی ہیں، شرودنگر مساوات کے حل کے قدرتی نتائج کی شکل میں سامنے آتے ہیں۔ ان تین کوٹھی اعداد کی قدروں پر لگنے والی پابندیاں بھی اسی حل کا قدرتی نتیجہ ہیں۔ ہائڈروجن ایٹم کا کوٹھی میکائیسی ماڈل ہائڈروجن ایٹم طیف کے تمام پہلوؤں کی کامیابی کے ساتھ پیشین گوئی کرتا ہے اور ساتھ ہی ساتھ کچھ ایسے مظاہر کی وضاحت بھی کرتا ہے، جن کی وضاحت بوری ماڈل نہیں کر سکا تھا۔

ایٹم کے کوٹم میکینکی ماڈل کے مطابق، وہ ایٹم جس میں الیکٹرانوں کی ایک تعداد ہو، الیکٹرانوں کی تقسیم اس طرح ہوتی ہے کہ الیکٹران شیل میں بٹے ہوتے ہیں، یہ سمجھا جاتا ہے کہ یہ شیل خود، ایک یا اس سے زیادہ ذیلی شیل پر مشتمل ہوتے ہیں اور ہر ایک ذیلی شیل، ایک یا اس سے زیادہ ارٹل پر مشتمل ہوتا ہے اور ان ارٹل میں الیکٹران پائے جاتے ہیں۔ جبکہ ہائڈروجن یا ہائڈروجن جیسے نظاموں میں (مثلاً He^+ ، Li^{2+} وغیرہ) ایک دیے ہوئے شیل کے تمام ارٹل کی توانائی یکساں ہوتی ہے، ایک کثیر الیکٹران ایٹم میں ارٹل کی توانائی n اور l کی قدروں پر منحصر ہے۔ ایک ارٹل کے لیے $(n + l)$ کی اگر مقابلتاً کم ہوگی تو اس کی توانائی بھی مقابلتاً کم ہوگی۔ اگر دو ارٹل کی $(n + l)$ قدر یکساں ہے، تو جس ارٹل کی n قدر مقابلتاً کم ہوگی، اس کی توانائی بھی کم ہوگی۔ ایک ایٹم میں ایسے کئی ارٹل ممکن ہیں اور ان ارٹل میں الیکٹران، توانائی کی بڑھتی ہوئی ترتیب کے ساتھ، پالی کے اصول استثنیٰ (ایک ایٹم میں کن ہی دو الیکٹرانوں کا چاروں کوٹمی اعداد کا سیٹ یکساں نہیں ہو سکتا) اور ہنڈ کے ازحد تضاعف کے قاعدے (یکساں ذیلی شیل سے تعلق رکھنے والے ارٹل میں الیکٹرانوں کے جوڑے اس وقت تک نہیں بنتے جب تک کہ اس ذیلی شیل سے تعلق رکھنے والے ہر ایک ارٹل میں ایک ایک الیکٹران نہ آجائے) کے مطابق بھرے جاتے ہیں۔ یہ ایٹم کی الیکٹران ساخت کی بنیاد تشکیل دیتا ہے۔

مشقیں

- 2.1 (i) کتنے الیکٹرانوں کا مجموعی وزن 1 کلوگرام ہوگا؟ حساب لگائیے۔
(ii) الیکٹرانوں کے 1 مول کی کمیت اور ان کے برقی چارج کا حساب لگائیے۔
- 2.2 (i) میتھین کے 1 مول میں پائے جانے والے الیکٹرانوں کی تعداد کا حساب لگائیے۔
(ii) ^{14}C کے 7mg میں نیوٹرونوں (a) کی کل تعداد (b) کل کمیت معلوم کیجیے۔ (فرض کیجیے $1.675 \times 10^{-27} \text{ kg}$ = ایک نیوٹران کی کمیت۔)
- 2.3 (iii) معلوم کیجیے: STP پر NH_3 کے 34 ملی گرام میں (a) پروٹونوں کی کل تعداد (b) پروٹونوں کی کل کمیت۔ کیا درجہ حرارت اور دباؤ کو تبدیل کرنے سے جواب تبدیل ہو جائے گا؟
مندرجہ ذیل نیوکلئیس میں کتنے نیوٹران اور کتنے پروٹان ہوں گے:
- 2.4 دیے ہوئے ایٹمی عدد (Z) اور ایٹمی کمیت (A) کے لیے ایٹم کی مکمل علامت لکھئے:
- (i) $A = 35$ ، $Z = 17$
(ii) $A = 233$ ، $Z = 92$
(iii) $A = 9$ ، $Z = 4$
- 2.5 سوڈیم لیمپ سے خارج ہو رہی پہلی روشنی کا طول موج $580 \text{ nm} (\lambda)$ ہے۔ اس پہلی روشنی کی فریکوئنسی ($\bar{\nu}$) معلوم کیجیے۔
- 2.6 اس ہر ایک فوٹون کی توانائی معلوم کیجیے جو
- (i) $3 \times 10^{15} \text{ Hz}$ فریکوئنسی کی روشنی سے مطابقت رکھتا ہے۔
(ii) جس کا طول موج 0.50 \AA ہے۔
- 2.7 اس روشنی کی موج کی فریکوئنسی، طول موج اور موج عدد معلوم کیجیے، جس کا دوری وقت $2.0 \times 10^{-10} \text{ s}$ ہے۔

