

## باب 4

# ایٹم کی بناء (Structure of the Atom)

B۔ ایک شیشہ کی چھڑکو سلک کے کپڑے سے رگڑیے اور اسے ایک پھلانے ہوئے غبارے کے نزدیک لے جائیے۔ مشاہدہ کیجیے کیا ہوتا ہے؟

ان سرگرمیوں سے کیا ہم یہ تیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ دواشیا، آپس میں رگڑے جانے سے برقی طور پر بار آور ہو جاتی ہیں؟ یہ برقی بار کہاں سے آتا ہے؟ اس سوال کا جواب اس وقت دیا جاسکا، یہ معلوم ہوا کہ ایک ایٹم قابل تقسیم ہے اور بار آور ذرات پر مشتمل ہے۔

ایک ایٹم میں بار آور ذرات کی موجودگی کا پتہ لگانے میں بہت سے سائنسدانوں نے حصہ لیا 1900 تک یہ معلوم ہو چکا تھا کہ ایٹم ایک سادہ ناقابل تقسیم ذرہ نہیں ہے بلکہ اس میں کم از کم ایک تحت ایٹھی ذرہ ضرور ہوتا ہے۔ الیکٹران، جسے (J. J. Thomson) نے شناخت کیا۔ الیکٹران شناخت کیے جانے سے پہلے ہی، 1886 میں (E Goldstein) نے ایٹم سے خارج ہونے والی نئی شعاعیں دریافت کر لی تھیں اور انھیں کینال شعاعوں (Canal rays) کا نام دیا تھا۔ یہ شعاعیں ثابت بار آور اشتعاع تھیں اور جنہوں نے آخر کار ایک دوسرے تحت ایٹھی ذرہ کی دریافت کی راہ دکھائی۔ اس تحت ایٹھی ذرہ کا برقی بار عددی قدر میں الیکٹرون کے برقی بار کے مساوی تھا لیکن اس کی نسبت علامت (Sign) مخالف تھی۔ اس کی کمیت (Mass) الیکٹران کی کمیت کی تقریباً 2000 گناہ تھی۔ اسے پروٹان (Proton) کا نام دیا گیا۔ عام طور سے الیکٹرون کو "e" اور پروٹان کو "p<sup>+</sup>" سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ پروٹان کی کمیت کو 1 اکائی اور اس کے برقی بار کو ثبت ایک (+1) مانا جاتا ہے۔ الیکٹرون کی کمیت کو ناقابل لحاظ اور اس کے برقی بار کو منفی ایک (-1) مانا جاتا ہے۔

یہ بڑی حد تک ممکن معلوم ہوتا تھا کہ ایک ایٹم پروٹان اور الیکٹرانوں پر مشتمل ہے، جو اس کے برقی بار کو معادل کر دیتے ہیں۔ یہ بھی لگتا تھا کہ

باب 3 میں آپ جان چکے ہیں کہ ایٹم اور سالمے (Molecules) مادے کی بنیادی تغیری ایٹھیں ہیں۔ مادہ کی مختلف قسموں کی موجودگی کی بنا بھی ان کے تغیری اجزاء یعنی ایٹھوں کی نوعیت کا مختلف ہونا ہے۔ اب سوالات پیدا ہوتے ہیں: (i) ایک عنصر (Element) کے ایٹم کو کیا چیز دوسرے ایٹم کے عنصر سے مختلف بناتی ہے؟ کیا ایٹم واقعی ناقابل تقسیم ہیں، جیسا کہ ڈالٹن (Dalton) نے تجویز کیا تھا؟ کیا ایٹم کے اندر مزید چھوٹے تشکیلی اجزاء (Constituent) ہو سکتے ہیں؟ اس باب میں ہم ان سوالات کے جواب حاصل کریں گے، جہاں ہم پس ایٹھی ذرات (Sub Atomic Particles) کے بارے میں معلومات حاصل کریں گے اور ان مختلف مادلوں سے واقف ہو سکیں گے جو ایٹم کے اندر ان ذرات کی ترتیب کی وضاحت کرنے کے لیے تجویز کیے ہیں۔

19 ویں صدی کے اختتام تک، سائنس دانوں کے سامنے ایک اہم سوال یہ تھا کہ ایٹم کی بناؤ کس طور پر سمجھائی جائے اور ساتھ ہی اس کے مختلف خاصیتوں کی وضاحت کیسے کی جاسکے۔ ایٹم کی بناؤ کی تفصیلی وضاحت تجربات کے ایک سلسلے پرمنی ہے۔

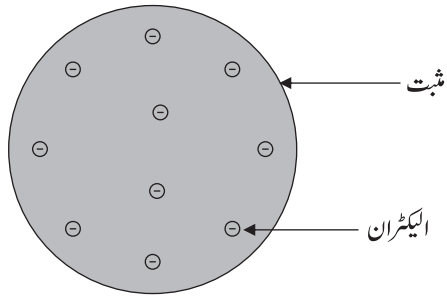
ایٹھوں کے ناقابل تقسیم نہ ہونے کا پہلا اشارہ سا کافی برق اور ان شرائط کے مطابعے سے ملا، جن کے ساتھ مختلف مادے برق کا ایصال کرتے ہیں۔

### 4.1 مادے میں بار آور ذرات (Charged Particles in Matter)

مادے کی برقی طبع کو سمجھنے کے لیے، ایسی اہم مندرجہ ذیل سرگرمیاں کرتے ہیں:

#### سرگرمی

A۔ سوکھے ہوئے بالوں میں کنگھا کیجیے۔ کیا کنگھا کاغذ کے چھوٹے چھوٹے لکڑوں کو اپنی طرف کھینچتا ہے؟



شکل 4.1 ایک ایٹم کا تھامسن کا ماؤل

**بجے۔ بجے تھامسن، 1940-1856 ایک انگریز طبیعتیات داں، مان چسٹر کے نیم شہری علاقے چیتھام ہل میں 18 دسمبر، 1856 کو پیدا ہوئے۔ انھیں 1906 میں، ان کے ایکٹران کی دریافت کے کام کے لیے طبیعتیات کے نوبل انعام سے نوازا گیا۔ انھوں نے 35 سال تک کیونڈش لیباریٹری کی سربراہی کی اور ان کے 7 ریسرچ ماتحتوں نے نوبل انعام حاصل کیا۔**



