



# ایٹم کی ساخت (Structure of the Atom)

B۔ ایک شیشہ کی چھڑکو سلک کے کپڑے سے رگڑیے اور اسے ایک ہوا بھرے ہوئے غبارے کے نزدیک لے جائیے۔ مشاہدہ کیجیے کیا ہوتا ہے؟ ان سرگرمیوں سے کیا ہم یہ نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ جب دو اشیا کو آپس میں رگڑتے ہیں تو ان پر چارج آ جاتا ہے۔ یہ برقی چارج کہاں سے آتا ہے؟ اس سوال کا جواب اس وقت ملا جب یہ معلوم ہوا کہ ایک ایٹم قابل تقسیم ہے اور بار آور ذرات پر مشتمل ہے۔

ایک ایٹم میں چارج ذرات کی موجودگی کا پتہ لگانے میں بہت سے سائنسدانوں نے حصہ لیا 1900 تک یہ معلوم ہو چکا تھا کہ ایٹم ایک سادہ اور ناقابل تقسیم ذرہ نہیں ہے بلکہ اس میں کم از کم ایک ذیلی ایٹمی ذرہ ضرور ہوتا ہے یعنی الیکٹران۔ اس کی شناخت بے جے تھامن (J. J. Thomson) نے کی تھی۔ 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 چارج والے اشعاع کی شکل میں تھیں اور جنہوں نے آخر کار ایک دوسرے ذیلی ایٹمی ذرہ کی دریافت کی راہ دکھائی۔ اس تحت ایٹمی ذرہ کا برقی چارج عددی قدر میں الیکٹرون کے برقی چارج کے مساوی تھا لیکن اس کی علامت (Sign) مختلف تھی۔ اس کی کمیت (Mass) ایکٹران کی کمیت کی تقریباً 2000 گناہکی۔ اسے پروٹان (Proton) کا نام دیا گیا۔ عام طور سے الیکٹران کو "e<sup>-</sup>" اور پروٹان کو "p<sup>+</sup>" سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ پروٹان کی کمیت کو 1 اکائی اور اس کے برقی چارج کو ثابت ایک (+1) مانا جاتا ہے۔ الیکٹران کی کمیت کو ناقابل لحاظ اور اس کے برقی چارج کو منفی ایک (-1) مانا جاتا ہے۔

یہ بات بڑی حد تک ممکن معلوم ہوتی تھی کہ ایک ایٹم پروٹان اور الیکٹرانوں پر مشتمل ہے، جو اس کے برقی چارج کو متوازن کر دیتے ہیں۔

باب 3 میں آپ پڑھ چکے ہیں کہ ایٹم اور سالے (Molecules) مادے کے بنیادی بلڈنگ بلاک ہیں۔ مادہ کی مختلف قسموں کا وجود ان کی تشکیل کرنے والے مختلف ایٹموں کی وجہ سے ہے۔ اب سوالات یہ پیدا ہوتے ہیں کہ: (i) ایک عضر کے ایٹم کو کیا چیز دوسرے ایٹم کے عضر سے مختلف بناتی ہے؟ کیا ایٹم واقعی ناقابل تقسیم ہیں، جیسا کہ ڈالتون (Dalton) نے تجویز کیا تھا؟ کیا ایٹم کے اندر مزید چھوٹے تشکیلی اجزاء ہو سکتے ہیں؟ اس باب میں ہم ان سوالات کے جواب حاصل کریں گے، جہاں ہم ذیلی ایٹمی ذرات (Sub Atomic Particles) کے بارے میں معلومات حاصل کریں گے اور ان مختلف مادوں سے واقف ہو سکیں گے جو ایٹم کے اندر ان ذرات کی ترتیب کیوضاحت کرنے کے لیے تجویز کیے ہیں۔

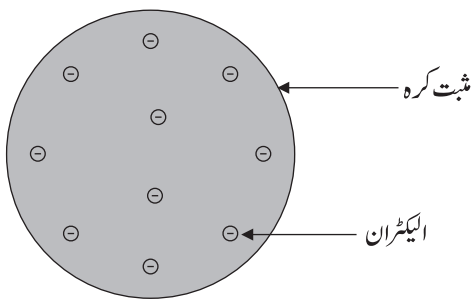
19 ویں صدی کے اختتام تک، سائنسدانوں کے سامنے ایک اہم سوال یہ تھا کہ ایٹم کی ساخت کو کس طرح بیان کیا جائے اور ساتھ ہی اس کی مختلف خاصیتوں کیوضاحت کیسے کی جائے۔ ایٹم کی ساخت کی تفصیلیوضاحت تجربات کے ایک سلسلے پرمنی ہے۔ ایٹموں کے ناقابل تقسیم نہ ہونے کا پہلا اشارہ سکونی برق اور ان شرائط کے مطلع سے ملا، جن کے تحت مختلف مادے برق کا ایصال کرتے ہیں۔

## 4.1 مادے میں چارج شدہ ذرات

(Charged Particles in Matter)  
مادے کی برقی نوعیت کو سمجھنے کے لیے، اہم مندرجہ ذیل سرگرمیاں انجام دیتے ہیں:

### 4.1 سرگرمی

A۔ سوکھے ہوئے بالوں میں سکھا کیجیے۔ کیا سکھا کاغذ کے چھوٹے چھوٹے نکلوں کو اپنی طرف کھینپتا ہے؟



شکل 4.1 ایٹم کا تھامسن ماؤں

بے۔ بے تھامسن، 1856-1940 ایک انگریز طبیعت 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 طبیعت کے نوبل انعام سے نوازا گیا۔ جنہوں نے 35 سال تک کیوڈش لیباریٹری کی سربراہی کی اور ان کے 7 ریسرچ اسٹٹنٹ نے نوبل انعام حاصل کیا۔



تھامسن نے تجویز کیا کہ:

- (i) ایٹم ثبت چارج شدہ کردہ پر مشتمل ہے، جس میں ایکٹران پیوست ہوتے ہیں۔
- (ii) منفی اور ثبت برقی بار کی عددی قدر یکساں ہوتی ہے۔ اس طرح ایٹم برقی طور پر تعدیل (Neutral) ہوتا ہے۔

حالانکہ تھامسن ماؤں نے ایٹم کے برقی طور پر تعدیل کی وجہ سے وضاحت کروئی، لیکن دوسرے سائنس دانوں کے ذریعے کیے گئے تجربات سے حاصل ہونے والے نتائج کی اس ماؤں سے وضاحت نہیں ہو سکی، جیسا کہ ہم ذیل میں دیکھیں گے۔

#### 4.2.2 ایٹم کا روفورڈ ماؤں

##### (Rutherford's Model of an Atom)

ارنسٹ روفورڈ (Ernest Rutherford) یہ معلوم کرنے میں دچپی رکھتے تھے کہ ایٹم میں ایکٹران کس طرح مرتب رہتے ہیں؟ اس کے لیے

یہ بھی لگتا تھا کہ پروٹان ایٹم کے اندر ونی 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 ساخت تشكیل دیتے ہیں؟ ہم ذیل میں اس سوال کا جواب حاصل کریں گے۔

#### سوالات

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

#### 4.2 ایٹم کی ساخت

##### (The Structure of an Atom)

ہم باب 3 میں ڈالن کے ایٹھی نظریہ کا مطالعہ کرچکے ہیں، جس نے یہ تجویز کیا کہ ایٹم ناقابل تقسیم ہے اور اس کو فانہیں کیا جاسکتا۔ لیکن ایٹم کے اندر دو بنیادی ذرات (ایکٹران اور پروٹان) کی دریافت نے ڈالن کے ایٹھی نظریہ کی اس تجویز کو غلط غایرت کر دیا۔ پھر یہ معلوم کرنا ضروری ہو گیا کہ ایٹم میں ایکٹرانوں اور پروٹان کی ترتیب کیا ہوتی ہے؟ اس کی وضاحت کے لیے کئی سائنسدانوں نے مختلف ایٹھی ماؤں تجویز کیے۔ بے۔ بے۔ تھامسن وہ پہلے شخص تھے، جنہوں نے ایٹم کی ساخت کی وضاحت کے لیے ایک ماؤں تجویز کیا۔

#### 4.2.1 ایٹم کا تھامسن ماؤں

##### (Thomson's Model of an Atom)

تھامسن نے ایٹم کا جو ماؤں تجویز کیا وہ کرسمس پڈنگ (Christmas Pudding) جیسا تھا۔ جس میں ایکٹران ایک ثبت چارج والے کردہ میں ان میواجات کی طرح سمجھے جاسکتے ہیں جو کرسمس پر تیار کی جانے والی کروی شکل کی پڈنگ میں پیوست ہوتے ہیں۔ ہم اسے ایک تربوز کی طرح بھی تصور کر سکتے ہیں، جس میں ثبت چارج پورے کردہ میں پھیلا ہوتا ہے، جیسا کہ تربوز میں لال رنگ کا کھایا جانے والا حصہ (گودا) ہوتا ہے اور ایکٹران اس ثبت چارج شدہ کردہ میں اس طرح پیوست ہوتے ہیں جیسے کہ تربوز میں تیج ہوتے ہیں (شکل 4.1)۔

(ii) کچھ  $\alpha$ -ذرات سونے کے ورق سے منفرج تو ہوئے لیکن زاویہ انفراجن چھوٹا تھا۔

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

ای۔ ردرفورڈ (E. Rutherford)

(1871 - 1937) اسپرنگ گروو (Spring Grove) میں 30/ اگست 1871 کو پیدا ہوئے۔ انھیں بابائے نیوکلیئی طبیعتیات کی حیثیت سے جانا جاتا تھا۔ انھیں تابکاری (Radio-activity) پر کیے گئے کام اور طلاقی ورق تجربے کے ذریعے ایٹم کی دریافت کی وجہ سے بہت زیادہ شہرت حاصل ہوئی۔ انھیں 1908 میں کیمپٹری کے نوبال انعام سے نوازا گیا۔



ردرفورڈ کے الفاظ میں ”یہ نتیجہ اتنا حیرت انگیز تھا کہ جیسے ایک ٹشو کاغذ پر آپ 15 انچ کا گولا داغیں اور وہ گولا ٹشو کاغذ سے ٹکرایا کر واپس آپ کو زخمی کر دے۔