- 2.8 اس روشنی کے فوٹانوں کی تعداد کیا ہوگی، جس کا طول موج 4000 pm ہے اور جو 1J توانائی مہیا کرتی ہے۔
- 2.9 $4 \times 10^{-7} \text{ m}$ طول موج کا ایک فوٹان دھاتی سطح سے ٹکراتا ہے۔ دھات کا کام تفاعل 2.13 eV ہے۔
- 2.10 حساب لگائیے: (i) فوٹان کی توانائی (eV) (ii) اخراج کی حرکی توانائی (iii) فوٹو الیکٹران کی رفتار ($1 \text{ eV} = 1.6020 \times 10^{-19} \text{ J}$)
- 2.11 242 nm طول موج کا برقی مقناطیسی اشعاع، سوڈیم ایٹم کی آئن کاری کے لیے کافی ہے۔ سوڈیم کی آئن کاری توانائی کا حساب لگائیے۔
- 2.12 ایک 25 واٹ کا بلب 0.57 lm کے طول موج کی ایک رنگ پیلی روشنی خارج کرتا ہے۔ کوانٹائی سینڈ کے اخراج کی شرح کا حساب لگائیے۔
- 2.12 جب ایک دھاتی سطح پر 6800 Å طول موج کا اشعاع پڑتا ہے تو دھاتی سطح سے صفر رفتار کے الیکٹران خارج ہوتے ہیں۔ دھات کی دہلیز فریکوئنسی (ν_0) اور کام تفاعل (W_0) کا حساب لگائیے۔
- 2.13 خارج ہونے والی اس روشنی کا طول موج کیا ہوگا جسے ہائڈروجن ایٹم میں ایک الیکٹران، انرجی لیول $n = 4$ سے انرجی لیول $n = 2$ کے عبور (Transition) کرنے کے دوران خارج کرتا ہے۔
- 2.14 ایک H ایٹم کی آئن کاری کے لیے کتنی توانائی درکار ہے، اگر الیکٹران $n = 5$ آر بٹ میں ہے۔ اپنے جواب کا مقابلہ H ایٹم کی آئیونائزیشن اینتھالپی سے کیجیے۔ ($n = 1$ مدار سے الیکٹران خارج کرنے کے لیے درکار توانائی)
- 2.15 اخراجی خطوط (Emission Lines) کی زیادہ سے زیادہ تعداد کیا ہوگی، جبکہ ایک H ایٹم کا مشتعل الیکٹران $n = 6$ سے گراؤنڈ اسٹیٹ میں آتا ہے۔
- 2.16 (i) ہائڈروجن ایٹم میں پہلے آر بٹ سے منسلک توانائی $-2.18 \times 10^{-16} \text{ J atom}^{-1}$ ہے۔ پانچویں آر بٹ سے منسلک توانائی کیا ہوگی؟
(ii) ہائڈروجن ایٹم کے لیے بوہر کے پانچویں آر بٹ کے نصف قطر کا حساب لگائیے۔
- 2.17 ایٹمی ہائڈروجن کے بالمر سلسلے میں سب سے زیادہ طول موج والے ٹرانزیشن کے موج عدد کا حساب لگائیے۔
- 2.18 ہائڈروجن کے الیکٹران کو پہلے بوہر آر بٹ سے پانچویں بوہر آر بٹ میں منتقل کرنے کے لیے درکار توانائی، جول میں، کیا ہوگی؟ اور جب الیکٹران گراؤنڈ اسٹیٹ میں واپس آتا ہے تو خارج ہونے والی روشنی کا طول موج کیا ہوگا؟ گراؤنڈ اسٹیٹ الیکٹران توانائی $-2.18 \times 10^{-16} \text{ ergs}$ ہے۔
- 2.19 ہائڈروجن ایٹم میں الیکٹران توانائی $E_n = (-2.18 \times 10^{-18})/n^2 \text{ J}$ سے ظاہر کی جاتی ہے۔ ایک الیکٹران کو $n=2$ آر بٹ سے مکمل طور پر خارج کرنے کے لیے درکار توانائی کا حساب لگائیے۔ اس ٹرانزیشن کو عمل میں لانے کے لیے روشنی کا طول موج، سینٹی میٹر میں، زیادہ سے زیادہ کتنا ہو سکتا ہے؟
- 2.20 اس الیکٹران کے طول موج کا حساب لگائیے جو $2.05 \times 10^7 \text{ ms}^{-1}$ کی رفتار سے حرکت کر رہا ہے۔
- 2.21 ایک الیکٹران کی کمیت $9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$ ہے۔ اگر اس کی حرکی توانائی $3.0 \times 10^{-25} \text{ J}$ ہے تو اس کے طول موج کا حساب لگائیے۔
- 2.22 مندرجہ ذیل میں کون سی انواع، ہم الیکٹرانائی (Isoelectronic) ہیں (یعنی جن میں الیکٹرانوں کی تعداد یکساں ہے)؟
 $\text{Na}^+, \text{K}^+, \text{Mg}^{2+}, \text{Ca}^{2+}, \text{s}^{2-}, \text{Ar}$
- 2.23 (i) مندرجہ ذیل آئیونوں کا الیکٹرانئی تشکل لکھیے: (a) H^- (b) Na^+ (c) O^{2-} (d) F^-
(ii) ان عناصر کے ایٹمی اعداد کیا ہیں جن کے سب سے باہری الیکٹران ظاہر کیے جاتے ہیں: (a) $3s^1$ (b) $2p^3$ (c) $3p^5$
- (iii) مندرجہ ذیل تشکل سے کون سے ایٹم ظاہر کیے جاتے ہیں: (a) $[\text{He}] 2s^1$ (b) $[\text{Ne}] 3s^2 3p^3$ (c) $[\text{Ar}] 4s^2 3d^1$
- 2.24 n کی وہ کم ترین قدر کیا ہے جس کے لیے g آر بٹل پایا جاتا ہے۔
- 2.25 ایک الیکٹران $3d$ کے کسی ایک آر بٹل میں ہے۔ اس الیکٹران کے لیے n اور m کی ممکنہ قدریں بتائیے۔

