

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝

ترجمہ: ”شروع اللہ کے نام سے جو بڑا مہربان نہایت رحم والا ہے۔“

# کیمسٹری

## 9



پنجاب کریکولم اینڈ ٹیکسٹ بک بورڈ، لاہور

## فہرست

1	کیمسٹری کے بنیادی اصول	باب 1
33	ایٹم کی ساخت	باب 2
53	پیریاڈک ٹیبل اور خصوصیات کی پیریاڈیسٹی	باب 3
69	مالیکیولز کی ساخت	باب 4
89	مادے کی طبعی حالتیں	باب 5
112	سلوشنز	باب 6
131	الیکٹروکیمسٹری	باب 7
158	کیمیکل ری ایکٹیویٹی	باب 8

مؤلفین: ڈاکٹر جلیل طارق

ڈاکٹر ارشاد احمد چٹھہ

TOTAL = MILWC + PEF

89277 = 136 + 89141

تاریخ اشاعت

جنوری 2019ء

ناشر: پنجاب کریکولم اینڈ ٹیکسٹ بک بورڈ، لاہور

مطبع: فینس بکس، لاہور

تیار کردہ: کاروان بک ہاؤس، کچھری روڈ، لاہور

# کیمسٹری کے بنیادی اصول

## (Fundamentals of Chemistry)

وقت کی تقسیم

تدریسی پیریڈز : 12

تشخیصی پیریڈز : 3

سلیبس میں حصہ : 12%

بنیادی تصورات

- 1.1 کیمسٹری کی شاخیں
- 1.2 بنیادی تعریفیں
- 1.3 کیمیکل انواع
- 1.4 ایووگیڈرو ز نمبر اور مول
- 1.5 کیمیکل کیلو لیشنز

طلبہ کے سیکھنے کا حاصل

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

- کیمسٹری کی مختلف شاخوں کی پہچان اور مثالیں بیان کر سکیں۔
- کیمسٹری کی مختلف شاخوں میں فرق بیان کر سکیں۔
- مادے اور اشیا میں فرق کر سکیں۔
- آئنز، مالیکولر آئنز، فارمولائیونٹس اور آزاد ریڈیکلو کی تعریف کر سکیں۔
- اٹامک نمبر، اٹامک ماس اور اٹامک ماس یونٹ کی تعریف کر سکیں۔
- ایلیمینٹس، کمپاؤنڈز اور سکچرز میں فرق کر سکیں۔
- کاربن-12 کی بنیاد پر ریلیٹو (relative) اٹامک ماس کی تعریف کر سکیں۔
- امپیریکل فارمولا اور مالیکولر فارمولا میں فرق کر سکیں۔
- ایٹمز اور آئنز میں فرق کر سکیں۔
- مالیکولز اور مالیکولر آئنز میں فرق کر سکیں۔
- آئنز اور آزاد ریڈیکل میں فرق کر سکیں۔
- دی گئی اشیا میں موجود کیمیکل کے انواع و اقسام کی درجہ بندی کر سکیں۔

- ایلیمینٹ اور کمپاؤنڈ کے نمائندہ پارٹیکلز کی شناخت کر سکیں۔
- گرام اٹاک ماس، گرام مالیکیولر ماس، گرام فارمولاس اور مول میں تعلق جان سکیں۔
- بیان کر سکیں کہ ایووگیڈرو زمبر کسی مادے کے ایک مول سے کس طرح وابستہ ہے۔
- گرام اٹاک ماس، گرام مالیکیولر ماس اور گرام فارمولاس کی اصطلاحات میں فرق کر سکیں۔
- اٹاک ماس، مالیکیولر ماس اور فارمولاس کو گرام اٹاک ماس، گرام مالیکیولر ماس اور گرام فارمولاس میں تبدیل کر سکیں۔

## تعارف

وہ علم جو اس دنیا کو سمجھنے کا فہم عطا کرتا ہے سائنس کہلاتا ہے جبکہ کیمسٹری (chemistry) سائنس کی وہ شاخ ہے جو مادے کی ترکیب، ساخت، خواص اور مادوں کے ری ایکشنز سے متعلق ہے۔ کیمسٹری ہماری زندگی کے قریباً ہر پہلو کا احاطہ کرتی ہے۔ سائنس اور ٹیکنالوجی کی ترقی نے ہمیں روزمرہ زندگی میں بے شمار سہولیات فراہم کی ہیں۔ ذرا تصور کریں کہ پیٹر و کیمیکل مصنوعات اور ادویات، صابن اور ڈیٹرجنٹ، کاغذ اور پلاسٹک، پینٹ و رنگین مادے اور مختلف اقسام کی کیڑے مار ادویات کا ہماری زندگی میں کتنا اہم مقام ہے۔ یہ تمام سہولیات کیمیا دانوں (chemists) کی کاوشوں کا ثمر ہیں۔ بے شک اس سائنسی ترقی کے نقصانات بھی ہیں جیسے کیمیکل انڈسٹری کی ترقی نے زہریلے مادے پیدا کرنے کے علاوہ ہوا اور پانی کو بھی آلودہ کیا ہے۔ جبکہ دوسری جانب کیمسٹری ہماری صحت اور ماحول کو بہتر بنانے، قدرتی وسائل کو تلاش کرنے اور انہیں محفوظ کرنے کا علم اور طریقے بھی فراہم کرتی ہے۔

اس باب میں ہم کیمسٹری کی مختلف شاخوں اور اس کے بنیادی تصورات اور تعریفات کا مطالعہ کریں گے۔

### 1.1 کیمسٹری کی شاخیں (BRANCHES OF CHEMISTRY)

یہ ایک حقیقت ہے کہ ہم کیمیکلز (chemicals) کی دنیا میں رہتے ہیں۔ ہم سب بعض ایسے زندہ اجسام پر انحصار کرتے ہیں جنہیں اپنی بقا کے لیے پانی، آکسیجن یا کاربن ڈائی آکسائیڈ کی ضرورت ہوتی ہے۔ آج کیمسٹری زندگی کے ہر پہلو میں وسیع عمل دخل رکھتی ہے اور دن رات بنی نوع انسان کی خدمت کر رہی ہے۔ کیمسٹری کو مندرجہ ذیل اہم شاخوں میں تقسیم کیا گیا ہے:

فزیکل کیمسٹری، آرگینک کیمسٹری، ان آرگینک کیمسٹری، بائیو کیمسٹری، اینڈسٹریل کیمسٹری، نیوکلیر کیمسٹری، انوائرنمنٹل کیمسٹری اور ایٹمیٹیکل کیمسٹری۔

#### 1.1.1 فزیکل کیمسٹری (Physical Chemistry)

کیمسٹری کی وہ شاخ جو مادے کی ترکیب اور اس کے طبیعی خواص کے مابین تعلق اور ان دونوں میں ہونے والی تبدیلیوں کا مطالعہ کرتی ہے فزیکل کیمسٹری کہلاتی ہے۔ کیمسٹری کی اس شاخ میں ایٹمز کی ساخت، مالیکیولز کی تشکیل کے علاوہ گیس، مائع اور ٹھوس اشیاء کے طرز عمل، ان پر ٹھہر چر کی تبدیلی اور ریڈی ایشن (radiation) کے اثرات کا مطالعہ بھی کیا جاتا ہے۔

### 1.1.2 آرگینک کیمسٹری (Organic Chemistry)

آرگینک کیمسٹری کاربن اور ہائڈروجن کے کوویلنٹ کپاؤنڈز ہائڈروکاربنز (hydrocarbons) اور ان سے ماخوذ کپاؤنڈز کے مطالعے کا نام ہے۔ آرگینک کپاؤنڈز قدرتی طور پر پائے جانے کے علاوہ لیبارٹری میں بھی تیار کیے جاتے ہیں۔ آرگینک کیمسٹ (organic chemist) قدرتی اور لیبارٹری میں تیار کردہ آرگینک کپاؤنڈز کی ساخت اور ان کے خواص متعین کرتے ہیں۔ کیمسٹری کی یہ شاخ پٹرولیم اور ادویات کی صنعتوں کا بھی احاطہ کرتی ہے۔

### 1.1.3 ان آرگینک کیمسٹری (Inorganic Chemistry)

ان آرگینک کیمسٹری کائنات میں موجود تمام ایلیمینٹس اور کپاؤنڈز کے مطالعے پر مشتمل ہے۔ سوائے ان کپاؤنڈز کے جو کاربن اور ہائڈروجن پر مشتمل ہوں یعنی آرگینک کپاؤنڈز۔ کیمسٹری کی یہ شاخ کیمیکل انڈسٹری کے ہر شعبے مثلاً شیشہ سازی، سینٹ، سرکس اور دھات سازی (metallurgy) وغیرہ میں استعمال ہو رہی ہے۔