آئیئے، اس تجربہ کے مضمرات 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 کنکریاں مارنے دیں۔ جب کنکری دیوار سے ٹکرائے گی تو بچہ کو ٹکرانے کی آواز سنائی دے گی۔ اگر وہ بچہ دس مرتبہ کنکری پھیکے گا تو اسے دس بار آواز سنائے دی گی۔ اب اسی بچے کو پارک میں لے جائیے، جہاں کنارے پر تار لیخنچے ہوئے ہیں۔ اب بچے کو تاروں سے کچھ فاصلے پر اس کی آنکھیں بند کر کے کھڑا کر دیجیے اور اس سے کہیے کہ وہ پھر کنکریاں مارے۔ زیادہ تر پتھر کیونکہ تار سے نہیں ٹکرائیں گے، اس لیے کوئی آوازنیں سنائی دے گی۔ اس سے پتہ چلتا ہے کہ تاروں کے درمیان میں بہت سی خالی جگہ ہے اور کنکریاں اس خالی جگہ سے تاروں کے پار گز رجاتی ہیں۔

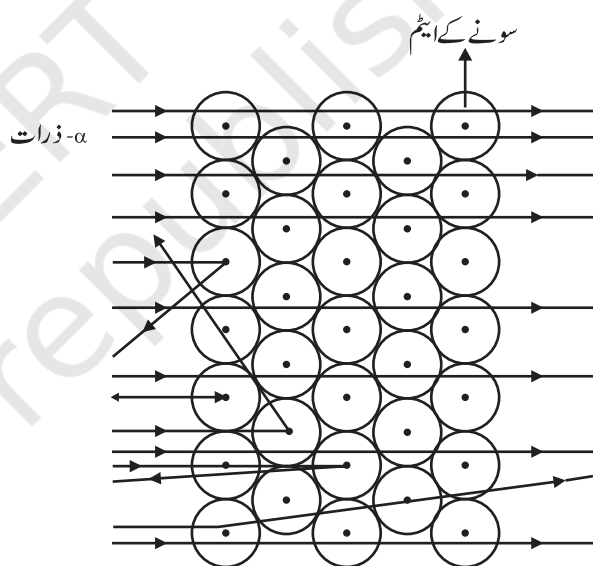
اسی طرح کی توجیہہ سے ردرفورڈ نے  $\alpha$ -ذرات انتشار تجربے سے مندرجہ ذیل نتائج اخذ کیے:

انھوں نے ایک تجربہ انجام دیا۔ اس تجربے میں تیزی سے حرکت کرتے ہوئے  $\alpha$ -ذرات کی سونے کے باریک ورق پر بوچھار کی گئی۔

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

- $\alpha$ -ذرات ہیلیم آئین ہیں، جن کا برقی چارج دو ثابت اکائی ہوتا ہے۔ کیونکہ ان کی کمیت 4u ہوتی ہے لہذا تیز رفتار سے حرکت کرتے ہوئے  $\alpha$ -ذرات کی توانائی قابل لحاظ ہوتی ہے۔

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



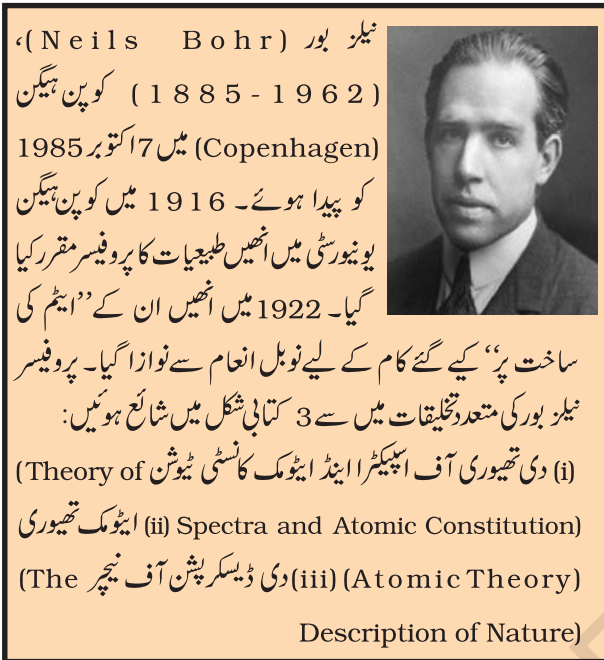
شکل 4.2 سونے کے ورق سے  $\alpha$ -ذرات کا انتشار

لیکن  $\alpha$ -ذرات انتشار تجربے سے بالکل ہی خلاف توقع نتائج حاصل ہوئے۔ (شکل 4.2) مندرجہ ذیل مشاہدات کیے گئے:

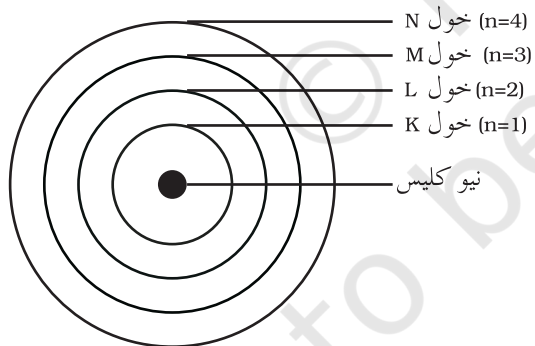
(i) تیز رفتار سے حرکت کرتے ہوئے  $\alpha$ -ذرات کی بڑی اکثریت سونے کے ورق میں سے سیدھی گزرگئی۔

