



ایٹم کی ساخت (Structure of the Atom)

B۔ ایک شیشہ کی چھپڑ کو 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 دواشیا 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 قبل 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 جے جے تھامسن (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) مخالف تھی۔ اس کی کمیت (Mass) الیکٹران کی کمیت کی تقریباً 2000 گناہکی۔ اسے پروٹان (Proton) کا نام دیا گیا۔ عام طور سے الیکٹران کو " e^- " اور پروٹان کو " p^+ " سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ پروٹان کی کمیت کو 1 اکائی اور اس کے برقی چارج کو ثبت ایک (+1) مانا جاتا ہے۔ الیکٹران کی کمیت کو ناقابل حاصل 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 عنصر کے ایٹم کو کیا چیز دوسرے ایٹم کے عنصر 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 اجزا 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 ماڈلوں سے واقف ہو سکیں گے جو ایٹم کے اندر ان ذرات کی ترتیب کیوضاحت کرنے کے لیے تجویز کیے ہیں۔

19 ویں صدی کے انتتم تک، سائنسدانوں کے سامنے ایک ایٹم 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 مطابع سے ملا، جن کے تحت مختلف مادے برق کا ایصال کرتے ہیں۔

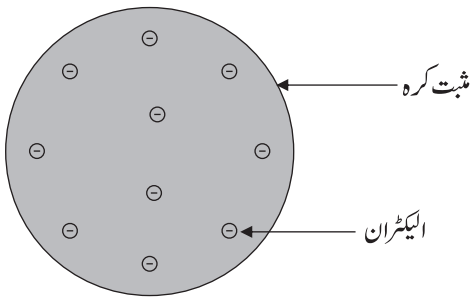
4.1 مادے میں چارج شدہ ذرات

(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 کنگھا کیجیے۔ کیا کنگھا کاغذ کے چھوٹے چھوٹے کٹکٹروں کو اپنی طرف کھینچتا ہے؟



شکل 4.1 ایٹم کا تھامسن ماؤل

بے۔ بے تھامسن، 1940-1856 ایک انگریز طبیعت داں، مان چسٹر کے نام شہری علاقے چیتحام 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۔ انھوں نے 35 سال تک کیونڈش لیبارٹری کی سربراہی کی اور ان کے 7 ریسرچ اسٹنٹ نے نوبل انعام حاصل کیا۔



تھامسن نے تجویز کیا کہ:

- (i) ایٹم شبت چارج شدہ کرہ پر مشتمل ہے، جس میں ایکٹران پپوست ہوتے ہیں۔
- (ii) منقی اور شبت بر قی بار کی عددی قدر یکساں ہوتی ہے۔ اس طرح ایٹم بر قی طور پر تعدیلی (Neutral) ہوتا ہے۔

حالانکہ تھامسن ماؤل نے ایٹم کے بر قی طور پر تبدیل ہونے کی بخوبی وضاحت کروی، 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 ایٹم کا ردوفروڈ ماؤل

(Rutherford's Model of an Atom)

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

یہ بھی لگتا تھا کہ پروٹان ایٹم کے اندر وہی 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۔

سوالت

- 1۔ کینال شعاعیں کیا ہیں؟
- 2۔ اگر ایک ایٹم میں ایک ایکٹران اور ایک پروٹان ہو، تو اس پر کوئی بر قی 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 کر چکے ہیں، جس نے یہ تجویز کیا کہ ایٹم ناقابل تقسیم ہے اور اس کو فانہیں کیا جاسکتا۔ لیکن ایٹم کے اندر دونبندی ذرات (ایکٹران اور پروٹان) کی دریافت نے ڈالن کے ایٹھی نظریہ کی اس تجویز کو غلط ثابت کر دیا۔ پھر یہ معلوم کرنا ضروری ہو گیا کہ ایٹم میں ایکٹروں اور پروٹان کی ترتیب کیا ہوتی ہے؟ اس کی وضاحت کے لیے کئی سائنسدانوں نے مختلف ایٹھی ماؤل تجویز کیے۔ بے۔ بے۔ تھامسن وہ پہلے شخص تھے، جنھوں نے ایٹم کی ساخت کی وضاحت کے لیے ایک ماؤل تجویز کیا۔

4.2.1 ایٹم کا تھامسن ماؤل

(Thomson's Model of an Atom)

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

(ii) کچھ α - ذرات سونے کے ورق سے منفرن 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 ٹکرایا کر سیدھا واپس لوٹ آیا۔