تھامسن نے تجویز کیا کہ:

- (i) ایک ایٹم ثابت بارشندہ کرنے پر مشتمل ہے، جس میں ایکٹران پیوست ہوتے ہیں۔
- (ii) منقی اور ثابت برقی بار کی عددی قدر یکساں ہوتی ہے۔ اس طرح ایٹم مجموعی طور پر برق معادل (Neutral) ہوتا ہے۔

حالانکہ تھامسن ماؤل نے ایٹم کے بے برق ہونے کی بخوبی وضاحت کر دی، لیکن دوسرے سائنس دانوں کے ذریعے کیے گئے تجربات سے حاصل ہونے والے نتائج کی اس ماؤل سے وضاحت نہیں ہو سکی، جیسا کہ ہم ذیل میں دیکھیں گے۔

#### 4.2.2 ایک ایٹم کا ردرفورڈ کا ماؤل

(Rutherford's Model of an Atom)

یہ معلوم کرنے میں دلچسپی رکھتے تھے کہ ایک ایٹم میں ایکٹرانوں کی ترتیب کیسے ہوتی ہے؟ اس کے لیے انھوں نے ایک

پروٹان ایٹم کے اندروں حصے میں ہیں کیونکہ ایکٹرانوں کو آسانی سے ایٹم سے الگ کیا جاسکتا تھا جبکہ پروٹانوں کو نہیں۔ اب ایک بڑا سوال یہ تھا کہ ایٹم کے یہ ذرات کس قسم کی بناءٰ تشكیل دیتے ہیں، ہم ذیل میں اس سوال کا جواب حاصل کریں گے۔

#### سوالت

- کینال شعاعیں کیا ہیں؟
- اگر ایک ایٹم میں ایک ایکٹران اور ایک پروٹان ہو، تو اس پر کوئی برقی بار ہو گا یا نہیں؟

#### 4.2 ایک ایٹم کی بناءٰ

(The Structure of an Atom)

ہم باب 3 میں ڈالن کے ایٹمی نظریہ کا مطالعہ کرچے ہیں، جس نے تجویز کیا کہ ایٹم ناقابل تقسیم ہے اور اس کو فانیں کیا جاسکتا۔ لیکن ایٹم کے اندر دو بنیادی ذرات (ایکٹران اور پروٹان) کی دریافت نے ڈالن کے ایٹمی نظریہ کی اس تجویز کو غلط ثابت کر دیا۔ پھر یہ معلوم کرنا ضروری ہو گیا کہ ایٹم میں ایکٹرانوں اور پروٹان کی ترتیب کیا ہوتی ہے؟ اس کی وضاحت کتنے کے لیے کئی سائنسدانوں نے مختلف ایٹمی ماؤل تجویز کیے۔ بجے۔ بجے۔ تھامسن وہ پہلے شخص تھے، جنہوں نے ایٹم کی بناءٰ کی وضاحت کرنے کے لیے ایک ماؤل تجویز کیا۔

#### 4.2.1 ایک ایٹم کا تھامسن کا ماؤل

(Thomson's Model of an Atom)

تھامسن نے جو ایٹم کا ماؤل تجویز کیا وہ Christmas Pudding چیسا تھا۔ جس میں ایکٹران ایک ثابت چارج کے کرہ میں ان میواجات کی طرح سمجھے جاسکتے ہیں جو کرسمس پر تیار کی جانے والی ک روی شکل کی پنگ میں پیوست ہوتے ہیں۔ ہم اسے ایک تربوز کی طرح بھی تصور کر سکتے ہیں، جس میں ثابت بار پورے کرے میں پھیلا ہوتا ہے، جیسا کہ تربوز میں لاں رنگ کا کھایا جانے والا حصہ (گودا) ہوتا ہے اور ایکٹران اس ثابت چارج شدہ کرے میں اس طرح پیوست ہوتے ہیں جیسے کہ تربوز میں نیچ ہوتے ہیں (شکل 4.1)۔

(ii) کچھ  $\alpha$ - ذرات سونے کے ورق سے منفرج تو ہوئے لیکن

زاویہ انفراج چھوٹا تھا۔

(iii) سب سے زیادہ تجربہ خیز بات یہ تھی کہ تقریباً ہر 12000 ذرات میں سے ایک ذرہ سونے کے ورق سے ٹکرا کر سیدھا واپس لوٹ آیا۔

ای۔ ردرفورڈ (E. Rutherford)

(1871 - 1937) اسپرگ گرودو

(Spring Grove) میں 30 اگست

1871 کو پیدا ہوئے۔ انھیں بابائے نیو

کلینی طبیعت کی حیثیت سے جانا جاتا

تھا۔ وہ اپنے تابکاری

(Radioactivity) اور سونے کے ورق تجربے کے ذریعے ایٹم کے

نیکلیس کی دریافت کے کاموں سے مشہور ہوئے۔ انھیں 1908 میں

کیمیسری کے نوبل انعام سے نوازا گیا۔



ردرفورڈ کے الفاظ میں ”یہ نتیجہ اتنا ہی حریت انگیز تھا، جتنا کہ یہ واقعہ ہو سکتا ہے کہ ایک ٹشوکاغذ پر آپ ایک گولا داغیں اور وہ گولا ٹشوکاغذ سے ٹکرا کر واپس پلٹے اور آپ کو خوشی کر دے۔“

آئیے، اس تجربہ کے مضرات کو سمجھنے کے لیے کھلے میدان میں ایک سرگرمی کرتے ہیں۔ ایک بچے کو ایک دیوار کے سامنے اس کی آنکھیں بند کر کے کھڑا کر دیں۔ اسے کچھ فاصلے سے دیوار پر ٹکرایاں مارنے دیں۔ جب ٹکرای دیوار سے ٹکرائے گی تو بچہ کو ٹکرانے کی آواز سنائی دے گی۔ اگر وہ بچہ دس مرتبہ ٹکرای پھیکے گا تو اسے دس بار آواز سنائے دی گی۔ اب اسی بچہ کو پارک میں لے جائیے، جہاں کنارے پر تار کھینچنے ہوئے ہیں۔ اب بچہ کوتاروں سے کچھ فاصلے پر اس کی پھر آنکھیں بند کر کے کھڑا کر دیجیے اور اس سے کہیں کہ وہ پھر ٹکرایا مارے۔ زیادہ تر پھر کیونکہ تار سے نہیں ٹکرائیں گے، اس لیے کوئی آواز نہیں سنائی دے گی۔ اس سے پتہ چلتا ہے کہ تاروں کے درمیان میں بہت سی خالی جگہ ہے اور ٹکرایاں اس خالی جگہ سے تاروں کے پار گز رجاتی ہیں۔