### 1.1.4 بائیو کیمسٹری (Biochemistry)

کیمسٹری کی وہ شاخ جس میں ہم جاندار اجسام کے اندر پائے جانے والے کیمیائی مادوں کی ساخت، ترکیب اور ان کے کیمیائی عمل کا مطالعہ کرتے ہیں بائیو کیمسٹری کہلاتی ہے۔ اس شاخ کے تحت جانداروں کے اندر انجام پانے والے تمام ری ایکشنز کا بھی احاطہ کیا جاتا ہے، مثلاً جانداروں کے جسم میں موجود بائیو مالیکول، جیسے کاربوہائڈریٹس، پروٹینز اور چکنائیوں کے سنتھیسز (synthesis) اور ان اشیاء میں ہونے والا میٹابولزم (metabolism) کا عمل ہے۔ بائیو کیمسٹری ایک الگ مضمون کے طور پر اس وقت وجود میں آئی جب سائنسدانوں نے اس چیز کا مطالعہ شروع کیا کہ جانداروں کے اجسام خوراک سے توانائی کیسے حاصل کرتے ہیں اور بیماری کے دوران ان میں بنیادی حیاتیاتی تبدیلیاں کس طرح رونما ہوتی ہیں۔ بائیو کیمسٹری کے اطلاق کی مثالیں، طب، خوراک اور زراعت کے میدانوں میں عام ملتی ہیں۔

### 1.1.5 انڈسٹریل کیمسٹری (Industrial Chemistry)

کیمسٹری کی وہ شاخ جس میں تجارتی پیمانے پر کپاؤنڈز بنانے کے طریقوں کا مطالعہ کیا جاتا ہے انڈسٹریل کیمسٹری کہلاتی ہے۔ اس کے تحت بعض بنیادی کیمیکلز مثلاً آکسیجن، کلورین، امونیا، کاسٹک سوڈا، شورے یا گندھک کے تیزاب کی صنعتی پیمانے پر پیداوار اور ان کیمیکلز کی دوسری کئی صنعتوں، مثلاً کھاد، صابن، ٹیکسٹائل، زرعی پیداوار، رنگ و روغن اور کاغذ وغیرہ کے لیے بطور خام مال فراہمی وغیرہ شامل ہے۔

## 1.1.6 نیوکلیئر کیمسٹری (Nuclear Chemistry)

کیمسٹری کی وہ شاخ جو ریڈیو ایکٹیوٹی، نیوکلیئر ری ایکشنز اور نیوکلیئر خواص کے مطالعے سے تعلق رکھتی ہو نیوکلیئر کیمسٹری کہلاتی ہے۔ یہ شاخ بنیادی طور پر ایٹم کی توانائی یا انرجی اور اس کے روزمرہ زندگی میں مفید استعمال سے تعلق رکھتی ہے۔ کیمسٹری کی اس شاخ میں جانوروں، پودوں اور دوسرے مادوں میں ریڈیو ایکٹیوٹی کے جذب ہونے سے پیدا ہونے والی کیمیائی تبدیلیوں کا مطالعہ بھی کیا جاتا ہے۔ کیمسٹری کی یہ شاخ طبی علاج، جیسے ریڈیو تھراپی (radiotherapy)، غذا کو محفوظ کرنے اور نیوکلیئر ری ایکٹرز کے ذریعے الیکٹریسیٹی پیدا کرنے کی صنعت میں وسیع استعمال ہوتی ہے۔

## 1.1.7 انوائرنمنٹل کیمسٹری (Environmental Chemistry)

کیمسٹری کی اس شاخ میں ہم ماحول کے اجزا اور ماحول پر انسانی سرگرمیوں کے اثرات کا مطالعہ کرتے ہیں۔ انوائرنمنٹل کیمسٹری کا دوسرے سائنسی علوم مثلاً بائیولوجی، ارضیات، ماحولیات، مٹی اور پانی کی کیمسٹری سے بھی تعلق ہے۔ ہمارے گردونواح کے ماحول میں جاری کیمیکل ری ایکشنز کا علم اور اسے بہتر بنانے اور آلودگی سے اس کی حفاظت کرنے کے لیے اس کا مطالعہ بے حد ضروری ہے۔

## 1.1.8 اینالیٹیکل کیمسٹری (Analytical Chemistry)

کیمسٹری کی وہ شاخ جس میں دیے گئے کیمیائی نمونے کے اجزا کی علیحدگی، ان کا تجزیہ اور پہچان و شناخت کی جاتی ہے اینالیٹیکل کیمسٹری کہلاتی ہے۔ کیمیائی اجزا کی علیحدگی نمونے کی کیفیت کی لحاظ سے (qualitative) اور مقداری لحاظ سے (quantitative) تجزیہ کرنے سے پہلے کی جاتی ہے۔ کیفیت کی لحاظ سے تجزیہ دیے گئے نمونے کے اجزائے ترکیبی اور کیمیائی انواع کی پہچان کرنے میں مدد دیتا ہے۔ دوسری جانب مقداری لحاظ سے تجزیہ نمونے میں موجود ہر جزو کی مقدار متعین کرنے کے کام آتا ہے۔ چنانچہ کیمسٹری کی اس شاخ میں تجزیے کے عمل میں کام آنے والی مختلف تکنیکوں اور آلات کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ یہ شاخ غذائی، آبی، ماحولیاتی اور ہر طرح کے کیمیکل تجزیات کا احاطہ کرتی ہے۔

i کیمسٹری کی کس شاخ میں کیسز اور ماحولیات کے طرز عمل کا مطالعہ کیا جاتا ہے؟

ii بائیو کیمسٹری کی تعریف کریں۔

iii کیمسٹری کی کون سی شاخ سینٹس اور کاغذ کی تیاری سے متعلق ہے؟

iv کاربوہائیڈریٹس اور پروٹینز کے مابین کی ری ایکشنز کا مطالعہ کرنے کے لیے کیمسٹری کی کون سی شاخ کا مطالعہ کیا جاتا ہے؟

v کیمسٹری کی کون سی شاخ اینرجی انرجی اور روزمرہ زندگی میں اس کے استعمال پر مبنی ہے؟

vi کیمسٹری کی کون سی شاخ کا تعلق قدرتی طور پر پائے جانے والے مائیکرو لکی ساخت اور ان کے خواص سے متعلق ہے؟



خود تیشھی سرگرمی 1.1

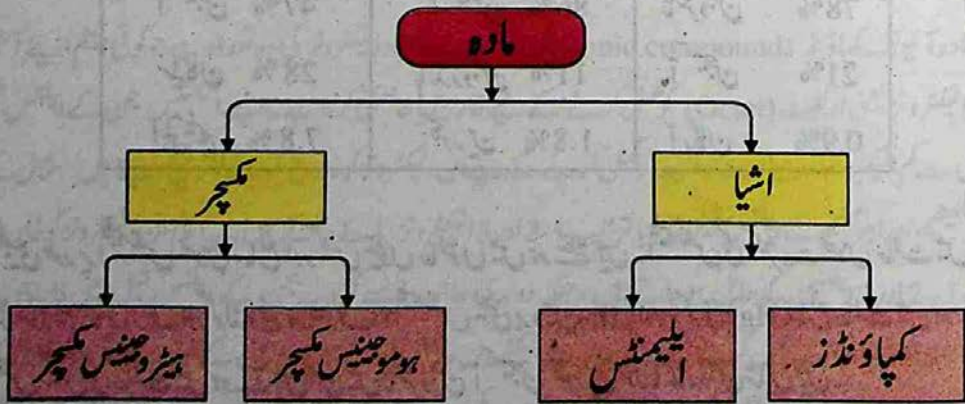
## 1.2 بنیادی تعریفیں (BASIC DEFINITIONS)

مادہ (matter) ہر اس چیز کو کہتے ہیں جو ماس رکھتی ہے اور جگہ گھیرتی ہے۔ ہمارے جسم اور ہمارے ارد گرد پھیلی ہوئی تمام چیزیں مادے کی مثالیں ہیں۔ کیمسٹری میں ہم مادے کی تینوں اقسام یعنی ٹھوس، مائع اور گیس کا مطالعہ کرتے ہیں۔

مادے کا وہ ٹکڑا جو اپنی خالص حالت میں پایا جائے (substance) کہلاتا ہے۔ ہر شے کی ایک متعین ترکیب اور مخصوص خواص ہوتے ہیں۔ دوسری جانب ناخالص مادہ مکسچر (mixture) کہلاتا ہے، جو اپنی ترکیب کے لحاظ سے ہوموجینیس (homogeneous) یا پھر ہیٹروجنیس (heterogeneous) ہو سکتا ہے۔

ہم جانتے ہیں کہ ہر مادے کی طبعی اور کیمیائی خصوصیات ہوتی ہیں۔ ایسی خصوصیات جو مادے کی طبعی حالت (physical state) سے متعلق ہوں، طبعی خصوصیات (physical properties) کہلاتی ہیں۔ ان خصوصیات میں رنگ، بو، ذائقہ، سخت پن، کرسٹل کی شکل، سالوبیلیٹی، میلٹنگ اور بوائکنگ پوائنٹس وغیرہ شامل ہیں۔ مثال کے طور پر جب برف کو گرم کیا جاتا ہے تو پگھل کر پانی میں تبدیل ہو جاتی ہے اور جب پانی کو مزید گرم کیا جاتا ہے تو یہ ابل کر بھاپ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ اس سارے عمل میں پانی کی طبعی حالت تو تبدیل ہوتی ہے لیکن کیمیائی ترکیب وہی رہتی ہے۔

کیمیائی خصوصیات (chemical properties) کا انحصار شے کی ترکیب پر ہوتا ہے۔ جب کسی شے میں کیمیائی تبدیلی واقع ہوتی ہے تو اس کی ترکیب میں بھی تبدیلی آ جاتی ہے اور ایک نئی شے تشکیل پاتی ہے۔ مثال کے طور پر پانی کا اجزا میں تبدیل ہونا (decomposition) ایک کیمیائی تبدیلی ہے کیونکہ اس عمل میں ہائیڈروجن اور آکسیجن گیسز پیدا ہوتی ہیں۔ تمام مادے یا تو خالص اشیا (substance) ہوتے ہیں یا پھر مکسچر (mixture)۔ شکل 1.1 میں مادے کی سادہ تقسیم یا گروہ بندی دکھائی گئی ہے۔