ای۔ ردرفورڈ (E. Rutherford)

(1871 - 1937) اسپرنگ گروہ

(Spring Grove) میں 30 / اگست

1871 کو پیدا ہوئے۔ انھیں بابائے

نیوکلیئی طبیعت کی حیثیت سے جانا جاتا تھا۔ انھیں تاباکری (Radio-activity)

پر کیے گئے کام اور طلاقی ورق تجربے کے ذریعے ایٹم کے نیوکلیس کی

درایافت کی وجہ سے بہت زیادہ شہرت حاصل ہوئی۔ انھیں 1908

میں کیمپشیری کے نوبل انعام سے نوازا گیا۔



ردرفورڈ کے الفاظ میں ”یہ نتیجہ اتنا ہیرت انگریز تھا کہ جیسے ایک ٹشوکاغذ پر آپ 15 انچ کا گولا داغیں اور وہ گولا ٹشوکاغذ سے ٹکرایا تو آپ کو زخمی کر دے۔

آئیے، اس تجربہ کے مضمرات کو سمجھنے کے لیے کھلے میدان میں ایک سرگرمی کرتے ہیں۔ ایک پچ کو ایک دیوار کے سامنے اس کی آنکھیں بند کر کے کھڑا کر دیں۔ اسے کچھ فاصلے سے دیوار پر ٹکرایاں مارنے دیں۔ جب ٹکرایی دیوار سے ٹکرائے گی تو پچ کو ٹکرانے کی آواز سنائی دے گی۔ اگر وہ پچ دس مرتبہ ٹکرایی پھیکے گا تو اسے دس بار آواز سنائے دی گی۔ اب اسی پچ کو پارک میں لے جائیے، جہاں کنارے پر تار کھینچنے ہوئے ہیں۔ اب پچ کو تاروں سے کچھ فاصلے پر اس کی 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۔

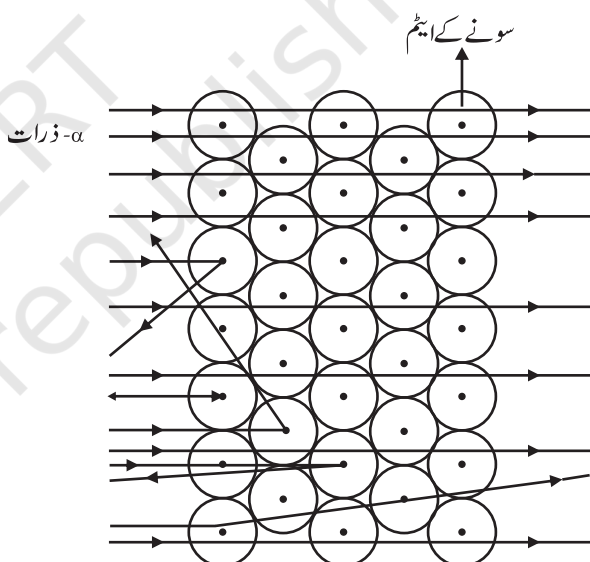
اسی طرح کی توجیہ سے ردرفورڈ نے α - ذرات انتشار تجربے سے مندرجہ ذیل نتائج اخذ کیے:

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

- انھوں نے سونے کے ورق کا انتخاب اس لیے کیا کیونکہ وہ چاہتے تھے کہ جتنی پلی تھے ہوتا ہمارا ہے۔ انھوں نے جو سونے کا ورق منتخب کیا اس کی موٹائی 1000 ایٹموں کی موٹائی کے مساوی تھی۔

- α - ذرات ہمیں آئیں ہیں، جن کا بر قی چارج دو مشبکت اکائی ہوتا ہے۔ کیونکہ ان کی کمیت 4u ہوتی ہے لہذا تیز رفتار سے حرکت کرتے ہوئے α - ذرات کی تو انائی قابل لحاظ ہوتی ہے۔

- انھیں امید تھی کہ سونے کے ایٹموں کے ذیلی α - ذرات سے یہ α - ذرات منفرن (Deflect) ہو جائیں گے۔ لیکن کیونکہ یہ α - ذرات پروٹاؤں 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 α - ذرات کا انتشار