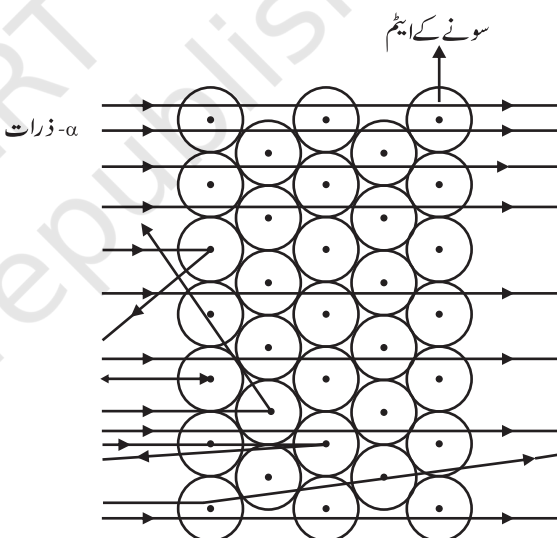
اسی طرح کی توجیہ سے ردرفورڈ نے  $\alpha$ - ذرات انتشار کے تجربے سے مندرجہ ذیل نتائج اخذ کیے:

تجربہ کا ڈیزائن تیار کیا۔ اس تجربے میں تیزی سے حرکت کرتے ہوئے  $\alpha$ - ذرات کو پتلے سونے کے ورق سے ٹکرا دیا گیا۔

- انھوں نے سونے کے وزن کا انتخاب اس لیے کیا کیونکہ وہ چاہتے تھے کہ جتنی پتی تھی ہوا تنا بہتر ہے۔ انھوں نے جو سونے کا ورق منتخب کیا اس کی موٹائی 1000 ایٹموں کی موٹائی کے مساوی تھی۔

- $\alpha$ - ذرات کیسے ہیلیم آئن (ion) ہیں، جن کا بر قی چارج دو مثبت اکائی ہوتا ہے۔ کیونکہ ان کی کیت 4u ہوتی ہے، تیز رفتار سے حرکت کرتے ہوئے  $\alpha$ - ذرات کی توانائی قبل لحاظ ہوتی ہے۔

- انھیں امید تھی کہ سونے کے ایٹموں کے پس ذرات سے یہ  $\alpha$ - ذرات منفرج (Defect) ہو جائیں گے۔ لیکن کیونکہ یہ  $\alpha$ - ذرات پروٹانوں کے مقابلے میں کہیں زیادہ بھاری تھے، اس لیے ان کا خیال تھا کہ یہ انفراج زیادہ نہیں ہو گا۔



شکل 4.2 سونے کے ورق سے  $\alpha$ - ذرات کا انتشار

لیکن  $\alpha$ - ذرات انتشار تجربے سے بالکل ہی خلاف توقع نتائج حاصل ہوئے۔ مندرجہ ذیل مشاہدات کیے گئے:

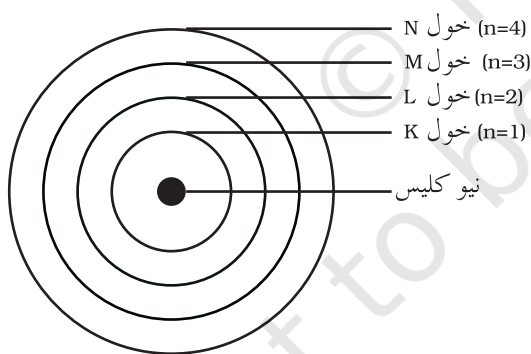
(i) تیز رفتار سے حرکت کرتے ہوئے  $\alpha$ - ذرات کی بڑی اکثریت سونے کے ورق میں سے سیدھی گز رگئی۔

- (i) ایٹم کے اندر کچھ مخصوص مداروں میں، جنہیں مجرد مدار (Discrete Orbits) کہا جاتا ہے، ہی الیکٹران حرکت کر سکتے ہیں۔
- (ii) مجرد مداروں میں حرکت کرتے ہوئے، الیکٹران تو انائی کا اشتعال نہیں کرتے۔

نیلس بوہر (Neils Bohr) کوپن ہیگن (Copenhagen) میں 7 اکتوبر 1985 کو پیدا ہوئے۔ 1916 میں انھیں ان کے ”ایٹم کی بناءٹ“ کے کام کے لیے نوبل انعام سے نوازا گیا۔ پروفیسنس بولر کی متعدد تخلیقات میں سے 3 جو کتابی شکل میں شائع ہوئیں:

- (i) طیف اور ایٹمی بناءٹ کا نظریہ (Theory of Spectra and Atomic Constitution)
- (ii) ایٹمی نظریہ (The Description of Nature)
- (iii) نیو کلیس کا ناپ ایٹم کے مقابلے میں بہت چھوٹا ہوتا ہے، جسے نیو کلیس کہتے ہیں۔ ایٹم کی تقریباً کل کمیت صرف نیو کلیس میں ہی پائی جاتی ہے۔

یہ مدار یا خویں (Shells) تو انائی منازل (Energy levels) کہلاتے ہیں۔ ایک ایٹم کے تو انائی منازل شکل 4.3 میں دکھائے گئے ہیں۔



شکل 4.3 ایک ایٹم میں چند تو انائی منازل

یہ مقدار یا خویں حروف:- K, L, M, N, ... یا اعداد n=1, 2, 3, ... سے ظاہر کیے جاتے ہیں۔