شکل نمبر 1.1: مادہ کی سادہ تقسیم

## 1.2.1 ایلیمینٹس، کمپاؤنڈز اور میکچرز (ELEMENTS, COMPOUNDS AND MIXTURES)

### 1.2.1.1 ایلیمینٹس (Elements)

ابتدائی دور میں 9 ایلیمینٹس یعنی کاربن، گولڈ، سلور، ٹن، مرمری، لیڈ، کاپر، آئرن اور سلفر معلوم تھے۔ اس زمانے میں سمجھا جاتا تھا کہ ایلیمینٹس ایسی شے ہیں جنہیں عام کیمیائی عمل کے ذریعے توڑ کر سادہ تر اجزا میں تبدیل نہیں کیا جاسکتا۔ انیسویں صدی کے اختتام تک 63 ایلیمینٹس دریافت کیے جا چکے تھے۔ جبکہ اب دریافت شدہ ایلیمینٹس کی تعداد 118 تک ہے؛ جن میں سے 92 قدرتی طور پر پائے جانے والے ایلیمینٹس ہیں۔ ایلیمینٹ کی جدید تعریف یہ ہے کہ یہ ایک ایسی شے ہے جو ایک ہی قسم کے ایٹمز پر مشتمل ہوتا ہے جن کا ایٹم نمبر یکساں ہوتا ہے اور اسے کیمیائی طریقوں سے سادہ تر شے میں تبدیل نہیں کیا جاسکتا۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ ہر ایلیمینٹ مخصوص قسم کے ایٹمز سے مل کر بنتا ہے۔

قدرتی طور پر ایلیمینٹس آزاد اور متحد دونوں صورتوں میں پائے جاتے ہیں۔ دنیا میں جتنے بھی ایلیمینٹس ہیں، وہ کرہ ارضی، سمندروں اور کرہ ہوائی میں مختلف مقدار کی نسبتوں سے موجود ہیں۔ ٹیبل 1.1 میں ہمارے ارد گرد بکثرت پائے جانے والے چند ایلیمینٹس کی قدرتی دستیابی کو وزن کے لحاظ سے فی صد تناسب میں ظاہر کیا گیا ہے۔ اس میں ہمارے گرد و نواح کے ماحول کے تینوں اہم نظاموں میں پائے جانے والے بنیادی ایلیمینٹس کی ترکیب دکھائی گئی ہے۔

ٹیبل 1.1: چند اہم ایلیمینٹس کی بلحاظ وزن فی صد قدرتی دستیابی

کرہ ارضی	سمندر	کرہ ہوائی
آکسیجن 47%	آکسیجن 86%	نائٹروجن 78%
سیلیکان 28%	ہائڈروجن 11%	آکسیجن 21%
ایلو مینیم 7.8%	کلورین 1.8%	آرگان 0.9%

طبعی طور پر ایلیمینٹس ٹھوس، مائع اور گیس تینوں حالتوں میں ہو سکتے ہیں۔ ایلیمینٹس کی اکثریت ٹھوس حالت میں پائی جاتی ہے۔ مثلاً سوڈیم، کاپر، زنک اور گولڈ وغیرہ۔ صرف دو ایلیمینٹس یعنی برومین (Br) اور مرمری (Hg) مائع حالت میں ہوتے ہیں۔ چند ایلیمینٹس گیس کی حالت میں ہوتے ہیں جن میں نائٹروجن، آکسیجن، کلورین اور ہائڈروجن شامل ہیں۔

ایلیمینٹس کو ان کی بعض خصوصیات کی بنیاد پر میٹلز (metals)، نان میٹلز (non-metals) اور میٹلائڈز (metalloids) میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ 80% کے قریب ایلیمینٹس کا شمار میٹلز میں ہوتا ہے۔



انسانی جسم کا بڑا حصہ، یعنی ماس کے لحاظ سے 65% تا 80% پانی پر مشتمل ہوتا ہے۔  
 انسانی جسم کا 99% حصہ چھٹیمٹس سے مل کر بنا ہے۔ یعنی آکسیجن 65%، کاربن 18%، ہائیڈروجن 10%،  
 نائٹروجن 3%، کیلیئم 1.5% اور فاسفورس 1.5%۔  
 پوٹاشیم، سلفر، میگنیشیم اور سوڈیم ہمارے جسم میں مجموعی طور پر 0.8% ہوتے ہیں۔ جبکہ کاپر، زنک، فلورین، آئرن،  
 کوبالٹ اور مینگانیز ہمارے جسم کے کل ماس کا محض 0.2% ہوتے ہیں۔

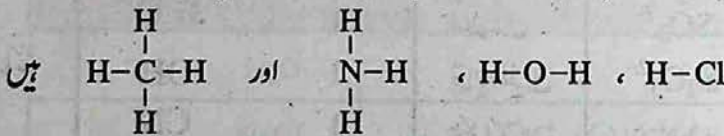


کیا آپ جانتے ہیں؟

کیمسٹری میں اٹیمٹس کو سمبلز (symbols) سے ظاہر کیا جاتا ہے جو ان اٹیمٹس کے انگریزی، لاطینی، یونانی یا جرمن ناموں کا مخفف ہوتے ہیں۔ اگر یہ سمبل ایک حرف پر مشتمل ہو تو اسے کیپٹل حرف سے لکھا جائے گا۔ مثلاً ہائیڈروجن (Hydrogen) کے لیے H، نائٹروجن (Nitrogen) کے لیے N اور کاربن (Carbon) کے لیے C وغیرہ۔ اگر سمبل دو حروف پر مشتمل ہو تو پہلا حرف کیپٹل اور دوسرا سال ہوگا جیسے کہ کیلیئم (Calcium) کے لیے Ca، سوڈیم (Natrium) کے لیے Na اور کلورین (Chlorine) کے لیے Cl۔

اٹیمٹ کی ایک منفرد خاصیت اس کی ویلنسی (Valency) ہے۔ یہ دراصل ایک اٹیم کی دوسرے اٹیموں کے ساتھ ملنے کی استعداد ہوتی ہے۔ اس کا انحصار اٹیم کے آخری شیل میں موجود الیکٹرونز کی تعداد پر ہوتا ہے۔

سادہ کوویلنٹ کمپاؤنڈز میں کسی اٹیمٹ کی ویلنسی سے مراد ہائیڈروجن اٹیمز کی وہ تعداد ہے جو اس اٹیمٹ کے ایک اٹیم سے ملتی ہے یا کیپٹل ہائیڈروجن کی وہ تعداد ہے جو یہ اٹیمٹ بناتی ہے۔ مثلاً مندرجہ ذیل کمپاؤنڈز میں



کلورین (Cl)، آکسیجن (O) نائٹروجن (N) اور کاربن کی ویلنسیز بالترتیب 1، 2، 3 اور 4 ہیں۔

سادہ آئیونک کمپاؤنڈ (ionic compound) میں ویلنسی سے مراد الیکٹرونز کی وہ تعداد ہے جو کوئی اٹیم اپنے آخری شیل میں آٹھ الیکٹرونز یعنی اوکٹٹ (Octet) کو مکمل کرنے کے لیے خارج یا حاصل کرتا ہے۔ ایسے اٹیمٹس جن کے ویلنسی شیل میں تین یا اس سے کم الیکٹرونز ہوں اپنے اوکٹٹ کو مکمل کرنے کے لیے ان الیکٹرونز کو خارج کرنے کو ترجیح دیتے ہیں۔ مثال کے طور پر سوڈیم، میگنیشیم اور ایلمینیم کے ویلنسی شیلز میں بالترتیب 1، 2 اور 3 الیکٹرونز پائے جاتے ہیں۔ یہ اٹیم ان الیکٹرونز کو خارج کر کے بالترتیب 1، 2 اور 3 ویلنسی کے حامل ہو جاتے ہیں۔ جبکہ دوسری جانب ایسے گروپ جن کے ویلنسی شیل میں 5 یا 5 سے زیادہ الیکٹرونز ہوں وہ اپنا اوکٹٹ مکمل کرنے کے لیے باہر سے الیکٹرونز حاصل کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر O، N اور Cl کے ویلنسی شیل میں بالترتیب 5، 6 اور 7 الیکٹرونز ہیں۔ یہ اٹیم اپنا اوکٹٹ مکمل کرنے کے لیے بالترتیب 3، 2 اور 1 الیکٹرونز حاصل کرتے ہیں۔ چنانچہ یہ اٹیم بالترتیب 3، 2 اور 1 ویلنسی ظاہر کرتے ہیں۔ ریڈیکل، اٹیمز کے ایسے گروپ کو کہتے ہیں جس پر کوئی چارج ہوتا ہے۔ چند عام اٹیمٹس اور ریڈیکلو کی ویلنسیاں ٹیبل نمبر 1.2 میں دکھائی گئی ہیں۔