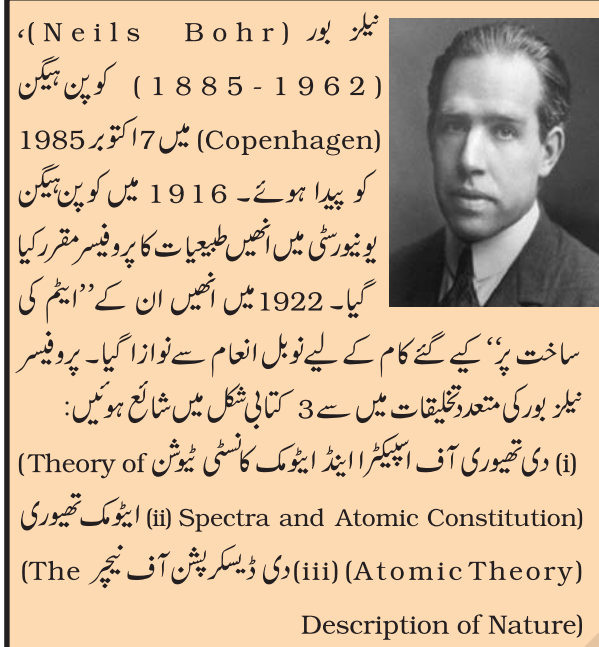
لیکن α - ذرات انتشار تجربے سے بالکل ہی خلاف توقع نتائج حاصل ہوئے۔ (شکل 4.2) مندرجہ ذیل مشاہدات کیے گئے:

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

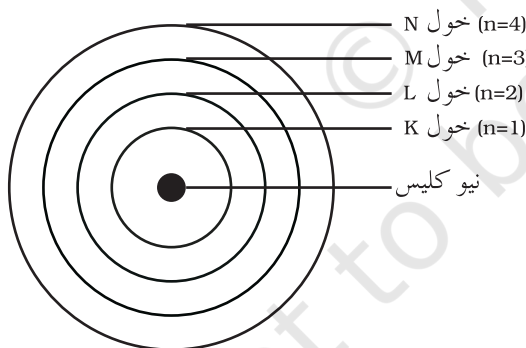
ایٹم کی بناؤٹ

(i) ایٹم کے اندر الیکٹران صرف کچھ مقررہ مداروں میں ہی چکر لگاسکتے ہیں جنہیں مجردمدار (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 دکھائے گئے ہیں۔



شکل 4.3 ایک ایٹم میں چند تو انائی منازل

یہ مدار یا خول حروف ... K, L, M, N, ... یا اعداد 4, ..., 3 سے ظاہر کیے جاتے ہیں۔

- (i) ایٹم کے اندر زیادہ تر جگہ خالی ہے، کیونکہ زیادہ تر α -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 α -ذرات 180° کے زاویے سے منفرج ہوئے جس سے یہ پتہ چلتا ہے کہ سونے کے ایٹم کا کل ثابت چارج اور اس کی کل کیت ایٹم کے اندر بہت چھوٹے جنم میں مرکز ہے۔
- ان تجربات سے حاصل ہونے والے اعداد و شمار کی مدد سے ردرفورڈ نے یہ حساب بھی لگایا کہ نیوکلیس کا نصف قطر، ایٹم کے نصف قطر سے 10^5 گنا چھوٹا ہے۔

ردرفورڈ 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 کیت صرف نیوکلیس میں ہی پائی جاتی ہے۔
- (ii) الیکٹران نیوکلیس کے گرد معین مداروں میں چکر لگاتے ہیں۔
- (iii) نیوکلیس کا سائز ایٹم کے سائز کے مقابلے میں بہت چھوٹا ہوتا ہے۔

ردرفورڈ کے ایٹمی ماؤل کی کیاں:

الیکٹران کی مداری حرکت کے متعلق ہونے کی امید نہیں کی جاسکتی۔ دائیں 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 دائیں حرکت کرتا ہوا الیکٹران تو انائی کھوتا رہے گا اور بالآخر نیوکلیس میں گرجائے گا۔ اگر ایسا ہوتا تو ایٹم بہت زیادہ غیر متعلق ہوتا اور مادہ اس شکل میں نہیں پایا جاتا، جس میں ہم اسے دیکھتے ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ ایٹم اچھے خاصے متعلق ہوتے ہیں۔

4.2.3 ایٹم کا بور ماؤل

(Bohr's Model of Atom)

ردرفورڈ 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:

الکیٹرانوں 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 مادہ نمبر یا توانائی منزل اشاریہ 1, 2, 3, ... ہے۔ اس لیے پہلے مدار یا K - خول میں الکیٹرانوں کی زیادہ سے زیادہ تعداد ہوگی: $2 \times 1^2 = 2$ دوسرا مدار یا L - خول میں الکیٹرانوں کی ازحد تعداد ہوگی: $2 \times 2^2 = 8$ اور تیسرا مدار یا M - خول میں الکیٹرانوں کی زیادہ سے زیادہ تعداد ہوگی: $2 \times 3^2 = 18$ چوتھے مدار یا N - خول میں الکیٹرانوں کی زیادہ سے زیادہ تعداد ہوگی: $2 \times 4^2 = 32$ اور اسی طرح آگے بھی۔

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

(iii) کسی خول میں الکیٹران اس وقت تک نہیں رکھے جاسکتے، جب تک کہ اندرونی خول مکمل طور پر نہ پھر جائیں یعنی کہ خول ایک، ایک کر کے پھرے 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 ایٹموں کی ترکیب جدول 4.1 میں دی گئی ہے۔

سوالات

1. کاربن اور سوڈیم ایٹموں میں الکیٹرانی تقسیم کیجیے۔ (Electronic Distribution)
2. اگر ایک ایٹم کے K اور L خول مکمل طور پر بھرے ہوئے ہیں تو ایٹم میں الکیٹرانوں کی کل تعداد کتنی ہوگی؟

سوالات

1. ”ایٹم بر قی طور پر تعديل ہے“۔ اس بیان کو تھامن کے ایٹمی ماڈل کی بنیاد پر سمجھا جیے۔
2. رور فورڈ کے ایٹمی ماڈل کے مطابق، ایٹم کے نیوکلیس میں کون سا ذیلی ایٹمی ذرہ موجود ہوتا ہے؟
3. ایٹم کے بور ماڈل کا ایک ایسا خاکہ کھینچے جس میں تین خول ہوں۔
4. اگر α -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 چیڈوک (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۔

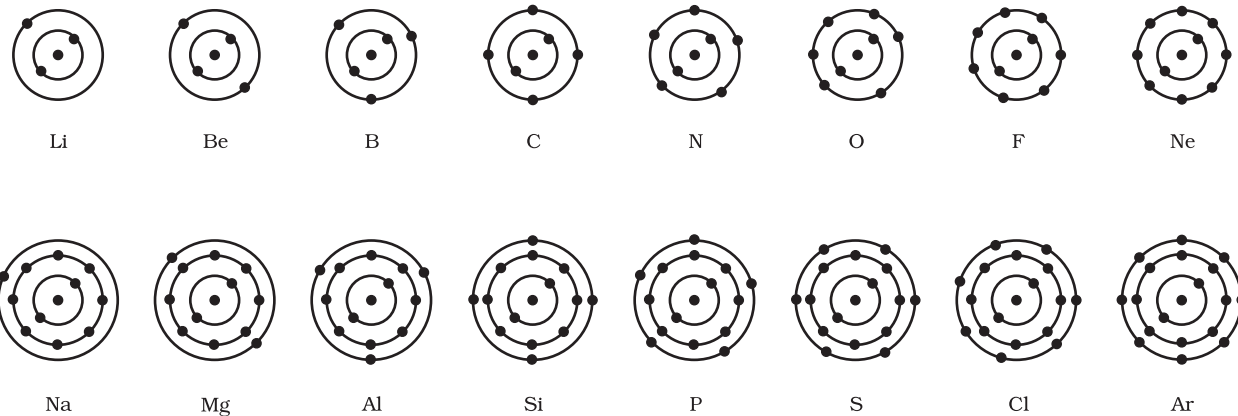
سوالات

1. ایک ایٹم کے تین بنیادی ذیلی ایٹمی ذرات کے نام بتائیے۔
2. ہمیں ایٹم کی ایٹمی کمیت $4u$ ہوتی ہے اور اس کے نیوکلیس میں 2 پروٹان ہوتے ہیں۔ اس میں کتنے نیوٹران ہوں گے۔

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

(How Electrons are Distributed in Different Orbits (Shells))
ایٹم کے مختلف مداروں میں الکیٹرانوں کی تقسیم کا طریقہ بور (Bohr) اور بُری (Bury) نے تجویز کیا۔ مختلف توانائی منازل یا خولوں میں