- (i) ایٹم کے اندر زیادہ تر جگہ خالی ہے، کیونکہ زیادہ تر ذرات سونے کے ورق میں سے، بغیر منفرج (Deflect) ہوئے، گزر گئے۔
- (ii) کیونکہ بہت کم ذرات اپنے راستے سے منفرج ہوئے، اس سے نشاندہی ہوتی ہے کہ ایٹم کا ثابت بار بہت کم جگہ گھیرتا ہے۔
- (iii) ذرات کا وہ بہت ہی مختصر حصہ جو  $180^\circ$  کے زاویے سے منفرج ہوا تھا، ظاہر کرتا ہے کہ سونے کے ایٹم کا کل ثابت چارچ اور اس کی کل کمیت ایٹم کے اندر بہت چھوٹے جنم میں مرکز ہے۔ ان تجربات سے حاصل ہوئے آنکڑوں کی مدد سے ردر فورڈ نے یہ حساب بھی لگایا کہ نیو کلیس (Nucleus) کا نصف قطر، ایٹم کے نصف قطر سے  $10^5$  گناہم ہے۔
- ردر فورڈ نے اپنے تجربات کی بنیاد پر ایک ایٹم کا نیو کلیائی ماؤل تجویز کیا، جس کے اہم نکات تھے:
- (i) ایٹم میں ایک ثابت بار شدہ مرکز ہوتا ہے، جسے نیو کلیس کہتے ہیں۔ ایٹم کی تقریباً کل کمیت صرف نیو کلیس میں ہی پائی جاتی ہے۔
  - (ii) الیکٹران نیو کلیس کے گرد بہ خوبی معرف مذور راستے میں حرکت کرتے ہیں۔
  - (iii) نیو کلیس کا ناپ ایٹم کے مقابلے میں بہت چھوٹا ہوتا ہے۔

ردر فورڈ کے ایٹم کے ماؤل کی کیاں:

الیکٹران کی مداری حرکت کے مستحکم (Stable) ہونے کی امید نہیں کی جاسکتی۔ دائری مدار میں حرکت کرتا ہوا کوئی بھی ذرہ اسراع پذیر ہوگا۔ اسراع کے دوران، بار آور ذرات تو انائی کا اشتعال کریں گے۔ اس لیے دائیری حرکت کرتا ہوا الیکٹران تو انائی کھوتا ہے گا اور بالآخر نیو کلیس میں گرجائے گا۔ اگر ایسا ہوتا تو ایٹم بہت زیادہ غیر مستحکم ہوتا اور مادہ اس شکل میں نہیں پایا جاتا، جس میں ہم اسے دیکھتے ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ ایٹم اچھے خاصے مستحکم ہوتے ہیں۔

#### 4.2.3 ایٹم کا بوہر کا ماؤل (Bohr's Model of Atom)

ردر فورڈ کے ماؤل پر کیے گئے اعتراضات کو درکرنے کے لیے، (Neils Bohr) نے ایک ایٹم کے ماؤل کے لیے مندرجہ ذیل مسلمات پیش کیے:

## سوالات

- میں الکٹرانوں کی تعداد لکھنے کے لیے مندرجہ ذیل قاعدوں پر عمل کیا جاتا ہے:
- ایک خول میں پائے جاسکنے والے الکٹرانوں کی زیادہ سے زیادہ تعداد ضابطہ:  $2n^2$  سے ظاہر کی جاسکتی ہے، جہاں  $n$  مدار نمبر یا تو انیٰ منزل اشارہ یہ 1, 2, 3, ... ہے اس لیے پہلے مدار یا K۔ خول میں الکٹرانوں کی ازحد تعداد ہوگی:  $= 2 \times 1^2 = 2$  دوسرے مدار یا L۔ خول میں الکٹرانوں کی ازحد تعداد ہوگی:  $= 2 \times 2^2 = 8$  تیسرا مدار یا M۔ خول میں الکٹرانوں کی ازحد تعداد ہوگی:  $= 2 \times 3^2 = 18$  چوتھے مدار یا N۔ خول میں الکٹرانوں کی ازحد تعداد ہوگی:  $= 2 \times 4^2 = 32$  اور اسی طرح اور آگے بھی۔
  - سب سے آخری (باہری، بیرونی) مدار میں جتنے الکٹران رکھ جاسکتے ہیں، ان کی زیادہ سے زیادہ تعداد 8 ہو سکتی ہے۔
  - الکٹران کسی خول میں اس وقت تک نہیں رکھ جاسکتے، جب تک کہ اندروںی خول مکمل طور پر نہ پھر جائیں یعنی کہ خول قدم طریقے سے (ایک، ایک کر کے) بھرے جاتے ہیں۔
- پہلے 18 عناصر کی ایٹھی بناؤٹ شکل 4.4 میں دکھائی گئی ہے۔

## 4.2 سرگرمی

- ایک ساکن ایٹھی ماؤل بنائیے، جس سے پہلے 18 عناصر کی ایٹھی بناؤٹ ظاہر کر جاسکے۔
- پہلے 18 عناصر کے ایٹھوں کی بناؤٹ جدول 4.1 میں دی گئی ہے۔

## سوالات

- کاربن اور سوڈیم ایٹھوں میں الکٹرانی تقسیم لکھیے۔ (Electronic Distribution)
- اگر ایک ایٹھ کے K اور L خول مکمل طور پر بھرے ہوئے ہیں تو ایٹھ میں الکٹرانوں کی کل تعداد کتنی ہوگی؟

- تحامن کے ایٹھ کے ماؤل کی بنیاد پر، سمجھائیے کہ ایٹھ مجموعی طور پر کیسے بے برق ہوتا ہے۔
- ردر فورڈ کے ایٹھ کے ماؤل کے مطابق، ایٹھ کے نیوکلیس میں کون سا پس ایٹھی ذرہ موجود ہوتا ہے؟
- ایٹھ کے بوہر ماؤل کا ایک ایسا خاک کھینچے جس میں 3 خول ہوں۔

- آپ کے خیال میں کیا مشاہدات کیے جاسکیں گے، اگر a-Zرات انتشار نہیں ہونے کے علاوہ کسی اور دھات کے ورق کے ساتھ کیا جائے؟

## 4.2.4 نیوٹران (Neutrons)

1932 میں J.Chadwick نے ایک اور پس ایٹھی ذریافت کیا، جس پر کوئی بر قی بار نہیں تھا اور جس کی کمیت پروٹان کی کمیت کے تقریباً مساوی تھی۔ اس ذرے کو پھر نیوٹران (Neutron) کا نام دیا گیا۔ نیوٹران سوائے ہائینڈروجن کے، ہر عنصر کے نیوکلیس میں پائے جاتے ہیں۔ عمومی طور پر نیوٹران کو "n" سے ظاہر کرتے ہیں۔ اس لیے، ایک ایٹھ کی کمیت، اس کے نیوکلیس میں پائے جانے والے پروٹانوں کی کمیت اور نیوٹرانوں کی کمیت کا حاصل جمع ہوتی ہے۔