نیبل 1.2: چند ایلیمینٹس اور ریڈیکلز کے سمبلز اور ویلنسیز

ویلنسی	سمبل / فارمولا	ایلیمینٹ / ریڈیکل	ویلنسی	سمبل / فارمولا	ایلیمینٹ / ریڈیکل
1	H	ہائڈروجن	1	Na	سوڈیم
1	Cl	کلورین	1	K	پوٹاشیم
1	Br	برومین	1	Ag	سولور میکینیشیم
1	I	آیوڈین	2	Mg	مگنیشیم
2	O	آکسیجن	2	Ca	کیلیم
2	S	سلفر	2	Ba	بیریم
3	N	نائٹروجن	2	Zn	زنک
3,5	P	فاسفورس	1,2	Cu	کاپر
3	B	بورون	1,2	Hg	مرکری
3	As	آرسینک	2,3	Fe	آئرن
4	C	کاربن	3	Al	الیومینیم
2	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	کاربونیٹ	3	Cr	کرومیم
2	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	سلفیٹ	1	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	امونیم
2	SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	سلفائٹ	1	H <sub>3</sub> O <sup>+</sup>	ہائڈرونیئم
2	S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	تھائیوسلفیٹ	1	OH <sup>-</sup>	ہائڈروآکسائیڈ
3	N <sup>3-</sup>	نائٹرائڈ	1	CN <sup>-</sup>	سائنائڈ
3	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	فاسفیٹ	1	HSO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	ہائی سلفیٹ
			1	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	ہائی کاربونیٹ

کچھ ایلیمینٹس ایک سے زیادہ ویلنسی ظاہر کرتے ہیں، یعنی ان کی ویلنسی ویری ایبل (variable valency) ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر فیرس سلفیٹ (FeSO<sub>4</sub>) میں آئرن کی ویلنسی 2 ہے جبکہ فیرک سلفیٹ Fe<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> میں آئرن کی ویلنسی 3 ہے۔ عموماً ایلیمینٹ کے لاطینی یا یونانی نام مثلاً (Ferrum) کو تبدیل کر کے اس کے آخر میں ous لگا کر کم ویلنسی کو ظاہر کیا جاتا ہے جیسے Ferrous اور ic لگا کر زیادہ ویلنسی کو ظاہر کیا جاتا ہے جیسے Ferric۔

### 1.2.1.2 کمپاؤنڈز (Compounds)

کمپاؤنڈ ایک ایسی شے (substance) ہے جو دو یا دو سے زیادہ ایلیمینٹس کے کیمیائی طور پر متعین نسبت بلحاظ ماس کے ملنے سے وجود میں آتا ہے۔ اس ری ایکشن کے نتیجے میں ایلیمینٹس کی اپنی خصوصیات کھو جاتی ہیں اور ان سے بننے والے کمپاؤنڈز کی

خصوصیات یکسر مختلف ہوتی ہیں۔ کپاؤنڈز کو ان کے تشکیل دینے والے ایلیمنٹس میں سادہ طبعی طریقوں سے جدا یا علیحدہ نہیں کیا جا سکتا۔ مثال کے طور پر جب کاربن اور آکسیجن کیمیائی طور پر متعین نسبت بلحاظ ماس 12:32 یا 3:8 کی متعین نسبت سے ملتے ہیں تو کاربن ڈائی آکسائیڈ وجود میں آتی ہے۔ اسی طرح پانی ایک ایسا کپاؤنڈ ہے جو ہائیڈروجن اور آکسیجن کی ایک متعین نسبت بلحاظ ماس یعنی 1:8 سے ملنے پر وجود میں آتا ہے۔

کپاؤنڈز کو بانڈنگ کے لحاظ سے دو اقسام یعنی آئیونک (ionic) اور کوویلنٹ (covalent) کپاؤنڈز میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ آئیونک کپاؤنڈز آزاد مالیکولر حالت میں نہیں پائے جاتے۔ یہ ایک سہ طرفی کرشل لیٹس (crystal lattice) بناتے ہیں جس میں ہر آئن مخالف چارج رکھنے والے آئنز کی خاص تعداد کے درمیان گھیرا ہوتا ہے۔ مخالف چارج رکھنے والے آئن ایک دوسرے کو بڑی قوت سے اٹریکٹ کرتے ہیں۔ اس کا نتیجہ یہ ہے کہ آئیونک کپاؤنڈز کے میلنگ اور بوائونگ پوائنٹس بہت زیادہ ہوتے ہیں۔ ان کپاؤنڈز کے کیمیکل فارمولے کو فارمولائیونٹس (formula units) کے طور پر ظاہر کیا جاتا ہے۔ مثلاً  $\text{NaCl}$ ،  $\text{KBr}$  اور  $\text{CuSO}_4$  وغیرہ۔

کوویلنٹ کپاؤنڈز زیادہ تر مالیکولر شکل میں پائے جاتے ہیں۔ ان کا ایک مالیکول کوویلنٹ کپاؤنڈ کا حقیقی نمائندہ ہوتا ہے اور اس کا کیمیکل فارمولہ مالیکولر فارمولہ (molecular formula) کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر  $\text{H}_2\text{O}$ ،  $\text{CH}_4$ ،  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ،  $\text{HCl}$ ۔

### ٹیبیل 1.3۔ چند عام کپاؤنڈز اور ان کے فارمولے

کپاؤنڈ	کیمیائی فارمولہ
پانی	$\text{H}_2\text{O}$
سوڈیم کلورائیڈ (کھانے کا نمک)	$\text{NaCl}$
سیلیکان ڈائی آکسائیڈ (ریٹ)	$\text{SiO}_2$
سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ (کاشک سوڈا)	$\text{NaOH}$
سوڈیم کاربونیٹ (دھوبی سوڈا)	$\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
کیلیسیم آکسائیڈ (کوئنگ لائم)	$\text{CaO}$
کیلیسیم کاربونیٹ (لائمسٹون)	$\text{CaCO}_3$
شوگر	$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$
سلفیورک ایسڈ	$\text{H}_2\text{SO}_4$
امونیا	$\text{NH}_3$

یاد رکھیے

ہمیں ہمیشہ استعمال کرنا چاہیے:

◀ ایلیمنٹس کے لیے معیاری کیمیائی سمبلز

◀ کمپاؤنڈز کے لیے کیمیائی فارمولے

◀ سائنسی اصطلاحات کے لیے موزوں خصوصی مخففات

◀ سائنس میں استعمال ہونے والے تمام کونسٹنٹ (constant) کے لیے معیاری ویلیوز اور SL پونٹس۔

## 1.2.1.3 مکسچرز (Mixtures)

جب دو یا دو سے زیادہ ایلیمنٹس یا کمپاؤنڈز طبعی طور پر بغیر کسی متعین نسبت کے باہم مل جائیں تو ایک مکسچر وجود میں آتا ہے۔ باہمی ملنے کے اس عمل میں ان اشیاء کی کیمیائی ترکیب اور خصوصیات برقرار رہتی ہیں۔ مکسچر کے اجزائے ترکیبی کو طبعی طریقوں مثلاً ڈسٹیلیشن (distillation)، فلٹریشن (filtration)، اوپوریشن (evaporation)، کرسٹلائزیشن (crystallization)، میکانائزیشن (magnetization) کے ذریعے الگ کیا جاسکتا ہے۔ ایسے مکسچر جن میں اجزائی ترکیب ہر جگہ یکساں ہوتی ہے، ہوموجینیٹس مکسچر (homogeneous mixture) کہلاتے ہیں۔ جیسے کہ ہوا، گیسولین، اور آکس کریم وغیرہ۔ جبکہ دوسری جانب ہیٹروجنیٹس مکسچر (heterogeneous mixture) ایسے مکسچرز کو کہا جاتا ہے جن میں اجزائی ترکیب ہر جگہ پر ایک جیسی نہ ہو مثلاً مٹی، چٹان اور لکڑی وغیرہ۔

ہوا ایک مکسچر ہے۔ نائٹروجن، آکسیجن، کاربن ڈائی آکسائیڈ، نوبل گیسوں اور نمی کا۔  
مٹی، مکسچر ہے۔ ریت، چمکی مٹی، معدنی نمکیات، پانی اور ہوا کا۔  
دودھ مکسچر ہے، پانی، شوگر، چکنائی، پروٹینز، وٹامنز اور معدنی نمکیات کا۔  
پتیل مکسچر ہے کا پراورزنگ مٹلو کا۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