- 2.26 کسی عنصر کے ایک ایٹم میں 29 الیکٹران اور 35 نیوٹران ہیں، معلوم کیجیے (i) پروٹونوں کی تعداد (ii) عنصر کا الیکٹران تشکل
- 2.27 انواع: H_2^+ ، H_2 اور O_2^+ میں الیکٹرانوں کی تعداد بتائیے۔
- 2.28 (i) ایک ایٹمی اربٹل کے لیے $n = 3$ ہے۔ l اور m_l کی ممکنہ قدریں کیا ہیں۔
- (ii) $3d$ اربٹل کے الیکٹران کے لیے کوئی اعداد (l اور m_l) کی فہرست تیار کیجیے۔
- (iii) مندرجہ ذیل میں سے کون سے اربٹل ممکن ہیں: $3f$ ، $2p$ ، $2s$ ، $1p$ ۔
- 2.29 d ، p ، s ترتیب کا استعمال کرتے ہوئے مندرجہ ذیل کوئی اعداد والے اربٹل بیان کیجیے:
- (a) $l = 0$ ، $n = 1$ ؛ (b) $l = 1$ ، $n = 3$ ؛ (c) $l = 2$ ، $n = 4$ ؛ (d) $l = 3$ ، $n = 4$
- 2.30 وجہ بتاتے ہوئے وضاحت کیجیے کہ مندرجہ ذیل میں سے کوئی اعداد کے کون سے سیٹ ممکن نہیں ہیں۔
- (a) $n = 0$ ، $l = 0$ ، $m_l = 0$ ، $m_s = +\frac{1}{2}$
- (b) $n = 1$ ، $l = 0$ ، $m_l = 0$ ، $m_s = -\frac{1}{2}$
- (c) $n = 1$ ، $l = 1$ ، $m_l = 0$ ، $m_s = +\frac{1}{2}$
- (d) $n = 2$ ، $l = 1$ ، $m_l = 0$ ، $m_s = -\frac{1}{2}$
- (e) $n = 3$ ، $l = 3$ ، $m_l = -3$ ، $m_s = +\frac{1}{2}$
- (f) $n = 3$ ، $l = 1$ ، $m_l = 0$ ، $m_s = +\frac{1}{2}$
- 2.31 کسی ایٹم میں کتنے الیکٹرانوں کے مندرجہ ذیل کوئی اعداد ہو سکتے ہیں:
- (a) $n = 4$ ، $m_s = -\frac{1}{2}$ (b) $n = 3$ ، $l = 0$
- 2.32 دکھائیے کہ ہائڈروجن ایٹم کے لیے بوہر اربٹ کا محیط (Circumfrance)، اربٹ میں گھومتے ہوئے الیکٹران سے منسلک ڈی براگلی طول موج کا ایک صحیح عددی ضعف (Integral Multiple) ہے۔
- 2.33 ہائڈروجن طیف میں کس ٹرانزیشن کا طول موج H_e^+ طیف کے $n = 4$ سے $n = 2$ تک بالمر ٹرانزیشن کے طول موج کے مساوی ہوگا۔
- 2.34 عمل: $He^+(g) \rightarrow He^{2+}(g) + e^-$ کے لیے درکار توانائی کا حساب لگائیے۔ گراؤنڈ اسٹیٹ میں ہائڈروجن ایٹم کے لیے آئن کاری توانائی $2.18 \times 10^{-18} \text{ J atm}^{-1}$ ہے۔
- 2.35 اگر کاربن ایٹم کا قطر 0.15 nm ہے، تو ان کاربن ایٹموں کی تعداد معلوم کیجیے جو 20 cm لمبائی کے اسکیل کے ساتھ ایک سیدھے خط میں ایک ایک کر کے رکھے جاسکتے ہیں۔
- 2.36 کاربن کے 2×10^8 ایٹم پہلو پہلو ترتیب دیے گئے ہیں۔ اگر پوری ترتیب کی لمبائی 2.4 cm ہے تو کاربن ایٹم کا نصف قطر معلوم کیجیے۔
- 2.37 زنک ایٹم کا قطر 2.6 \AA ہے۔ حساب لگائیے (a) میں زنک ایٹم کا نصف قطر (b) اگر زنک ایٹموں کو ایک ایک کر کے لمبائی میں ترتیب دیا جائے تو 1.6 cm لمبائی میں پائے جانے والے زنک ایٹموں کی تعداد۔
- 2.38 کسی ذرہ کا ساکن برقی چارج $2.5 \times 10^{16} \text{ C}$ ہے۔ اس میں موجود الیکٹرانوں کی تعداد معلوم کیجیے۔
- 2.39 ملین کے تجربے میں، تیل کے قطروں پر موجود ساکن برقی چارج x شعاعوں کو چمکا کر حاصل کیا گیا ہے۔ اگر تیل کے قطروں پر ساکن برقی چارج $1.282 \times 10^{-18} \text{ C}$ ہے تو اس میں موجود الیکٹرانوں کی تعداد کا حساب لگائیے۔
- 2.40 رد فرورڈ کے تجربے میں عام طور سے ∞ ذرات کی بمباری کے لیے، سونا، پلیٹینم وغیرہ جیسے بھاری ایٹموں کے پتلے ورق استعمال کیے جاتے ہیں۔ اگر ایلومینیم وغیرہ جیسے ہلکے ایٹموں کے پتلے ورق استعمال کیے جائیں تو نتیجوں میں کیا فرق دیکھنے میں آئے گا؟