## سوالات

- ایک ایٹھ کے 3 بنیادی پس ایٹھی ذرات کے نام بتائیے۔
- ہیلیم ایٹھ کی ایٹھی کمیت  $4u$  ہوتی ہے اور اس کے نیوکلیس میں 2 پروٹان ہوتے ہیں۔ اس میں کتنے نیوٹران ہوں گے۔

- ایک ایٹھ میں الکٹران مختلف ماروں (خولوں) میں کس طریقے تقسیم ہوتے ہیں؟

(How Electrons are Distributed in Different Orbits (Shells))  
ایک ایٹھ کے مختلف ماروں میں الکٹرانوں کی تقسیم کا طریقہ بوہر اور بُری (Bohr) نے تجویز کیا۔ مختلف تو انیٰ منزل یا خولوں

ایٹھ کی بناؤٹ



H



He



Li



Be



B



C



N



O



F



Ne



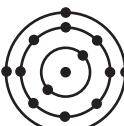
Na



Mg



Al



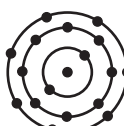
Si



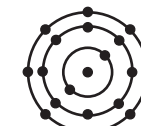
P



S



Cl



Ar

شکل 4.4 پہلے اٹھارہ عناصر کی ایئمی بناوت کا خاکہ

خول کھلاتا ہے۔ اس لیے، ایٹم کے تعامل کرنے کی وجہ یہ ہے کہ وہ اپنے سب سے باہری خول میں ہشتہ حاصل کرنا چاہتے ہیں۔ وہ ایسا الکیٹرانوں کی حصہ داری کر کے یا انھیں خارج کر کے یا حاصل کرتے ہیں۔ الکیٹرانوں کی وہ تعداد، جن کی وہ حصہ داری کر کے یا جنہیں خارج کر کے یا جنہیں حاصل کر کے، ایٹم اپنے سب سے باہری خول میں ہشتہ بناتے ہیں، ہمیں ان کے عضر کی براہ راست محدود ہونے کی صلاحیت یعنی کہ گرفت، بتائی ہے جس سے ہم پچھلے باب میں بحث کر چکے ہیں۔ مثلاً ہائیڈروجن/ایٹھیم/ سوڈیم میں سے ہر ایک کے ایٹم کے سب سے باہری خول میں 1 الکیٹران ہوتا ہے، اس لیے وہ 1 الکیٹرون خارج کر سکتے ہیں۔ اس لیے ہم کہتے ہیں کہ ان کی گرفت 1 ہے۔ کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ میکنیشیم اور الموئیم کی گرفت کتنی ہوگی؟ یہ بالترتیب، 2 اور 3 ہے، کیونکہ میکنیشیم کے سب سے باہر خول میں 2 الکیٹرون اور الموئیم کے سب سے باہری خول میں 3 الکیٹرون ہوتے ہیں۔

اگر ایک ایٹم کے سب سے باہری خول میں الکیٹرانوں کی تعداد، اس خول میں سماںکنے والے الکیٹرانوں کی ازحد تعداد کے نزدیک ہو تو گرفت معلوم کرنے کا ریلیقہ مختلف ہے۔ فلورین ایٹم کے سب سے باہری خول میں 7 الکیٹران ہوتے ہیں اور اس کی گرفت 7 ہو سکتی تھی۔ اب فلورین ایٹم

#### 4.4 گرفت (Valency)

ہم سیکھ چکے ہیں کہ ایٹم میں الکیٹران مختلف خلوں/مداروں میں کس طرح تقسیم ہوتے ہیں۔ ایٹم کے سب سے باہری (آخری)(Outermost) خول میں موجود الکیٹران ”گرفت الکیٹران“ کہلاتے ہیں۔

بوہربری کے خاکے سے ہم یہ بھی جانتے ہیں کہ ایک ایٹم کے سب سے باہری خول میں زیادہ سے زیادہ 18 الکیٹرون سماںکتے ہیں۔ یہ مشاہدہ کیا گیا کہ وہ عناصر جی کے ایٹم کا سب سے باہری خول کوکل طور پر بھرا ہوتا ہے، کیمیائی فعالیت کا بہت کم مظاہرہ کرتے ہیں۔ دوسرے الفاظ میں، ان کی محدود ہونے کی صلاحیت (Combining Capacity) یا گرفت صفر ہوتی ہے۔ ان بے عمل (Inert) عناصر میں سے ہمیں ایٹم کے سب سے باہری خول میں 2 الکیٹران ہوتے ہیں اور باقی سب عناصر کے آخری خول میں 18 الکیٹران ہوتے ہیں۔

دوسرے عناصر کے ایٹم کی محدود ہونے کی صلاحیت، یعنی کہ ان کے اپنے ہی عضر یا دوسرے عناصر کے ایٹم سے تعامل کر کے مالکیوں تشکیل دینے کے رہنمائی کی وضاحت اس طرح کی جاسکتی ہے کہ یہ ان ایٹموں کی اپنے سب سے آخری خول کوکل طور پر بھرنے کی کوشش ہے۔ ایسا سب سے آخری خول، جس میں 8 الکیٹران ہوں، ہشتہ (Octet) والا

#### جدول 4.1 : پہلے 18 عناصر کے ایٹم کی بناؤث ان الکٹرانی تنظیم کے ساتھ

گرفت	الکٹرانی تنظیم				الکٹرانوں کی تعداد	نیوٹرانوں کی تعداد	پروٹان کی تعداد	ایٹمی عدد	علامت	عنصر کا نام
	K	L	M	N						
1	1	-	-	-	1	-	1	1	H	ہیدروجن (Hydrogen)
0	2	-	-	-	2	2	2	2	He	ہیلیم (Helium)
1	2	1	-	-	3	4	3	3	Li	لیتھیم (Lithium)
2	2	2	-	-	4	5	4	4	Be	بیری لیم (Beryllium)
3	2	3	-	-	5	6	5	5	B	بورون (Boron)
4	2	4	-	-	6	6	6	6	C	کاربن (Carbon)
3	2	5	-	-	7	7	7	7	N	نیتروجن (Nitrogen)
2	2	6	-	-	8	8	8	8	O	اکسیجن (Oxygen)
1	2	7	-	-	9	10	9	9	F	فلورین (Fluorine)
0	2	8	-	-	10	10	10	10	Ne	نیون (Neon)
1	2	8	1	-	11	12	11	11	Na	سوڈیم (Sodium)
2	2	8	2	-	12	12	12	12	Mg	میگنیشیم (Megnesium)
3	2	8	3	-	13	14	13	13	Al	الموئیم (Aluminium)
4	2	8	4	-	14	14	14	14	Si	سلی کون (Silicon)
3.5	2	8	5	-	15	16	15	15	P	فوسفورس (Phosphorous)
2	2	8	6	-	16	16	16	16	S	سلفر (گندھک) (Sulphur)
1	2	8	7	-	17	18	17	17	Cl	کلورین (Chlorine)
0	2	8	8	-	18	22	18	18	Ar	آرگون (Argon)