ایٹم کی ساخت

- (i) ایٹم کے اندر الیکٹران صرف کچھ مقررہ مداروں میں ہی چکر لگاسکتے ہیں جنہیں مجرد مدار (Discrete Orbits) کہا جاتا ہے۔
- (ii) مجرد مداروں میں حرکت کرتے ہوئے، الیکٹران تو انائی کا اشتعاع نہیں کرتے۔



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



شکل 4.3 ایک ایٹم میں چند تو انائی منازل

یہ مدار یا خول حروف ... K, L, M, N, ... یا اعداد 1, 2, 3, ... سے ظاہر کیے جاتے ہیں۔

- (i) ایٹم کے اندر زیادہ تر جگہ خالی ہے، کیونکہ زیادہ تر  $\alpha$ -ذرات سونے کے ورق میں سے، بغیر منفرج (Deflect) ہوئے، گزر گئے۔
- (ii) کیونکہ بہت کم ذرات اپنے راستے سے منفرج ہوئے، اس سے معلوم ہوتا ہے کہ ایٹم کا ثابت چارج بہت کم جگہ گھیرتا ہے۔
- (iii) بہت کم  $\alpha$ -ذرات  $180^\circ$  کے زاویے سے منفرج ہوئے جس سے یہ پتہ چلتا ہے کہ سونے کے ایٹم کا کل ثابت چارج اور اس کی کل کیمیت ایٹم کے اندر بہت چھوٹے جسم میں مرکوز ہے۔ ان تجربات سے حاصل ہونے والے اعداد و شمار کی مدد سے رورفوڑ نے یہ حساب بھی لگایا کہ نیوکلیس کا نصف قطر، ایٹم کے نصف قطر سے  $10^5$  گنا چھوٹا ہے۔ رورفوڑ نے اپنے تجربات کی بنیاد پر ایٹم کا نیوکلیائی ماؤل تجویز کیا، جس کے اہم نکات مندرجہ ذیل ہیں:
- (i) ایٹم میں ایک ثابت چارج شدہ مرکز ہوتا ہے، جسے نیوکلیس کہتے ہیں۔ ایٹم کی تقریباً کل کیمیت صرف نیوکلیس میں ہی پائی جاتی ہے۔
  - (ii) الیکٹران نیوکلیس کے گرد متعین مداروں میں چکر لگاتے ہیں۔
  - (iii) نیوکلیس کا سائز ایٹم کے سائز کے مقابلے میں بہت چھوٹا ہوتا ہے۔

رورفوڑ کے ایٹمی ماؤل کی کمیاں:

الیکٹران کی مداری حرکت کے متعلق ہونے کی امید نہیں کی جاسکتی۔ دائری مدار میں حرکت کرتا ہوا کوئی بھی ذرہ اسراع پذیر ہوگا۔ اسراع کے دوران، چارج شدہ ذرات تو انائی کا اشتعاع کریں گے۔ اس لیے دائری حرکت کرتا ہوا الیکٹران تو انائی کھوتا رہے گا اور بالآخر نیوکلیس 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 ماؤل

(Bohr's Model of Atom)

رورفوڑ کے ماؤل پر کیے گئے اعتراضات کو ختم کرنے کے لیے نیلس (Neils Bohr) نے ایٹمی ماؤل کے سلسلے میں مندرجہ ذیل مسلمات (Postulates) پیش کیے:

## سوالات

الیکٹرانوں کی تعداد لکھنے کے لیے مندرجہ ذیل قاعدوں پر عمل کیا جاتا ہے:

(i) ایک شیل میں کی زیادہ سے زیادہ تعداد فارمولہ:  $2n^2$  سے ظاہر

کی جاسکتی ہے، جہاں  $n$  مداد نمبر یا تو انائی منزل اشاریہ

1, 2, 3, ... ہے۔ اس لیے پہلے دار یا K - خول میں

الیکٹرانوں کی زیادہ سے زیادہ تعداد ہوگی:  $2 \times 1^2 = 2$

دوسرے دار یا L - خول میں الیکٹرانوں کی ازحد تعداد ہوگی:

$2 \times 2^2 = 8$  اور تیسرا دار یا M - خول میں الیکٹرانوں کی

زیادہ سے زیادہ تعداد ہوگی:  $2 \times 3^2 = 18$  چوتھے دار یا N -

خول میں الیکٹرانوں کی زیادہ سے زیادہ تعداد ہوگی:

$2 \times 4^2 = 32$  اور اسی طرح آگے بھی۔

(ii) سب سے باہر والے دار میں الیکٹرانوں کی زیادہ سے زیادہ تعداد 8 ہو سکتی ہے۔

(iii) کسی خول میں الیکٹران اس وقت تک نہیں رکھے جاسکتے، جب تک کہ اندرونی خول مکمل طور پر نہ پھر جائیں یعنی کہ خول ایک، ایک کر کے بھرے جاتے ہیں۔