- 2.41 علامتیں $^{79}_{35}\text{Br}$ اور $^{79}_{35}\text{Br}$ لکھی جاسکتی ہیں جبکہ علامتیں $^{35}_{79}\text{Br}$ قابل قبول نہیں ہیں۔ مختصراً جواب دیجیے۔
- 2.42 ایک عنصر کا کمیتی عدد 81 ہے، اس میں پروٹانوں کے مقابلے میں 31.7% زیادہ نیوٹران ہیں۔ اسے ایٹمی علامت عطا کیجئے۔
- 2.43 ایک آئن، جس کا کمیتی عدد 37 ہے، اس میں ایک اکائی چارج ہے۔ اگر آئن میں الیکٹرانوں کے مقابلے میں 11.1% زیادہ نیوٹران ہیں تو آئن کی علامت معلوم کیجئے۔
- 2.44 کمیتی عدد 56 والے ایک آئن، پر 3 اکائی مثبت چارج پایا جاتا ہے اور اس میں الیکٹرانوں کے مقابلے میں نیوٹرانوں کی تعداد 30.4% زیادہ ہے۔ اس آئن کی علامت بتائیے۔
- 2.45 مندرجہ ذیل قسم کے اشعاع کو فریکوئنسی کی صعودی ترتیب (Increasing order) میں لکھیے: (a) مائیکروویو اوون سے خارج ہو رہا اشعاع (b) ٹریفک کنٹریل کی غبرروشنی (c) FM ریڈیو کا اشعاع (d) بیرونی اسپیس سے آنے والی کاسمک شعاعیں (e) شعاعیں۔
- 2.46 ناٹروجن لیزر 337.1 nm طول موج کا اشعاع پیدا کرتا ہے۔ اگر خارج ہونے والے فوٹانوں کی تعداد 5.6×10^{24} ہے تو اس لیزر کی پاور کا حساب لگائیے۔
- 2.47 سائن بورڈوں میں عام طور سے نیون گیس استعمال کی جاتی ہے۔ اگر یہ 616 nm پر تیزی سے اخراج کرتی ہے تو حساب لگائیے: (a) اخراج کی فریکوئنسی (b) اس اشعاع کے ذریعے 30s میں طے کیا گیا فاصلہ (c) کوئٹم کی توانائی (d) موجود کوئٹموں کی تعداد جبکہ یہ 2J توانائی پیدا کرتی ہے۔
- 2.48 فلکیاتی مشاہدوں میں بہت دور کے ستاروں سے آنے والے سنگل عام طور پر کمزور ہوتے ہیں۔ اگر ایک فوٹان شناس، 600 nm کے اشعاع سے کل $3.15 \times 10^{-18} \text{ J}$ توانائی موصول کرتا ہے تو شناس کے ذریعے موصول کیے جانے والے فوٹانوں کی تعداد کا حساب لگائیے۔
- 2.49 جو سالمات اشتعالی حالت میں ہوتے ہیں، ان کے دور حیات، اکثر پلس شدہ اشعاع ماخذ کو، جن کا وقفہ نیوٹرون کی ریج میں ہوتا ہے، استعمال کر کے معلوم کیے جاتے ہیں۔ اگر اشعاع ماخذ کا وقفہ 2 ns ہے اور اس وقفہ میں پلس ماخذ سے خارج ہونے والے فوٹانوں کی تعداد 2.5×10^{15} ، تو ماخذ کی توانائی کا حساب لگائیے۔
- 2.50 سب سے زیادہ لمبی طول موج کا ڈبلیٹ انجذابی ٹرانزیشن 589 اور 589.6 نیو میٹر پر دیکھا گیا ہے۔ ایک ٹرانزیشن کی فریکوئنسی اور دونوں مشتعل حالتوں کے درمیان توانائی فرق کے حساب لگائیے۔
- 2.51 سیزیم ایٹم کا کام تفاعل 1.9 eV ہے۔ حساب لگائیے (a) دہلیز طول موج (b) اشعاع کی دہلیز فریکوئنسی اگر سیزیم ایٹم پر 500 nm طول موج کی اشعاع ریزی کی جائے تو خارج ہونے والے فوٹو الیکٹران کی حرکی توانائی اور رفتار کا حساب لگائیے۔
- 2.52 سوڈیم دھات پر مختلف طول موج کی اشعاع ریزی کی جاتی ہے تو مندرجہ ذیل نتائج حاصل ہوتے ہیں: حساب لگائیے (a) دہلیز طول موج اور (b) پلانک مستقلہ