## نیمیل 1.4: کمپاؤنڈ اور مکسچر میں فرق

کمپاؤنڈ	مکسچر
i- یہ ایلیمنٹس کے ایٹمز کے کیمیکل ری ایکشن سے وجود میں آتا ہے۔	مکسچر مختلف اشیاء کے طبعی ملاپ سے بنتا ہے۔
ii- کمپاؤنڈ کے اجزائی اپنی شناخت کھودیتے ہیں اور ایسی نئی شے وجود میں آتی ہے جس کی خصوصیات بالکل مختلف ہوتی ہیں۔	مکسچر میں اس کے اجزائی اپنی اپنی خصوصیات برقرار رکھتے ہیں۔

iii-	کپاؤنڈ کے اجزا بلحاظ ماس ہمیشہ ایک متعین نسبت سے ہوتے ہیں	کچھر کے اجزا کے درمیان نسبت متعین نہیں ہوتی۔
iv-	اجزا کو طبعی طریقوں سے جدا نہیں کیا جاسکتا۔	اجزا کو سادہ طبعی طریقوں سے جدا کیا جاسکتا ہے۔
v-	ہر کپاؤنڈ کو ایک کیمیائی فارمولا کے ذریعے ظاہر کیا جاتا ہے۔	اس میں دو یا دو سے زیادہ اجزا ہوتے ہیں اور اس کا کوئی کیمیکل فارمولا نہیں ہوتا۔
vi-	کپاؤنڈ کی ترکیب ہوموجینیس ہوتی ہے۔	ان کی ترکیب ہوموجینیس اور ہیٹروجنیس دونوں صورتوں میں ہو سکتی ہے۔
vii-	کپاؤنڈ کا میٹلنگ پوائنٹ واضح اور متعین ہوتا ہے۔	کچھر کا میٹلنگ پوائنٹ واضح اور متعین نہیں ہوتا۔

i- کیا آپ مندرجہ ذیل میں سے کچھر ایلیمنٹ اور کپاؤنڈ کو الگ کر سکتے ہیں؟  
 کوکاکولا، پیٹرولیم، شوگر، کھانے کا نمک، خون، بارود، یورین، ایلیمنیم، سیلیکان، ٹن، آئس کریم۔

ii- آپ اس بات کو کس طرح ثابت کریں گے کہ ہوا ایک ہوموجینیس کچھر ہے۔ اس میں موجود اشیا کے نام بتائیں۔

iii درج ذیل علامات جن ایلیمنٹس کو ظاہر کرتی ہیں ان کے نام بتائیں۔  
 Hg, Au, Fe, Ni, Co, W, Sn, Na, Ba, Br, Bi.

iv- روم نمبر کچھر پر ایک ٹھوس ایک مائع اور ایک گیس حالت میں پائے جانے والے ایلیمنٹس کے نام بتائیں۔

v- ان کپاؤنڈز میں کون کون سے ایلیمنٹ پائے جاتے ہیں؟  
 شوگر، کھانے کا نمک، چوڑے کا پانی اور چاک۔



### 1.2.1 ایٹامک نمبر (Atomic Number) اور ماس نمبر (Mass Number)

کسی ایلیمنٹ کا ایٹامک نمبر اس ایلیمنٹ کے ہر ایٹم کے نیوکلیئس میں موجود پروٹونز کی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔ اسے "Z" کی علامت سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ چونکہ کسی ایک ایلیمنٹ کے تمام ایٹمز میں پروٹونز کی تعداد ہمیشہ ایک جیسی ہوتی ہے، لہذا ان کا ایٹامک نمبر ایک ہی ہوتا ہے۔ چنانچہ ہر ایلیمنٹ کا ایک مخصوص ایٹامک نمبر ہوتا ہے جسے اس کی شناخت بھی کہا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر ہائیڈروجن کے ایٹمز میں 1 پروٹون ہوتا ہے، ان کا ایٹامک نمبر  $Z=1$  ہے۔ کاربن کے تمام ایٹمز میں 6 پروٹونز ہوتے ہیں ان کا ایٹامک نمبر  $Z=6$  ہے۔ اسی طرح آکسیجن میں 8 پروٹونز پائے جاتے ہیں۔ ان کا ایٹامک نمبر  $Z=8$  ہے۔ اور سلفر جس میں 16 پروٹونز ہیں، ان کا ایٹامک نمبر  $Z=16$  ہے۔

کسی ایلیمنٹ کا ماس نمبر اس کے ایک ایٹم میں موجود پروٹونز اور نیوٹرونز کی مجموعی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔ اسے علامت A سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

اسے معلوم کرنے کے لیے  $A = Z + n$  کا فارمولا استعمال کیا جاتا ہے

جہاں n، اس ایلیمنٹ کے ایٹمز میں موجود نیوٹرونز کی تعداد ہے۔

ہر پروٹون اور نیوٹرون کا ماس ایک یونٹ اٹامک ماس کے برابر ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر ہائیڈروجن کے نیوکلئس میں ایک پروٹون اور کوئی نیوٹرون نہیں ہوتا ہے۔ اس کا اٹامک ماس نمبر  $A = 1 + 0 = 1$  ہے۔

کاربن کے ایٹم میں 6 پروٹون اور 6 نیوٹرون ہوتے ہیں۔ لہذا اس کا اٹامک ماس نمبر  $A = 12$  ہے۔

نیپیل 1.5 میں چند ایلیمنٹس کے اٹامک نمبر اور ماس نمبر دیے گئے ہیں۔

نیپیل 1.5 چند ایلیمنٹ اور ان کے اٹامک اور ماس نمبرز

ایلیمنٹ	پروٹونز کی تعداد	نیوٹرونز کی تعداد	اٹامک نمبر Z	ماس نمبر A
ہائیڈروجن	1	0	1	1
کاربن	6	6	6	12
نائٹروجن	7	7	7	14
آکسیجن	8	8	8	16
فلورین	9	10	9	19
سوڈیم	11	12	11	23
مگنیشیم	12	12	12	24
پوٹاشیم	19	20	19	39
کیلیسیم	20	20	20	40

مثال 1.1 ایک ایٹم کا ماس نمبر  $A = 238$  اور اٹامک نمبر  $Z = 92$  ہو تو اس میں پروٹونز اور نیوٹرونز کی تعداد کیا ہوگی؟  
حل: سب سے پہلے مثال کی دی گئی نشیمنٹ سے ڈیٹا تیار کیجیے اور پھر اسی ڈیٹا کی مدد سے مسئلے کو حل کیجیے۔

$$A = 238 \quad \text{ڈیٹا:}$$

$$Z = 92$$

$$\text{پروٹونز کی تعداد} = ?$$

$$\text{نیوٹرونز کی تعداد} = ?$$

اب پروٹونز اور نیوٹرونز کی تعداد معلوم کیجیے۔

$$\text{پروٹونز کی تعداد} = Z = 92$$

$$\text{نیوٹرونز کی تعداد} = n = A - Z$$

$$= 238 - 92$$

$$= 146$$

### 1.2.3 ریلیٹیو اٹامک ماس اور اٹامک ماس یونٹ (Relative Atomic Mass and Atomic Mass Unit)

ہم جانتے ہیں کہ ایٹم کا ماس اتنا کم ہوتا ہے کہ اسے تجرباتی طور پر معلوم کرنا ممکن نہیں ہے۔ البتہ کچھ آلات ہمیں اس قابل بناتے ہیں کہ ہم مختلف ایلیمینٹس کے اٹامک ماسز کی کاربن-12 کے اٹامک ماس کے ساتھ نسبت معلوم کر سکیں۔ یہ نسبت ایلیمینٹ کا ریلیٹیو اٹامک ماس (Relative atomic mass) کہلاتی ہے۔ کسی ایلیمینٹ کا ریلیٹیو اٹامک ماس اس ایلیمینٹ کے ایٹمز کے اوسط اٹامک ماس اور کاربن-12 آئسوٹوپ (ایلیمینٹ جس کا ماس نمبر مختلف لیکن اٹامک نمبر ایک جیسا ہو) کے اٹامک ماس کے  $\frac{1}{12}$  ویں حصے سے نسبت کے برابر ہوتا ہے۔ کاربن-12 کے معیار کی بنیاد پر کاربن کے ایٹم کا اٹامک ماس 12 ہے جس کا  $\frac{1}{12}$  حصہ 1 ہے۔ جب ہم دیگر ایلیمینٹس کے اٹامک ماسز کا موازنہ کاربن-12 کے ایٹموں کے ساتھ کرتے ہیں تو وہ ان ایلیمینٹس کے ریلیٹیو اٹامک ماسز کو ظاہر کرتے ہیں۔ ریلیٹیو اٹامک ماس کے یونٹ کو اٹامک ماس یونٹ (Atomic mass unit) کہا جاتا ہے جس کا سمبل "amu" ہے۔ ایک اٹامک ماس یونٹ کاربن-12 کے ایک ایٹم کا  $\frac{1}{12}$  حصہ ہوتا ہے۔ گرامز میں اٹامک ماس یونٹ اس طرح ظاہر کیا جاتا ہے:

$$1 \text{ amu} = 1.66 \times 10^{-24} \text{ g}$$

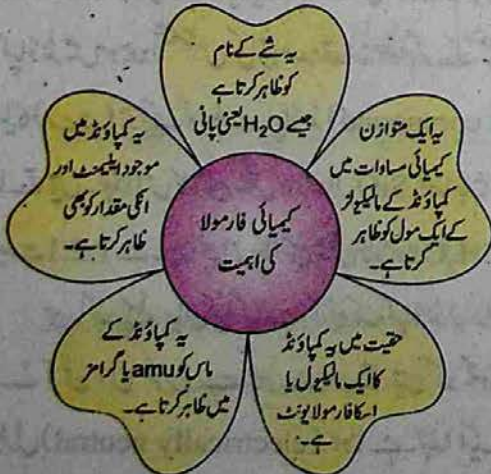
پروٹون کا ماس = 1.0073 amu	یا	$1.67210^{-24} \text{ g}$
نیوٹرون کا ماس = 1.0087 amu	یا	$1.67410^{-24} \text{ g}$
ایکٹرون کا ماس = $5.486 \times 10^{-4} \text{ amu}$	یا	$9.10610^{-28} \text{ g}$

مثال کے طور پر

- (i) کسی شے کے ایک گرام میں کتنے amu ہوتے ہیں؟  
(ii) کیا اٹامک ماس یونٹ، اٹامک ماس SI کا یونٹ ہے؟  
(iii) اٹامک نمبر اور اٹامک ماس کے درمیان کیا تعلق ہے؟  
(iv) ریلیٹیو اٹامک ماس کی تعریف کیجیے۔  
(v) کسی ایٹم کا ریلیٹیو اٹامک ماس اس کے اٹامک ماس کے طور پر کیوں بیان کیا جاتا ہے؟