اس لیے ہر عنصر کے ایٹم کی ایک متعین "متحد ہونے کی صلاحیت" ہوتی ہے، جسے گرفت کہتے ہیں۔ پہلے 18 عناصر کی گرفت جدول 4.1 کے آخری کالم میں دی گئی ہے۔

#### سوال

1۔ آپ کلورین سلفر (گندھک) اور میگنیشیم کی گرفت کیسے معلوم کریں گے۔

کے لیے یہ زیادہ آسان ہے کہ وہ 1 الکٹرون حاصل کرے، یہ مقابلہ اس کے وہ 7 الکٹران خارج کرے۔ اس لیے، اس کی گرفت ہشتہ میں سے 7 الکٹران نفی کر کے معلوم کی جاتی ہے، اور اس طرح ہمیں فلورین کی گرفت حاصل ہوتی ہے: "1"۔ اسی طریقے سے آکسیجن کی گرفت بھی معلوم کی جاسکتی ہے۔ اس طریقے سے حساب لگانے پر حاصل ہونے والی آکسیجن کی گرفت بھی معلوم کی جاسکتی ہے۔ اس طریقے سے حساب لگانے پر حاصل ہونے والی آکسیجن کی گرفت کیا ہوگی؟

ایٹم کی بناؤث

## 4.5 ایٹھی عدد اور کمیت عدد

(Atomic Number and Mass Number)

### 4.5.1 ایٹھی عدد (Atomic Number)

ہم جانتے ہیں کہ پروٹان ایٹھ کے نیوکلیس میں ہوتے ہیں ہوتے ہیں۔ ایک ایٹھ کے نیوکلیس میں پائے جانے والے پروٹانوں کی تعداد اس کا ایٹھی عدد معین کرتی ہے۔ اسے "z" سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ ایک عنصر کے تمام ایٹھوں کا ایٹھی عدد یکساں ہوتا ہے۔ دراصل، عنصر کی تعریف ان کے ایٹھ میں موجود پروٹانوں کی تعداد کے ذریعے ہائیڈروجن کے لیے  $z=1$ ، کیونکہ ہائیڈروجن ایٹھ کے نیوکلیس میں صرف 1 پروٹان ہوتا ہے۔ اسی طرح، کاربن کے لیے  $z=6$ ، اس لیے ایٹھی عدد کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے کہ ایک ایٹھ کے نیوکلیس میں پائے جانے والے کل پروٹانوں کی تعداد اس کا ایٹھی عدد ہے۔

### 4.5.2 کمیت عدد (Mass Number)

ایک ایٹھ کے پس ایٹھی ذرات کی خاصیتوں کی مطالعہ کر کچنے کے بعد، ہم یہ نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ ایٹھ کی کمیت عملی طور پر صرف اس کے پروٹانوں اور نیوٹرانوں کی وجہ سے ہے۔ جو کہ اس کے نیوکلیس میں پائے جاتے ہیں۔ اس لیے پروٹانوں اور نیوٹرانوں کو نیوکلیون (Nucleon) بھی کہتے ہیں۔ اس طرح ایٹھ کی کمیت اس کے نیوکلیس میں پائی جاتی ہے۔ مثلاً: کاربن کی کمیت  $12u$  ہے، کیونکہ اس میں 6 پروٹان اور 6 نیوٹران ہوتے ہیں، اور مجموع:  $12u = 6u + 6u = 6u + 6u = 12u$  ہے۔ اسی طرح المونیم کی کمیت  $27u$  ہے (نیوٹران  $14+$  پروٹان  $13$ )۔ اس لیے، کمیت عدد کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے ایک ایٹھ کے نیوکلیس میں پائے جانے والے نیوٹرانوں اور پروٹانوں کی تعداد کا حاصل جمع کمیت عدد کہلاتا ہے۔

ایک ایٹھ کو علمتی شکل میں ظاہر کرنے کے لیے ایٹھی عدد، کمیت عدد اور عنصر کی علامت کو اس طرح لکھا جاتا ہے:

کمیت عدد

عنصر کی علامت

ایٹھی عدد

مثال کے طور پر، ناٹروجن کو اس طرح لکھا جائے گا:  $^{14}_7 N$

1۔ اگر ایک ایٹھ میں پروٹانوں کی تعداد 8 ہے اور الیکٹرانوں کی تعداد بھی 8 ہے تو: (i) ایٹھ کا ایٹھی عدد کیا ہے؟ (ii) ایٹھ پر برتنی بارکتنا ہے؟

2۔ جدول 4.1 کی مدد سے، آئسین اور سلفر (گندھک) کے ایٹھوں کے کمیت اعداد معلوم کیجیے۔

### 4.6 ہم جا (Isotopes)

قدرت میں کچھ عناصر کے ایسے ایٹھ بھی پائے گئے ہیں، جن کے ایٹھی عدد تو یکساں ہیں لیکن کمیت عدد مختلف ہیں۔ مثال کے طور پر ہائیڈروجن ایٹھ یعنی، اس کی 3 ایٹھی قسمیں ( $H_1$  یا  $^1_1 H$ ) Protium (D Deiterioim) اور  $H_2$  یا  $^2_1 H$  اور ٹریٹھیٹھیم (Tritium) (T یا  $^3_1 H$ )۔ ان قسمیوں میں سے ہر ایک کا ایٹھی عدد 1 ہے، جبکہ ان کے کمیت اعداد، بالترتیب 1، 2 اور 3 ہیں۔ ایسی اور مثالیں ہیں: (i) کاربن  $C_{12}^6$  اور  $C_{14}^6$  (ii) کلورین  $Cl_{37}^{17}$  اور  $Cl_{35}^{17}$