پہلے 18 عناصر کی ایٹمی ساخت شکل 4.4 میں دکھائی گئی ہے۔

## 4.2 سرگرمی

ایک ساکن ایٹمی ماڈل بنائیے، جس میں پہلے 18 عناصر کی ایٹمی ساخت کو دکھایا گیا ہو۔

پہلے 18 عناصر کے ایٹوں کی ترکیب جدول 4.1 میں دی گئی ہے۔



## سوالات

1. کاربن اور سوڈیم ایٹوں میں الیکٹرانی تقسیم (Electronic Distribution)

لکھیے۔

2. اگر ایک ایٹم کے K اور L خول مکمل طور پر بھرے ہوئے ہیں تو ایٹم میں الیکٹرانوں کی کل تعداد کتنی ہوگی؟

## سوالات

1. "ایٹم بر قی طور پر تعديل ہے"۔ اس بیان کو تھامن کے ایٹمی ماڈل کی بنیاد پر سمجھائیے۔

2. ردر فورڈ کے ایٹمی ماڈل کے مطابق، ایٹم کے نیوکلیس میں کون سازی میں ایٹمی ذرہ موجود ہوتا ہے؟

3. ایٹم کے بور ماڈل کا ایک ایسا خاکہ کھینچ جس میں تین خول ہوں۔

4. اگر  $\alpha$ -ذرات انتشار تجویز سونے کے علاوہ کسی اور دھات کے ورق کے ساتھ کیا جائے آپ کے خیال میں کیا مشاہدات کیے جاسکیں گے؟

## 4.2.4 نیوٹران (Neutrons)

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

## سوالات

1. ایک ایٹم کے تین بنیادی ذیلی ایٹمی ذرات کے نام بتائیے۔

2. ہیلیم ایٹم کی ایٹمی کمیت  $4u$  ہوتی ہے اور اس کے نیوکلیس میں 2 پروٹان ہوتے ہیں۔ اس میں کتنے نیوٹران ہوں گے۔

## 4.3 الیکٹران مختلف مداروں (خولوں) میں کس طرح منقسم ہیں؟

(How Electrons are Distributed in Different Orbits (Shells))

ایٹم کے مختلف مداروں میں الیکٹرانوں کی تقسیم کا طریقہ بور (Bohr) اور بُری (Bury) نے تجویز کیا۔ مختلف تو انائی منازل یا خولوں میں

ایٹم کی ساخت



H



He



Li



Be



B



C



N



O



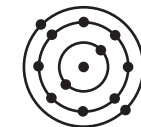
F



Ne



Na



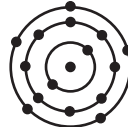
Mg



Al



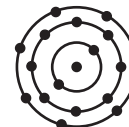
Si



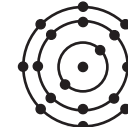
P



S



Cl



Ar

شکل 4.4 پہلے اٹھارہ عناصر کی ایئمی بناوت کا خاکہ

سب سے باہری خول، جس میں 8 الیکٹران ہوں، آکٹیٹ (Octet) خول کہلاتا ہے۔ اس لیے، ایئمیوں کے تعامل کرنے کی وجہ یہ ہے کہ وہ اپنے سب سے باہری خول میں آکٹیٹ حاصل کرنا چاہتے ہیں۔ وہ ایسا کرنے کے لیے الیکٹرانوں کا ساجھا کرتے ہیں یا انھیں خارج یا حاصل کرتے ہیں۔ الیکٹرانوں کی وہ تعداد، جن کی سب سے باہر والے شیل میں الیکٹرانوں کا آکٹیٹ تشکیل دینے کے لیے جتنے الیکٹرانوں کا ساجھا کیا جاتا ہے یا جتنے الیکٹران دیے یا لیے جاتے ہیں وہ اس عنصر کی براہ راست متحدد ہونے کی صلاحیت ہے اسے ”گرفت“ کہا جاتا ہے۔ جس سے ہم پہچھے باب میں بحث کر چکے ہیں۔ مثلاً ہائڈروجن / لیٹھیم / سوڈیم میں سے ہر ایک کے ایئم کے سب سے باہری شیل میں 1 الیکٹران ہوتا ہے، اس لیے وہ 1 الیکٹرون خارج کر سکتے ہیں۔ اس لیے ہم کہتے ہیں کہ ان کی گرفت 1 ہے۔ کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ میگنیٹیم اور الیڈیونیم کی گرفت کتنی ہوگی؟ یہ بالترتیب، 2 اور 3 ہے، کیونکہ میگنیٹیم کے سب سے باہر خول میں 2 الیکٹرون اور الیڈیونیم کے سب سے باہری خول میں 3 الیکٹرون ہوتے ہیں۔

اگر ایک ایئم کے سب سے باہری خول میں الیکٹرانوں کی تعداد، اس خول میں سامانے والے الیکٹرانوں کی زیادہ سے زیادہ تعداد کے نزدیک ہو تو گرفت معلوم کرنے کا طریقہ مختلف ہے۔ فلورین ایئم کے سب سے باہری