خود تشخیصی سرگرمی 1.3



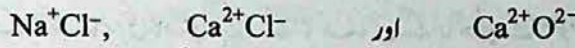
### 1.2.4 کیمیائی فارمولوں کی لکھی جانے والی

#### (How to write a Chemical Formula)

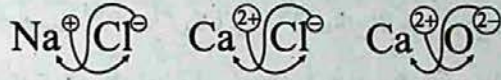
جس طرح ایلیمینٹس کو سمبل سے ظاہر کیا جاتا ہے اسی طرح کپاؤنڈز کیمیائی فارمولوں کے ذریعے ظاہر کئے جاتے ہیں۔ کپاؤنڈز کے کیمیائی فارمولوں درج ذیل مراحل کو ذہن میں رکھتے ہوئے لکھے جاتے ہیں:

(i) دو آئنز کے سمبلز کو اس ترتیب سے ایک دوسرے کے

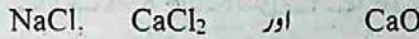
ساتھ لکھا جاتا ہے کہ پوزٹیو آئن (positive ion) بائیں جانب اور نیگیٹو آئن (negative ion) دائیں جانب میں آئے۔  
(ii) دونوں آئنز کی ویلنسی ان کی علامت کے اوپر دائیں کونے پر لکھ دی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر



(iii) دونوں آئنز کی ویلنسی کو ان دونوں کے نچلے کونے پر دائیں جانب کر اس آپہنچ کے طریقے سے لے جایا جاتا ہے۔



مثال کے طور پر ان کے فارمولوں کو اس طرح لکھا جائے گا:



(iv) اگر ویلنسیز ایک جیسی ہوں تو انہیں کینسل کر دیا جاتا ہے اور کیمیکل فارمولہ میں نہیں لکھا جاتا، لیکن اگر یہ مختلف ہوں تو انہیں اسی طرح اور اسی مقام پر لکھ دیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر سوڈیم کلورائیڈ (کھانے کا نمک) کی صورت میں دونوں ویلنسیز کینسل کر دی جاتی ہیں اور فارمولہ NaCl کے طور پر لکھا جاتا ہے، جبکہ کیلیم کلورائیڈ کا فارمولہ CaCl<sub>2</sub> کے طور پر لکھا جاتا ہے۔

(v) اگر کوئی آئن جسے ریڈیکل کہتے ہیں دو یا دو سے زیادہ ایٹمز پر مشتمل ہو اور چارج کا حامل ہو، مثلاً SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> (سلفیٹ) اور (فاسفیٹ) PO<sub>4</sub><sup>3-</sup> تو ریڈیکلٹ چارج اس ریڈیکل کی ویلنسی کو ظاہر کرتا ہے۔ ایسے کمپاؤنڈز کا کیمیکل فارمولہ اسی طرح لکھا جاتا ہے جس طرح (iii) اور (iv) میں بیان کیا گیا ہے، لیکن اس صورت میں نیگیٹو ریڈیکل کو ایک بریکٹ کے اندر لکھ دیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر ایلومینیم سلفیٹ کا فارمولہ Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> اور کیلیم فاسفیٹ کا فارمولہ Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> کے طور پر لکھا جاتا ہے۔

### 1.2.4.1 امپیریکل فارمولہ (Empirical Formula)

کیمیکل فارمولے دو طرح کے ہوتے ہیں۔ کیمیکل فارمولے کی سادہ ترین شکل امپیریکل فارمولہ (Empirical formula) کہلاتی ہے۔ یہ ایک کمپاؤنڈ میں موجود ایٹمز کی سادہ عددی نسبت کو ظاہر کرتا ہے۔ کسی کمپاؤنڈ کا امپیریکل فارمولہ اس کمپاؤنڈ میں موجود ایٹمز کی فی صد مقدار معلوم کر کے متعین کیا جاتا ہے۔ یہاں پر ہم اسے چند مثالوں سے واضح کریں گے۔  
سیلکا (ریت) جو ایک کوویلنٹ کمپاؤنڈ (covalent compound) ہے، میں سیلیکان اور آکسیجن سادہ نسبت 1:2 میں پائے جاتے ہیں۔ لہذا اس کا امپیریکل فارمولہ SiO<sub>2</sub> لکھا جاتا ہے۔ اسی طرح گلوکوز میں کاربن، ہائیڈروجن اور آکسیجن کی سادہ ترین نسبت 1:2:1 ہے۔ چنانچہ اس کا امپیریکل فارمولہ CH<sub>2</sub>O ہے۔

جیسا کہ پہلے بیان کیا گیا ہے، آئیونک کمپاؤنڈز سے طرہی ڈھانچہ کی صورت میں پائے جاتے ہیں۔ ہر آئن کو مخالف چارج والے آئن اس طرح سے گھیرے ہوتے ہیں کہ مجموعی طور پر اس کمپاؤنڈ پر کوئی چارج نہیں ہوتا یعنی وہ الیکٹریکل نیوٹرل (electrically neutral) ہوتا ہے۔ لہذا ایک آئیونک کمپاؤنڈ کی نمائندگی کرنے والا سادہ ترین یونٹ اس کا



فارمولا یونٹ (formula unit) کہلاتا ہے۔ یعنی یہ آئیونک کپاؤنڈ میں آئنز کی سادہ ترین عددی نسبت ہے۔ دیگر الفاظ میں آئیونک کپاؤنڈ کے صرف امپیریکل فارمولا سے ہی ہوتے ہیں۔

مثال کے طور پر عام نمک کا فارمولا یونٹ ایک  $\text{Na}^+$  آئن اور ایک  $\text{Cl}^-$  آئن پر مشتمل ہوتا ہے اور اس کا امپیریکل فارمولا  $\text{NaCl}$  ہے۔ اسی طرح پوٹاشیم برومائڈ کا فارمولا یونٹ  $\text{KBr}$  ہے اور یہی اس کا امپیریکل فارمولا ہے۔

#### 1.2.4.2 مالیکولر فارمولا (Molecular Formula)

چونکہ مالیکول، ایٹمز کے ری ایکشن سے وجود میں آتے ہیں۔ اس لیے ان کو مالیکولر فارمولا (molecular formula) کی مدد سے ظاہر کیا جاتا ہے جو اس کپاؤنڈ کے ایک مالیکول میں موجود تمام ایٹمز کی حقیقی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔ مالیکولر فارمولا، امپیریکل فارمولا سے درج ذیل تعلق کے ذریعے اخذ کیا جاتا ہے۔

$$\text{مالیکولر فارمولا} = n (\text{امپیریکل فارمولا})$$

جبکہ  $n$  کی قیمت 1، 2، 3، ..... اور اس سے آگے اعداد پر مشتمل ہو سکتی ہے۔

کسی کپاؤنڈ کا مالیکولر فارمولا اس کے امپیریکل فارمولا کے برابر یا اس سے چند گنا زیادہ بھی ہو سکتا ہے۔ مثال کے طور پر بیبنزین کا مالیکولر فارمولا  $\text{C}_6\text{H}_6$  ہے جو اس کے امپیریکل فارمولا  $\text{CH}$  سے اخذ کیا گیا ہے۔ یہاں  $n$  کی قیمت 6 ہے۔ نمیل 1.6 میں مختلف امپیریکل اور مالیکولر فارمولا لے رکھنے والے چند کپاؤنڈ دکھائے گئے ہیں۔

نمیل 1.6: کپاؤنڈز کے امپیریکل اور مالیکولر فارمولا لے

مالیکولر فارمولا	امپیریکل فارمولا	کپاؤنڈ
$\text{H}_2\text{O}_2$	$\text{HO}$	ہائڈروجن پر آکسائیڈ
$\text{C}_6\text{H}_6$	$\text{CH}$	بیبنزین
$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$	$\text{CH}_2\text{O}$	گلوکوز

جیسے پہلے بیان کیا گیا ہے کچھ کپاؤنڈز کے امپیریکل اور مالیکولر فارمولا ایک جیسے ہوتے ہیں مثلاً پانی ( $\text{H}_2\text{O}$ ) اور ہائڈروکلورک ایسڈ ( $\text{HCl}$ ) وغیرہ۔

#### 1.2.5 مالیکولر ماس اور فارمولا ماس (Molecular Mass and Formula Mass)

ایک مالیکول میں موجود تمام ایٹموں کے ایٹمک ماسز کا مجموعہ اس مالیکول کا مالیکولر ماس (molecular mass) کہلاتا ہے۔ مثلاً پانی ( $\text{H}_2\text{O}$ ) کا مالیکولر ماس 18 amu جبکہ کاربن ڈائی آکسائیڈ ( $\text{CO}_2$ ) کا مالیکولر ماس 44 amu ہے۔

مثال 1: نائٹرک ایسڈ ( $\text{HNO}_3$ ) کا مالیکولر ماس معلوم کریں۔

حل

$$\text{H کا اٹامک ماس} = 1 \text{ amu}$$

$$\text{N کا اٹامک ماس} = 14 \text{ amu}$$

$$\text{O کا اٹامک ماس} = 16 \text{ amu}$$

$$\text{مالیکیولر فارمولا} = \text{HNO}_3$$

$$\begin{aligned} \text{مالیکیولر ماس} &= (\text{H کا اٹامک ماس}) + (\text{N کا اٹامک ماس}) + 3(\text{O کا اٹامک ماس}) \\ &= 1 + 14 + 3(16) \\ &= 63 \text{ amu} \end{aligned}$$