ان مثالوں کی بنیاد پر ہم جا کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے کہ ہم جا ایک ہی عنصر کے وہ ایٹھ ہیں جن کے ایٹھی عدد یکساں ہوتے ہیں لیکن کمیت عدد مختلف ہوتے ہیں۔ اس لیے، ہم کہہ سکتے ہیں کہ ہائیڈروجن ایٹھ کے 3 ہم جائیں، یعنی کہ بروٹھیم، ڈیوٹھیٹھیم اور ٹریٹھیٹھیم کئی عناصر ہم جاؤں کے آمیزے پر مشتمل ہوتے ہیں۔ ایک عنصر کا ہر ہم جا ایک خالص شے ہوتی ہے۔

ہم جاؤں کی کیمیائی خاصیتیں تو یکساں ہوتی ہیں لیکن طبعی خاصیتیں مختلف ہوتی ہیں۔ کلورین قدرتی طور پر 2 ہم جاؤں کی شکل میں پائی جاتی ہے، جن کی کمیتیں 35 اور 37 ہوتی ہیں اور ان کی نسبت: "3:1" ہوتی ہے۔ اب سوال پیدا ہوتا ہے کہ ہم کلورین ایٹھ کی کمیت کیا مانیں؟ آئیے معلوم کریں: کسی عنصر کے ایٹھ کی کمیت کی اوسط قدر کو مانتے ہیں۔ اگر ایک عنصر کا کوئی ہم جانیں پایا جاتا، تو اس کی کمیت اس میں موجود پروٹانوں کی تعداد اور نیوٹرانوں کی تعداد کے حاصل جمع کے برابر ہوگی۔ لیکن اگر کسی عنصر کی ہم جائی قسمیں بھی پائی جاتی ہیں تو ہمیں ہر ہم جائی قسم کافی صد بھی معلوم ہونا چاہیے، تب ہی ہم اس کی کمیت کا حساب لگاسکتے ہیں۔

(ii) کوبالٹ کا ایک ہم جا، کینسر کے مرض کے علاج میں استعمال ہوتا ہے۔

(iii) آبیڈین کا ایک ہم جا، گوٹرے (Goitre) کے علاج میں استعمال ہوتا ہے۔

#### 4.6.1 ہم بار (Isobars)

آئیے دو عناصر ملاحظہ کریں: یورشیم، جس کا ایٹھی عدد 20 ہے اور آرگن، جس کا ایٹھی عدد 18 ہے۔ ان دونوں ایٹھوں میں الیکٹرانوں کی تعداد مختلف ہے، لیکن ان دونوں عناصر کا کمیت عدد 40 ہے یعنی عناصر کے اس جوڑے میں نیوکلیانوں کی کل تعداد یکساں ہے۔ مختلف عناصر کے وہ ایٹھی، جن کے ایٹھی عدد مختلف لیکن کمیت عدد یکساں ہوتے ہیں، ہم بار کہلاتے ہیں۔

#### سوالات

- علامت H اور T کے لیے، ان میں سے ہر ایک میں پائے جانے والے 3 پس ایٹھی ذرات کا جدول تیار کیجیے۔
- ہم جاؤں اور ہم باروں کے کسی ایک جوڑے کی الیکٹرانی تشکیل لکھیے۔

اوپر دیے ہوئے آنکھروں کی بنیاد پر، کلورین ایٹھ کی کمیت ہوگی:

$$\left[ \left( 35 \times \frac{75}{100} + 37 \times \frac{25}{100} \right) = \left( \frac{105}{4} + \frac{37}{4} \right) = \frac{142}{4} = 35.5u \right]$$

اس کا یہ مطلب نہیں ہے کہ کلورین کے کسی ایک ایٹھ کی کمیت کسری اعداد کی شکل میں 35.5u ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ اگر آپ کلورین کی کچھ مقدار لیں، تو اس میں دونوں ہم جا موجود ہوں گے اور اوسط کمیت 35.5 ہے۔

#### استعمال (Applications)

کیونکہ ایک عنصر کے تمام ہم جاؤں کی کیمیائی خاصیتیں یکساں ہوتی ہیں، عام طور سے ہمیں ان آمیزہ سے کوئی فرق نہیں برتاتا ہے۔ لیکن کچھ ہم جاؤں کی مخصوص خاصیتیں ہوتی ہیں، جن کی بنا پر مختلف میدانوں میں ان کا استعمال کیا جاتا ہے۔ ان میں سے کچھ ہیں:

- (i) یورشیم کا ایک ہم جا، نیوکلیائی اینڈھن کے بطور نیوکلیائی ریکٹروں میں استعمال ہوتا ہے۔



الیکٹرون اور پروٹان کی دریافت کا سہرا، بالترتیب، بج-بج-خاہمسن اور ای-گولڈ اسٹاٹن کے سرماۓ۔



بج-بج-خاہمسن نے تجویز کیا کہ الیکٹرون شبت کردہ میں پیوست ہوتے ہیں۔



ردرفورڈ کے ذرات تجربے نے ایٹھی نیوکلیس کی دریافت کی راہ دکھائی۔



ایٹھ کے ردرفورڈ کے ماڈل نے تجویز کیا کہ ایٹھ کے اندر ایک بہت ہی چھوٹا نیوکلیس موجود ہوتا ہے اور الیکٹران اس نیوکلیس کے گرد گھومتے ہیں۔ اس ماڈل سے ایٹھ کے استحکام کی وضاحت نہیں ہوگی۔



نیلیں بوہر کا ایٹھی ماڈل زیادہ کامیاب رہا۔ انھوں نے تجویز پیش کی کہ الیکٹران میں مجرد (Discrete) توانائیوں کے ساتھ، نیوکلیس کے گرد مختلف خلوں میں تقسیم ہوتے ہیں۔ اگر ایٹھی خول مکمل ہوگا، تو ایٹھ مستحکم اور کم تعامل پذیر ہوگا۔