#### 4.4 گرفت (Valency)

ہم سیکھے چکے ہیں کہ ایئم میں الیکٹران مختلف خلوں / مداروں میں کس طرح منقسم ہوتے ہیں۔ ایئم کے سب سے باہری خول میں موجود الیکٹران ”گرفتی الیکٹران“ کہلاتے ہیں۔

بوربری کے خاکے سے ہم یہ بھی جانتے ہیں کہ ایک ایئم کے سب سے باہری خول میں زیادہ سے زیادہ 8 الیکٹرون سامانے ہیں۔ یہ مشاہدہ کیا گیا کہ وہ عناصر جن کے ایئم کا سب سے باہری خول کو مکمل طور پر بھرا ہوتا ہے، وہ بہت کم کیمیائی سرگرمی کا اظہار کرتے ہیں۔ دوسرے الفاظ میں، ان کی محدود ہونے کی صلاحیت (Combining Capacity) یا گرفت صفر ہوتی ہے۔ ان غیر متعامل (Inert) عناصر میں سے ہمیں ایئم کے سب سے باہری خول میں 2 الیکٹران ہوتے ہیں اور باقی سب عناصر کے آخری خول میں 8 الیکٹران ہوتے ہیں۔

دوسرے عناصر کے ایئم کی محدود ہونے کی صلاحیت، یعنی کہ ان کے اپنے ہی عضر یا دوسرے عناصر کے ایئم سے تعامل کر کے مالکیوں تشکیل دینے کے رجحان کیوضاحت اس طرح کی جاسکتی ہے کہ یہ ان ایئم کی اپنے سب سے باہری خول کو مکمل طور پر بھرنے کی کوشش ہے۔ وہ

## جدول 4.1: پہلے 18 عناصر کے ایٹم کی ترتیب اور مختلف خلوں میں الیکٹرانوں کی تقسیم

گرفت	الیکٹرانوں کی تقسیم				الیکٹرانوں کی تعداد	نیوٹرانوں کی تعداد	پروٹانوں کی تعداد	ائٹمی عدد	علامت	عصر کا نام
	K	L	M	N						
1	1	-	-	-	1	-	1	1	H	ہائڈروجن (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 یم (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	الیومینیم (Aluminium)
4	2	8	4	-	14	14	14	14	Si	سلیکون (Silicon)
3.5	2	8	5	-	15	16	15	15	P	فاسفوروس (Phosphorous)
2	2	8	6	-	16	16	16	16	S	گندھک (Sulphur)
1	2	8	7	-	17	18	17	17	Cl	کلورین (Chlorine)
0	2	8	8	-	18	22	18	18	Ar	آرگن (Argon)

اس لیے ہر عصر کے ایٹم کی "متعدد ہونے کی صلاحیت" متعین 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 اور میگنیشیم کی گرفت کیے معلوم کریں گے۔

خلوں میں 7 الیکٹران ہوتے ہیں اور اس کی گرفت 7 ہو سکتی تھی۔ اب فلورین ایٹم کے لیے 7 الیکٹران خارج کرنے کے مقابلے 1 الیکٹرون حاصل کرنا زیادہ آسان ہے۔ اس لیے، اس کی گرفت آکٹیٹ میں سے 7 الیکٹران 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 کیا ہوگی؟

ایٹم کی ساخت

## 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 نوکلیس میں ہوتے ہیں۔ ایٹھ کے نوکلیس میں پائے جانے والے پروٹانوں کی تعداد اس کا ایٹھی عدد متعین 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 کی بنیاد پر کی جاتی ہے ہائڈروجن کے لیے: Z=1، کیونکہ  ${}^1_1\text{H}$  ہائڈروجن ایٹھ کے نوکلیس میں صرف 1 پروٹان ہوتا ہے۔ اسی طرح، کاربن کے لیے Z = 6، اس طرح ایک ایٹھ کے نوکلیس میں پائے جانے والے کل پروٹانوں کی تعداد اس کا ایٹھی عدد ہے۔

### 4.5.2 کمیت عدد (Mass Number)

ایٹھ کے ذیلی ایٹھی ذرات کی خاصیتوں کا مطالعہ کر لینے کے بعد، ہم یہ نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ ایٹھ کی کمیت عملی طور پر اس کے نوکلیس میں پائے جانے والے پروٹانوں اور نیوٹرانوں کی وجہ سے ہے۔ اس لیے پروٹانوں اور نیوٹرانوں کو نوکلیون (Nucleon) بھی کہتے ہیں۔ اس طرح ایٹھ کی کمیت اس کے نوکلیس میں پائی جاتی ہے۔ مثلاً: کاربن کی کمیت 12u ہے، کیونکہ اس میں 6 پروٹان اور 6 نیوٹران ہوتے ہیں،  $6\text{u} + 6\text{u} = 12\text{u}$ ۔ اسی طرح الیومینیم کی کمیت u 27 ہے (14 نیوٹران + 13 پروٹان)۔ لہذا ایٹھ کے نوکلیس میں پائے جانے والے نیوٹرانوں اور پروٹانوں کی تعداد کا حاصل جمع کمیت عدد (Mass Number) کہلاتا ہے۔