ایٹم کی بناؤٹ



شکل 4.4 پہلے انہارہ عناصر کی ایئمی بناوت کا خاکہ

سب سے باہری خول، جس میں 8 الیکٹران ہوں، آکٹیٹ (Octet) خول کہلاتا ہے۔ اس لیے، ایٹموں 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 پچھلے باب میں بحث کرچکے ہیں۔ مثلاً ہائڈروجن/ یٹھیم / سوڈیم میں سے ہر ایک کے ایٹم 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 میکنیشیم اور الیومنیم کی گرفت کتنی ہوگی؟ یہ بالترتیب، 2 اور 3 ہے، کیونکہ میکنیشیم کے سب سے باہر خول میں 2 الیکٹرون اور الیومنیم کے سب سے باہری خول میں 3 الیکٹرون ہوتے ہیں۔

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

4.4 گرفت (Valency)

ہم سیکھ چکے ہیں کہ ایٹم میں الیکٹران مختلف خلوں / ماروں میں کس طرح منقسم ہوتے ہیں۔ ایٹم کے سب سے باہری خول میں موجود الیکٹران ”گرفت الیکٹران“ کہلاتے ہیں۔

بور بری کے خاکے سے ہم یہ بھی جانتے ہیں کہ ایک ایٹم کے سب سے باہری خول میں زیادہ سے زیادہ 8 الیکٹرون سامانے کہاتے ہیں۔ یہ مشاہدہ کیا گیا کہ وہ عناصر جن کے ایٹم کا سب سے باہری خول کمل طور پر بھرا ہوتا ہے، وہ بہت کم کیمیائی سرگرمی کا انہار کرتے ہیں۔ دوسرے الفاظ میں، ان کی متحدد ہونے کی صلاحیت (Combining Capacity) یا گرفت صفر (Zero Valency) کہا جاتا ہے۔ ان غیر متعامل (Inert) عناصر میں سے ہیلیم ایٹم 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 ایٹموں کی متحدد ہونے کی صلاحیت، یعنی کہ ان کے اپنے ہی عنصر یا دوسرے عناصر کے ایٹموں سے تعامل کر کے مالکیوں تشکیل دینے کے رجحان کیوضاحت اس طرح کی جاسکتی ہے کہ یہ ان ایٹموں کی اپنے سب سے باہری خول کمل طور پر بھرنے کی کوشش ہے۔ وہ

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

گرفت	الیکٹرانوں کی تقسیم				الیکٹرانوں کی تعداد	نیوٹرانوں کی تعداد	پروٹانوں کی تعداد	ایٹمی عدد	علامت	عنصر 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	لیٹھیم (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	الیمنیم (Aluminium)
4	2	8	4	-	14	14	14	14	Si	سلی کون (Silicon)
3.5	2	8	5	-	15	16	15	15	P	فاسفورس (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 عنصر 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 سلف اور میگنیشیم کی گرفت کیسے 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؟

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۔ ایٹھ کے نیوکلیس 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 ہانڈروجن کے لیے: Z=1، یونکہ ہانڈروجن ایٹھ کے نیوکلیس میں صرف 1 پروٹان ہوتا ہے۔ اسی طرح، کاربن کے لیے Z=6، اس طرح ایک ایٹھ کے نیوکلیس 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 نیوکلیس میں پائے جانے والے پروٹانوں اور نیوٹرانوں کی وجہ سے ہے۔ 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، $6u + 6u = 12u$ ۔ اسی طرح الیومینیم کی کمیت 27u ہے ($14u + 13u = 27u$)۔ لہذا ایٹھ کے نیوکلیس 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: $^{14}_7 N$

- اگر 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، آئسین اور سلفر (گندھک) کے ایٹھوں کے کمیت عدد معلوم کیجیے۔

4.6 ہم جا (Isotopes)

قدرت میں کچھ عناصر کے ایے 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 ($^1_1 H$) (Protium) (Deiteroim) ($^2_1 H$) یا دیٹریم ($^3_1 H$) (Tritium) ۔ 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 $^{12}_6 C$ اور $^{14}_6 C$ (ii) کلورین $^{35}_{17} Cl$ اور $^{37}_{17} Cl$ ۔

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 ہانڈروجن ایٹھ کے تین ہم جا ہیں، یعنی بروٹیم، ڈیوتریم اور ٹریٹیم۔ کئی عناصر ہم جاؤں کے آمیزے پر مشتمل ہوتے ہیں۔ ایک عنصر کا ہم جا ایک خالص شے ہوتی ہے۔ ہم جاؤں کی کمیائی 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 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 اوسط قدر کو مانتے ہیں۔ اگر کسی عنصر کا کوئی ہم جانیں ہے تو اس کی کمیت اس میں موجود بروٹانوں 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 ہم اس کی کمیت کا حساب لگا سکتے ہیں۔