$\lambda \text{ (nm)}$ 500 450 400

$v \times 10^{-5} \text{ (cms}^{-1}\text{)}$ 2.55 4.35 5.35

- 2.53 چاندی دھات سے، ضیا برقی برقی اثر تجربے کے دوران، فوٹو الیکٹرانوں کا اخراج 0.35 eV کا ویلج لگا کر روکا جاسکتا ہے۔ جب کہ استعمال کیے جانے والے اشعاع کا طول موج 256.7 nm ہے۔ چاندی دھات کے لیے کام تفاعل کا حساب لگائیے۔
- 2.54 اگر 150 pm طول موج کا ایک فوٹان ایک ایٹم سے ٹکراتا ہے اور اس ایٹم کا ایک اندرونی بندھا ہوا الیکٹران $1.5 \times 10^7 \text{ ms}^{-1}$ کی رفتار سے خارج ہوتا ہے، تو اس توانائی کا حساب لگائیے، جس سے وہ الیکٹران نیوکلئیس سے بندھا ہوا تھا۔
- 2.55 پانچ سلسلہ میں اخراج عبور ار بٹ $n=3$ پر رک جاتے ہیں اور ار بٹ n سے شروع ہوتے ہیں اور انھیں ظاہر کیا جاسکتا ہے: $-v = 3.29 \cdot 10^{15} \text{ (Hz)} [1/3^2 - 1/n^2]$
- اگر عبور 1285 nm پر دیکھنے میں آتا ہے تو n کی قدر کا حساب لگائیے۔ طیف کا خطہ معلوم کیجئے۔