ایک ایٹھ کو عالمتی 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:  ${}^{14}_7\text{N}$

- اکر ایک ایٹھ میں پروٹانوں کی تعداد 8 اور الیٹرانوں کی تعداد بھی 8 ہے تو: (i) ایٹھ کا ایٹھی عدد کیا ہے؟ (ii) ایٹھ پر برتنی چارج کتنا ہے؟
- جدول 4.1 کی مدد سے، آسیجن اور سلفر (گندھک) کے ایٹھوں کے کمیت عدد 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 لیجیے، اس کی 3 ایٹھی قسمیں پروٹیم ( ${}^1_1\text{H}$ ) (Protium) (Deiteriom) ( ${}^2_1\text{H}$ ) یا  ${}^3_1\text{H}$  (Tritium) (T) یا  ${}^2_1\text{D}$  یا دیلیٹیم اور ہائیڈروٹریٹیم ( ${}^3_1\text{H}$ ) (T) یا  ${}^2_1\text{D}$  یا  ${}^4_1\text{H}$ )۔ ان تینوں میں سے ہر ایک کا ایٹھی عدد 1 ہے، جبکہ ان کے کمیت عدد، بالترتیب 1، 2 اور 3 ہیں۔ ایسی اور بھی مثالیں ہیں: (i) کاربن  ${}^{12}_6\text{C}$  اور  ${}^{14}_6\text{C}$  (ii) کلورین  ${}^{35}_{17}\text{Cl}$  اور  ${}^{37}_{17}\text{Cl}$ ۔

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 ہائڈروجن ایٹھ کے تین ہم جا ہیں، یعنی بروٹیم، دیلیٹریٹیم اور ہائیڈروٹریٹیم۔ کئی عناصر ہم جاوں کے آمیزے پر مشتمل ہوتے ہیں۔ ایک عنصر کا ہر ہم جا ایک خالص شے ہوتی ہے۔ ہم جاوں کی کیمیائی خاصیتیں تو یکساں ہوتی ہیں لیکن طبعی خاصیتیں مختلف ہوتی ہیں۔

کلورین قدرتی طور پر 2 ہم جاوں کی شکل میں پائی جاتی ہے، جن کی کمیتیں 35 اور 37 ہوتی ہیں اور ان کی نسبت "1:3" ہوتی ہے۔ اب سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ ہم کلورین ایٹھ کی کمیت کیا مانیں؟ آئیے معلوم کریں۔ کسی عنصر کے ایٹھ کی کمیت ہم اس عنصر کے قدرتی طور پر پائے جانے والے تمام ایٹھوں کی کمیت کی اوسط قدر کو مانتے ہیں۔ اگر کسی عنصر کا کوئی ہم جا نہیں ہے تو اس کی کمیت اس میں موجود پروٹانوں اور نیوٹرانوں کی تعداد کے حاصل جمع کے برابر ہوگی۔ لیکن اگر کسی عنصر کی ہم جا کی قسمیں بھی پائی جاتی ہیں تو ہمیں ہر ہم جا کی قسم کافی صد بھی معلوم ہونا چاہیے، تب 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، گائٹر (Goutre) کے علاج میں استعمال ہوتا ہے۔

#### 4.6.1 ہم بار (Isobars)

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

#### سوالت

- علامت H' D اور T کے لیے، ان میں سے ہر ایک میں پائے جانے والے تین ذیلی ایٹھی ذرات کی جدول تیار کیجیے۔
- ہم جاؤں اور ہم باروں کے کسی ایک جوڑے کا الیکٹرانی تشکل لکھیے۔

اوپر دیے ہوئے اعداد و شمار کی بنیاد پر، کلورین ایٹھم 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 ایٹھم 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، لہذا عام طور سے ہمیں آمیزہ سے کوئی فرق نہیں پڑتا ہے۔ لیکن کچھ ہم جاؤں کی مخصوص خاصیتیں ہوتی ہیں، جن کی بنا پر مختلف شعبوں میں ان کا استعمال کیا جاتا ہے۔ ان میں سے کچھ درج ذیل ہیں:

- (i) یورنیم کا ایک ہم جا، نیوکلیائی اینڈھن کے بطور نیوکلیائی ری اکٹروں میں استعمال ہوتا ہے۔



آپ  
نے کیا  
سیکھا

- الیکٹران اور پروٹان کی دریافت کا سہرا، بالترتیب، بجے۔ بجے۔ تھامسن اور ای۔ گولڈ اسٹائن کے سر ہے۔
- بجے۔ بجے۔ تھامسن نے تجویز کیا کہ الیکٹران ثبت کردہ میں پوسٹ ہوتے ہیں۔
- ردرفورڈ کے α-ذرات تجربے نے ایٹھی نیوکلیس کی دریافت کی راہ دکھائی۔
- ایٹھم کے ردرفورڈ ماؤل نے تجویز کیا کہ ایٹھم کے اندر ایک بہت ہی چھوٹا نیوکلیس موجود ہوتا ہے اور الیکٹران اس نیوکلیس کے گرد گھومتے ہیں۔ اس ماؤل سے ایٹھم کے استحکام کی وضاحت نہیں ہوگی۔
- نیلو بور کا ایٹھی ماؤل زیادہ کامیاب رہا۔ انہوں نے تجویز پیش کی کہ الیکٹران میں مجرد (Discrete) تو انائیوں کے ساتھ، نیوکلیس کے گرد مختلف خلوں میں مشتمل ہوتے ہیں۔ اگر ایٹھی خول مکمل ہوگا، تو ایٹھم مستحکم اور کم تعامل پذیر ہوگا۔