- چاڑوک نے ایٹم کے نیکلیس میں نیوٹرانوں کی موجودگی دریافت کی۔ اس طرح ایک ایٹم کے تین پس ایٹمی ذرات ہیں: (i) الیکٹران (ii) پروٹان اور (iii) نیوٹران۔ الیکٹران منفی بار شدہ اور پروٹان مثبت بار شدہ ہوتے ہیں، جب کہ نیوٹران بے برق ہوتے ہیں۔ الیکٹران کی کمیت ہائیڈروجن ایٹم کی کمیت کا  $\frac{1}{1840}$  گنا ہوتی ہے۔ پروٹان اور نیوٹران میں سے ہر ایک کی کمیت 1 اکائی مانی جاتی ہے۔
- ایک ایٹم کے خالوں کی نشانہ، K, L, M, N, ..... کے ذریعے کی جاتی ہے۔
- گرفت ایک ایٹم کے متعدد ہونے کی صلاحیت ہے۔
- ایک عصر کا ایٹمی عدد اس کے ایٹم کے نیکلیس میں موجود پروٹانوں کی تعداد ہوتی ہے۔
- ایک ایٹم کا کمیت عدد اس کے نیکلیس کے نیوکلیا نوں کی تعداد کے مساوی ہوتا ہے۔
- ہم جا ایک ہی عنصر کے وہ ایٹم ہیں، جن کی کمیت مختلف ہوتی ہے۔
- ہم باروہ ایٹم ہیں جن کی کمیت یکساں ہوتی ہے مگر ایٹمی عدد مختلف ہوتے ہیں۔
- عناصر کی تعریف ان کے پروٹانوں کی تعداد کے ذریعے کی جاتی ہے۔

## مشق



- 1 الیکٹرون، پروٹون اور نیوٹرون کی خاصیتوں کا مقابلہ کیجیے۔
- 2 ایٹم کے جے۔ جے۔ تھامسن کے ماذل کی کیا کمیاں ہیں؟
- 3 درفورڈ کے ایٹم کے ماذل کی کیا کمیاں ہیں؟
- 4 بوہر کا ایٹمی ماذل بیان کیجیے۔
- 5 اس باب میں بیان کیے گئے تمام ایٹمی ماذلوں کا آپس میں مقابلہ کیجیے۔
- 6 پہلے 18 عناصر کی الیکٹرانی تشکیل لکھنے کے قاعدوں کا خلاصہ لکھیے۔
- 7 سلی کون اور آسیجن کی مثالوں کی مدد سے ”گرفت“ کی تعریف کیجیے۔
- 8 مثالوں کے ساتھ سمجھائیے: (i) ایٹمی عدد (ii) کمیت عدد (iii) ہم جا اور (iv) ہم بار۔ ہم جا کے کوئی دو استعمال لکھیے۔
- 9  $K^{+}$  اور  $Na^{+}$  کے خول مکمل طور پر بھرے ہوتے ہیں۔ سمجھائیے۔

10۔ اگر برد میں ایٹم دو ہم جاؤں کی شکل میں ملتا ہے، جو فرض کیا ہے (جو  $^{81}_{35}\text{Br}$ (50.3%) اور  $^{79}_{35}\text{Br}$ (49.7%) برو میں ایٹم کی ایٹمی کمیت معلوم کیجیے۔

11۔ ایک عنصر X کے ایک نمونے کی ایٹمی کمیت  $^{16}\text{u}$  16.2 ہے۔ اس نمونے میں ہم جا  $^{16}_8\text{X}$  اور  $^{18}_8\text{X}$  کی فر صد کتنی ہے؟

12۔ اگر  $^{23}\text{Na}$  کی گرفت کیا ہو گی؟ عنصر کا نام بھی لکھیے۔

X	Y
پروٹان	= 6 6
نیوٹرون	= 6 8

13۔ دو ایٹمی شکلوں X اور Y کے نیوکلیوں کی بناؤٹ مندرجہ ذیل ہے۔

X اور Y کے کمیت عدد تباہیے۔ ان دونوں میں کیا آپسی رشتہ ہے؟

14۔ مندرجہ ذیل بیانات میں سے جو صادق ہیں، ان کے لیے T اور جو غیر صادق ہیں، ان کے لیے F لکھیے۔

(a) بے۔ بے۔ تھامسن نے تجویز کیا کہ ایک ایٹم کے نیوکلیس میں صرف نیوکلیوں ہوتے ہیں۔

(b) ایک نیوٹرون، الیکٹرون اور پروٹان کے آپس میں تحد ہونے سے بنتا ہے۔ اس لیے یہ برق  
ہے۔

(c) الیکٹرون کی کمیت، پروٹان کی کمیت کی تقریباً  $\frac{1}{2000}$  گناہے۔

(d) آئیڈین کا ایک ہم جائیگر آئیڈین بنانے میں استعمال ہوتا ہے، جو دوا کے طور پر استعمال ہوتا  
ہے۔

سوال 15، 16 اور 17 میں درست تبادل کے سامنے صحیح اور غیر درست تبادل کے سامنے غلط کا  
نشان لگائیے۔

15۔ رد روڑ کے  $\alpha$ - انتشار تجربے سے جس دریافت کی رہنمائی ہوئی وہ ہے:

(a) ایٹمی نیوکلیس (b) الیکٹرون

(c) پروٹان (d) نیوٹرون

16۔ ایک عنصر کے ہم جا میں

(a) یکساں طبعی خاصیتیں ہوتی ہیں (b) مختلف کیمیائی خاصیتیں ہوتی ہیں

(c) نیوٹرانوں کی مختلف تعداد ہوتی ہے (d) ایٹمی عدد مختلف ہوتا ہے

17۔ آئن میں گرفت الیکٹرانوں کی تعداد ہے (a) 16 (b) 8 (c) 17 (d) 18

18۔ مندرجہ ذیل میں سے سو ڈیم کی درست الیکٹرانی تشکیل کون سی ہے:

2,8,1 (d) 2<sup>1</sup>,8 (c) 8,2,1 (b) 2,8<sup>1</sup> (a)

19۔ مندرجہ ذیل جدول کو مکمل کیجیے۔

ایٹھی قسم کا نام		ایٹھی عدد	کمیت عدد	نیوٹرانوں کی تعداد	پروٹانوں کی تعداد	الیکٹرانوں کی تعداد
(Sulphur) گندھک	—	—	—	10	—	9
	—	—	—	—	32	16
	—	12	—	—	24	—
	—	1	—	—	2	—
	0	1	0	—	1	—