آئیونک کمپاؤنڈز سے رخی ٹھوس کرٹلز بناتے ہیں اور فارمولا یونٹس سے ظاہر کیے جاتے ہیں۔ اس صورت میں ایک شے کے ایک

فارمولا یونٹ میں موجود تمام ایٹمز کے اٹامک ماسز کے مجموعے کو فارمولا ماس (formula mass) کہتے ہیں۔

مثال کے طور پر سوڈیم کلورائیڈ (NaCl) کا فارمولا ماس 58.5 amu اور کیمشیم کاربونیٹ (CaCO<sub>3</sub>) کا 100 amu ہے۔

مثال 1.3

پوٹاشیم سلفیٹ (K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) کا فارمولا ماس معلوم کریں۔

حل

$$\text{K کا اٹامک ماس} = 39 \text{ amu}$$

$$\text{S کا اٹامک ماس} = 32 \text{ amu}$$

$$\text{O کا اٹامک ماس} = 16 \text{ amu}$$

$$\text{فارمولا یونٹ} = \text{K}_2\text{SO}_4$$

$$(\text{O کا اٹامک ماس}) + 4(\text{سلفر کا اٹامک ماس}) + 2(\text{K کا اٹامک ماس}) = \text{فارمولا ماس}$$

$$\text{فارمولا ماس} = 2(39) + (32) + 4(16)$$

$$= 78 + 32 + 64$$

$$= 174 \text{ amu}$$

(i) امپیریکل فارمولا اور فارمولا یونٹ کے درمیان کیا تعلق ہے؟

(ii) آپ مالیکیولر فارمولا اور امپیریکل فارمولا میں کس طرح فرق کریں گے؟

(iii) مندرجہ ذیل فارمولاز میں سے فارمولا یونٹ اور مالیکیولر فارمولا کی شناخت کریں۔



(iv) اسٹیک ایسڈ (CH<sub>3</sub>COOH) کا امپیریکل فارمولا کیا ہے؟ اس کا مالیکیولر ماس معلوم کریں۔

(v) درج ذیل کے فارمولاز میں سے معلوم کریں۔



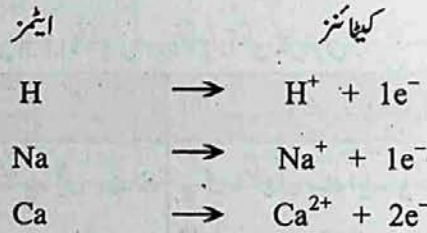
خود تشخیصی سرگرمی 1.4

## 1.3 کیمیکل انواع (CHEMICAL SPECIES)

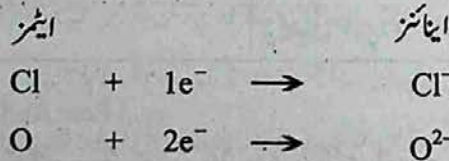
## 1.3.1 آئنز (کیٹائنز اور اینائنز) مالیکولر آئنز اور فری ریڈیکلز

(Ions, Cations and Anions, Molecular Ions and Free Radicals)

اینٹم یا اینٹمز کا ایسا مجموعہ جس پر پوزٹیو یا نیگیو چارج ہو، آئن (ion) کہلاتا ہے۔ اس لحاظ سے آئنز کی دو قسمیں ہیں۔ اینٹم یا اینٹوں کا ایسا مجموعہ جس پر پوزٹیو چارج ہو، کیٹائن (cation) کہلاتا ہے۔ کیٹائنز اس وقت بنتے ہیں جب کسی اینٹم کے سب سے بیرونی شیل میں سے کچھ الیکٹرونز نکل جائیں۔ مثال کے طور پر  $Na^+$  اور  $K^+$  بالترتیب سوڈیم اور پوٹاشیم کے کیٹائنز ہیں یعنی یہ سوڈیم اور پوٹاشیم کے اینٹمز کے بیرونی شیل میں سے ایک ایک الیکٹرون کے نکلنے سے وجود میں آتے ہیں۔ ذیل کی مساواتوں سے ظاہر ہوتا ہے کہ کس طرح اینٹمز سے ان کے کیٹائنز بنتے ہیں۔



ایک اینٹم یا اینٹمز کا ایسا مجموعہ جس پر نیگیو چارج ہو، اینائن (anion) کہلاتا ہے۔ اینائن اس وقت وجود میں آتا ہے جب کسی اینٹم کے بیرونی شیل میں ایک یا ایک سے زیادہ الیکٹرونز شامل ہو جائیں۔ مثال کے طور پر  $Cl^-$  اور  $O^{2-}$  دو اینائنز ہیں جو کہ کلورین کے اینٹم میں ایک الیکٹرون کے اضافے سے اور آکسیجن کے اینٹم میں 2 الیکٹرونز کے اضافے سے وجود میں آتے ہیں۔ ذیل کی مساواتوں سے واضح ہوتا ہے کہ کس طرح کسی اینٹم میں الیکٹرونز کا اضافہ ہو تو وہ اینائن بن جاتا ہے۔



نیمل 1.7: اینٹمز اور آئنز کے درمیان فرق

	اینٹم	آئن
-i-	یہ کسی ایلیمنٹ کا سب سے چھوٹا پارٹیکل ہے۔	یہ کسی آئیونک کمپاؤنڈ کا سب سے چھوٹا یونٹ ہے۔
-ii-	اینٹم آزادانہ وجود برقرار رکھتا بھی ہے اور بعض صورتوں میں نہیں رکھتا۔ تاہم یہ پارٹیکل کیمیکل ری ایکشنز میں حصہ لے سکتا ہے۔	یہ آزادانہ وجود برقرار نہیں رکھ سکتا اور اس کے مخالف چارج کے حامل آئنز اس کو گھیرے ہوتے ہیں۔
-iii-	اینٹم پر مجموعی طور پر کوئی چارج نہیں ہوتا یعنی یہ الیکٹریکل نیوٹرل ہوتا ہے۔	پوزٹیو یا نیگیو چارج کے حامل ہوتے ہیں۔

## 1.3.1.1 مالکیولر آئن (Molecular Ion)

جب کسی مالکیول میں سے ایک یا زیادہ الیکٹرونز نکل جائیں یا اس میں داخل ہو جائیں تو یہ مالکیولر آئن (molecular ion) بن جاتا ہے۔ اس آئن کو ریڈیکل (radical) بھی کہتے ہیں۔ یوں اس پر چارج پوزٹیو بھی ہو سکتا ہے اور نیگیو بھی۔ اگر اس پر پوزٹیو چارج ہو تو یہ کیٹائٹک مالکیولر آئن (cationic molecular ion) کہلائے گا اور اگر اس پر نیگیو چارج ہو تو یہ اینائیٹک مالکیولر آئن (anionic molecular ion) کہلائے گا۔

کیٹائٹک مالکیولر آئنز اپنے مد مقابل اینائیٹک مالکیولر آئنز کی نسبت کثرت سے پائے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر  $N_2^+$ ،  $He^+$ ،  $CH_4^+$ ۔ کیٹائٹک مالکیولر آئنز ہیں۔ جب ڈسچارج ٹیوب میں موجود گیسوں پر ہائی انرجی الیکٹرونز کی بمباری کی جائے تو یہ مالکیولر آئنز کی شکل اختیار کر لیتی ہیں۔ ٹیبل 1.8 میں مالکیول اور مالکیولر آئن میں چند فرق بتائے گئے ہیں۔

ٹیبل 1.8: مالکیول اور مالکیولر آئن میں فرق

مالکیول	مالکیولر آئن
i- یہ کسی ایٹمٹ کا سب سے چھوٹا پارٹیکل ہے جو آزادانہ وجود برقرار رکھ سکتا ہے اور اس میں اس ایٹمٹ کی تمام تر خصوصیات موجود ہوتی ہیں۔	یہ کسی مالکیول سے ایک یا زائد الیکٹرونز کے اخراج یا حصول سے وجود میں آتا ہے۔
ii- یہ ہمیشہ نیوٹرل ہوتا ہے۔	اس پر پوزٹیو یا نیگیو چارج ہوتا ہے۔
iii- یہ ایٹمز کے ملنے سے وجود میں آتا ہے۔	یہ مالکیولز کی آئیونائزیشن سے وجود میں آتا ہے۔
iv- یہ قیام پذیر یونٹ ہے۔	یہ کیمیائی طور پر ری ایکٹو ہیں۔

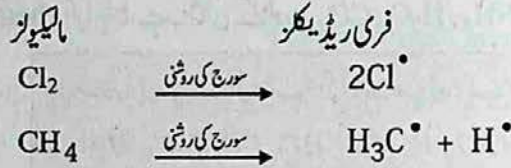
## 1.3.1.2 فری ریڈیکل (Free Radical)