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

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

4.6.1 ہم بار (Isobars)

آئیے دو عناصر 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 عناسرا کا کمیت عدد 40 ہے لیعنی 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 (Isobars) کہلاتے ہیں۔

سوالت

- 1۔ علامت H'D اور T کے لیے، ان میں سے ہر ایک میں پائے جانے والے تین ذیلی ایٹھی ذرات کی جدول تیار کیجیے۔
- 2۔ 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 عضر 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، جے۔ جے۔ تھامسن اور ای۔ گولڈ اسٹائن کے سر ہے۔
- جے۔ جے۔ تھامسن نے تجویز کیا کہ الیکٹران مثبت کردہ میں پیوست ہوتے ہیں۔
- درفورڈ کے α-ذرات تجربے نے ایٹھی نیوکلیس کی دریافت کی راہ دکھائی۔
- ایٹھم کے درفورڈ ماذل نے تجویز کیا کہ ایٹھم کے اندر ایک بہت ہی چھوٹا نیوکلیس موجود ہوتا ہے اور الیکٹران اس نیوکلیس کے گرد گھومتے ہیں۔ اس ماذل سے ایٹھم کے استحکام کی وضاحت نہیں ہوگی۔
- نیلو بور کا ایٹھی ماذل زیادہ کامیاب رہا۔ انہوں نے تجویز پیش کی کہ الیکٹران میں مجرد (Discrete) توانائیوں کے ساتھ، نیوکلیس کے گرد مختلف خلوں میں مقسم ہوتے ہیں۔ اگر ایٹھی خول مکمل ہوگا، تو ایٹھم مستحکم اور کم تعامل پذیر ہوگا۔

ایٹھم کی بناؤٹ

چیڈوک نے ایٹم کے نیکلیس 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 برقی طور پر تبدیل ہوتے ہیں۔ الیکٹران کی کمیت ہائڈروجن ایٹم کی کمیت کا $\frac{1}{2000}$ گناہوتی ہے۔ پروٹان اور نیوٹران میں سے ہر ایک کی کمیت 1 اکائی مانی جاتی ہے۔

- ایٹم کے خلوں کی نشانہ ہی K, L, M, N،..... کے ذریعے کی جاتی ہے۔

- گرفت ایٹم کے متعدد ہونے کی صلاحیت ہے۔

- ایک عصر کا ایٹمی عدد اس کے ایٹم کے نیکلیس میں موجود پروٹانوں کی تعداد ہے۔

- ایک ایٹم کا کمیت عدد اس کے نیکلیس کے نیوکلیاں 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



- 1 الیکٹرون، پروٹون اور نیوٹرون کی خاصیتوں کا موازنہ کیجیے۔
- 2 جے۔ جے۔ تھامسن کے ایٹمی ماؤل کی کیا کمیاں ہیں؟
- 3 درفورڈ کے ایٹمی ماؤل کی کیا کمیاں ہیں؟
- 4 بور کا ایٹمی ماؤل بیان کیجیے۔
- 5 اس باب میں بیان کیے گئے تمام ایٹمی ماؤلوں کا ایک دوسرے سے موازنہ کیجیے۔
- 6 پہلے 18 عناصر کا الیکٹرانی شکل لکھنے کے قادروں کا خلاصہ کیجیے۔
- 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 Na^+ اور K^+ کے خول 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 کمیت معلوم کیجیے۔

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

12۔ اگر Z=3 ہے تو عصر 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
پروڈان	=	6
نیوٹران	=	8

X اور Y کے کمیت عدو 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 پروڈان کے آپس میں تحد ہونے سے بنتا ہے۔ اس لیے یہ بر قی طور پر تعدیل ہے۔

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

(d) آیوڈین کا ایک ہم جا شکل آیوڈین 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۔ رد رفورڈ کے α- انتشار تجربے سے جس دریافت کی طرف رہنمائی ہوئی وہ ہے:

(a) ایٹمی نیوکلیس (b) الیکٹرون

(c) نیوٹرون (d) پروڈان

16۔ ایک عصر کے ہم جا میں

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

(c) نیوٹرانوں کی تعداد مختلف ہوتا 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 تسلیک کون سا ہے:

2,8,1 (d) 2,8 (c) 8,2,1 (b) 2,8¹ (a)

19۔ مندرجہ ذیل جدول کو مکمل کیجیے۔

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