ایٹھم کی ساخت

چیڈوک نے ایٹم کے نیوکلیس میں نیوٹرانوں کی موجودگی دریافت کی۔ اس طرح ایک ایٹم کے تین ذیلی ایٹمی ذرات ہیں: (i) الیکٹران (ii) پروٹان اور (iii) نیوٹران۔ الیکٹران منفی چارج شدہ اور پروٹان مثبت چارج شدہ ہوتے ہیں، جب کہ نیوٹران برتن طور پر تبدیل ہوتے ہیں۔ الیکٹران کی کمیت ہائڈروجن ایٹم کی کمیت کا  $\frac{1}{2000}$  گنا ہوتی ہے۔ پروٹان اور نیوٹران میں سے ہر ایک کی کمیت 1 اکائی مانی جاتی ہے۔

ایٹم کے خالوں کی نشاندہی  $K, N, M, L$ ،..... کے ذریعے کی جاتی ہے۔

- گرفت ایٹم کے متعدد ہونے کی صلاحیت ہے۔

- ایک عضر کا ایٹمی عدد اس کے نیوکلیس میں موجود پروٹانوں کی تعداد ہے۔

- ایک ایٹم کا کمیت عدد اس کے نیوکلیاںوں کی تعداد کے مساوی ہوتا ہے۔

- ہم جا ایک ہی عنصر کے وہ ایٹم ہیں، جن کے کمیت عدد مختلف ہوتے ہیں۔

- ہم بارہہ ایٹم ہیں جن کے کمیت عدد یکساں ہوتے ہیں مگر ایٹمی عدد مختلف ہوتے ہیں۔

- عناصر کی تعریف ان کے پروٹانوں کی تعداد کے ذریعے کی جاتی ہے۔

## مشق



- الیکٹرون، پروٹون اور نیوٹرون کی خاصیتوں کا موازنہ کیجیے۔
- بے۔ بے۔ تھامسن کے ایٹمی ماذل کی کیا کمیاں ہیں؟
- ردرفورڈ کے ایٹمی ماذل کی کیا کمیاں ہیں؟
- بور کا ایٹمی ماذل بیان کیجیے۔
- اس باب میں بیان کیے گئے تمام ایٹمی ماذلوں کا ایک دوسرے سے موازنہ کیجیے۔
- پہلے 18 عناصر کا الیکٹرانی شکل لکھنے کے قاعدوں کا خلاصہ کیجیے۔
- سلی کون اور آکسیجن کی مثالوں کی مدد سے ”گرفت“ کی تعریف کیجیے۔
- مثالوں کے ساتھ سمجھائیے: (i) ایٹمی عدد (ii) کمیت عدد (iii) ہم جا اور (iv) ہم بار۔ ہم جا کے کوئی دو استعمال لکھیے۔
- $Na^+$  کے  $K$  اور  $Cl^-$  کو مکمل طور پر بھرے ہوتے ہیں۔ سمجھائیے۔

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

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

12۔ اگر  $Z=3$  ہے تو عنصر کی گرفت کیا ہو گی؟ عنصر کا نام بھی لکھیے۔

13۔ دو ایٹمی شکلوں X اور Y کے نیوکلیئی کی ترکیب مندرجہ ذیل ہے۔

	X	Y
پروٹان	=	6
نیوٹران	=	8

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

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

(a) جے۔ جے۔ تھامسن نے تجویز کیا کہ ایٹم کے نیوکلیس میں صرف نیوکلیون ہوتے ہیں۔

(b) ایک نیوٹرون، الیکٹرون اور پروٹان کے آپس میں تبدل ہونے سے بنتا ہے۔ اس لیے یہ بر قی طور پر تعديل ہے۔

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

(d) آئیڈین کا ایک ہم جانچر 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 غلط تبادل کے سامنے غلط (✗) کا نشان لگائیے۔

15۔ ردوفروڈ کے  $\alpha$ - انتشار تجربے سے جس دریافت کی طرف 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) ایکیائی خاصیتیں مختلف ہوتی ہیں

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

17 - آئین میں گرفت الکٹرانوں کی تعداد ہے

18 (d) 17 (c) 8 (b) 16 (a)

18 - مندرجہ ذیل میں سوڈیم کا درست الکٹرانی تشکل کون سا ہے:

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

19 - مندرجہ ذیل جدول کو مکمل کیجیے۔

ایٹھی کیمیا کا نام		کمیت عدد		نیوٹرانوں کی تعداد	
		پروٹانوں کی تعداد	الکٹرانوں کی تعداد	ایٹھی کیمیا کا نام	کمیت عدد
گندھاک (Sulphur)	—	—	10	—	9
	—	—	—	32	16
	—	12	—	24	—
	—	1	—	2	—
	0	1	0	1	—