فری ریڈیکلز ایسے ایٹم یا ایٹمز کے مجموعے ہیں جن پر طاق (odd) الیکٹرونز موجود ہوتے ہیں۔ اس کو ظاہر کرنے کے لیے متعلقہ ایٹمٹ کے سبیل پر ایک نقطہ (•) ڈال دیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر  $H_3C\cdot$  اور  $Cl\cdot$  فری ریڈیکلز ہیں۔ فری ریڈیکل پیدا کرنے کے لیے دو ایٹمز کے درمیان موجود الیکٹرونز کی مساویانہ (homolytic) تقسیم کی جاتی ہے اور یہ اس وقت ہوتا ہے جب یہ ایٹم انرجی یا لائیٹ جذب کریں۔ آزاد ریڈیکل انتہائی ری ایکٹو ہوتا ہے کیونکہ اس میں اپنے بیرونی شیل کے الیکٹرون پورے کرنے کا بہت زیادہ رجحان پایا جاتا ہے۔ ٹیبل 1.9 میں آئنز اور فری ریڈیکلز کے درمیان کچھ فرق بیان کیے گئے ہیں۔

کائنات کا بہت سا حصہ پلازما کی شکل میں پایا جاتا ہے جو مادے کی چوتھی حالت ہے۔ اس میں دونوں اقسام کے آئن یعنی کیٹائٹک اور اینائیٹک مالکیولر آئنز پائے جاتے ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟



نیمبل 1.9- آئنز اور فری ریڈیکلز کے درمیان فرق

فری ریڈیکل	آئن	
فری ریڈیکلز ایسے ایٹمز یا ایٹموں کے مجموعہ ہوتے ہیں جن کے الیکٹرونز طاق تعداد میں ہوتے ہیں۔ اور ان پر کوئی چارج نہیں ہوتا۔	آئنز ایسے ایٹمز ہیں جن پر چارج ہوتا ہے۔	-i
یہ سلوشن میں اور ہوائیں بھی رہ سکتے ہیں۔	یہ سلوشن یا کرشل لیس میں رہ سکتے ہیں	-ii
یہ روشنی کی موجودگی میں بن سکتے ہیں۔	روشنی کی موجودگی ان کے بننے پر کوئی اثر نہیں رکھتی۔	-iii

### 1.3.2 مالیکیولز کی اقسام (Types of Molecules)

ایک مالیکیول ایٹمز کے کیمیائی ری ایکشن سے وجود میں آتا ہے۔ یہ کسی مادے کا سب سے چھوٹا یونٹ ہے۔ اس میں اس مادے کی تمام تر خصوصیات موجود ہوتی ہے اور یہ آزادانہ طور پر اپنا وجود برقرار رکھتا ہے۔ باہم ملنے والے ایٹمز کی تعداد اور اقسام کے پیش نظر مالیکیولز کی بہت سی مختلف اقسام ہیں۔ یہاں صرف چند اقسام کا ذکر کیا جائے گا۔ صرف ایک ایٹم پر مشتمل مالیکیول کو مونو اٹامک (monoatomic) مالیکیول کہا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر نوبل گیسوں، جیسے ہیلیم، نی اور آرگون یہ تمام اٹامک شکل میں اپنا آزادانہ وجود برقرار رکھتی ہیں۔ اس لیے ان کے ایٹمز کو مونو اٹامک مالیکیولز کہا جاتا ہے۔

اگر کوئی مالیکیول دو ایٹمز پر مشتمل ہو تو وہ ڈائی اٹامک (diatomic) مالیکیول کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر ہائیڈروجن گیس ( $\text{H}_2$ )، آکسیجن گیس ( $\text{O}_2$ ) اور کلورین گیس ( $\text{Cl}_2$ ) اور ہائیڈروکلورک ایسڈ ( $\text{HCl}$ )۔

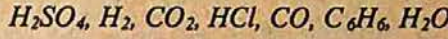
اگر کسی مالیکیول میں تین ایٹم ہوں تو اسے ٹرائی اٹامک (triatomic) مالیکیول کہا جائے گا۔ مثال کے طور پر پانی ( $\text{H}_2\text{O}$ )، کاربن ڈائی آکسائیڈ ( $\text{CO}_2$ )۔

اگر کسی مالیکیول میں بہت سے ایٹمز ہوں تو اسے پولی اٹامک (Polyatomic) مالیکیول کہا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر میتھین ( $\text{CH}_4$ )، سلفیورک ایسڈ ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ )، اور گلوکوز ( $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ )۔

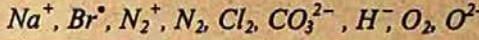
ایسے مالیکیولز جن میں موجود تمام ایٹمز ایک ہی ایلیمنٹ کے ہوں، انہیں ہومو اٹامک مالیکیولز (homoatomic molecules) کہا جاتا ہے۔ جیسے ہائیڈروجن ( $\text{H}_2$ ) اور ذون ( $\text{O}_3$ )، سلفر ( $\text{S}_8$ ) اور فاسفورس ( $\text{P}_4$ ) ایسے مالیکیولز کی مثالیں ہیں جو ایک ہی قسم کے ایٹمز سے بنتے ہیں۔ جب کسی مالیکیول میں مختلف ایلیمنٹس کے ایٹمز ہوں تو اسے ہیٹرو اٹامک مالیکیول

(heteroatomic molecule) کہا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر  $\text{NH}_3$ ,  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{CO}_2$ ۔

i- مندرجہ ذیل میں سے ذراتی اٹامک، ٹرائی اٹامک اور پولی اٹامک مالیکیولز الگ الگ کریں۔



ii- مندرجہ ذیل میں سے کیٹائن، اینائن، فری ریڈیکل، مالیکیولر آئن یا مالیکیول الگ الگ کریں۔



## 1.4 گرام اٹامک ماس، گرام مالیکیولر ماس اور گرام فارمولہ ماس

(GRAM ATOMIC MASS, GRAM MOLECULAR MASS AND GRAM FORMULA MASS)

ہم جانتے ہیں کہ تمام اشیاء ایٹمز، مالیکیولز یا فارمولہ یونٹس سے بنتی ہیں۔ ان کے ماسز کو بالترتیب اٹامک ماس، مالیکیولر ماس اور فارمولہ ماس کہا جاتا ہے اور یہ amu سے ظاہر کیے جاتے ہیں۔ لیکن ان ماسز کو دوسرے یونٹس سے بھی ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ چنانچہ جب ان ماسز کو گرامز میں ظاہر کیا جائے تو انہیں مندرجہ ذیل نام دیے جاتے ہیں:

(i) گرام اٹامک ماس (gram atomic mass)

(ii) گرام مالیکیولر ماس (gram molecular mass)

(iii) گرام فارمولہ ماس (gram formula mass)

### 1.4.1 گرام اٹامک ماس (Gram atomic mass)

جب کسی ایٹیمٹ کا اٹامک ماس گرامز میں ظاہر کیا جائے تو یہ گرام اٹامک ماس یا گرام ایٹم (gram atom) کہلاتا ہے۔ اس کو ایک مول (mole) بھی کہا جاتا ہے۔ اس کو مزید اس طرح بیان کیا جاسکتا ہے:

$$1.008 \text{ g} = \text{ہائڈروجن کا ایک گرام ایٹم} = \text{ہائڈروجن کا ایک مول}$$

$$12.0 \text{ g} = \text{کاربن کا ایک گرام ایٹم} = \text{کاربن کا ایک مول}$$

اس طرح واضح ہوا کہ مختلف ایٹیمٹس کے ایک گرام ایٹم کا ماس مختلف ہوتا ہے۔

### 1.4.2 گرام مالیکیولر ماس (Gram molecular mass)

جب کسی ایٹیمٹ یا کمپاؤنڈ کے مالیکیولر ماس کو گرامز میں ظاہر کیا جائے تو اسے گرام مالیکیولر ماس یا گرام مالیکیول (gram molecule) کہا جاتا ہے۔ اسی کو مول بھی کہا جاتا ہے۔

$$2.0 \text{ g} = \text{ہائڈروجن کا ایک گرام مالیکیول} = \text{ہائڈروجن کا ایک مول}$$

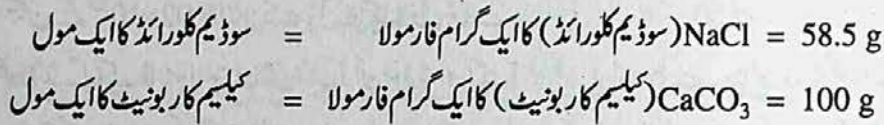
$$18.0 \text{ g} = \text{پانی کا ایک گرام مالیکیول} = \text{پانی کا ایک مول}$$

$$98.0 \text{ g} = \text{سلفیورک ایسڈ کا ایک گرام مالیکیول} = \text{سلفیورک ایسڈ (H}_2\text{SO}_4\text{) کا ایک مول}$$

## 1.4.3 گرام فارمولا ماس (Gram formula mass)

جب کسی آئیونک کمپاؤنڈ کے فارمولا ماس کو گرامز میں ظاہر کیا جائے تو اسے گرام فارمولا ماس یا گرام فارمولا

(gram formula) کہا جاتا ہے۔ اسے ایک مول بھی کہا جاتا ہے۔



## 1.5 ایووگیڈرو ز نمبر اور مول (AVOGADRO'S NUMBER AND MOLE)

## 1.5.1 ایووگیڈرو ز نمبر (Avogadro's Number)



کیمسٹری میں ہمارا واسطہ جن اشیا سے پڑتا ہے، وہ پارٹیکلز یعنی ایٹمز، مالیکیولز یا فارمولا یونٹس پر مشتمل ہوتی ہیں۔ لیبارٹری میں کیمیا دانوں کے لیے ان پارٹیکلز کی کتنی ممکن نہیں ہوتی۔ ایووگیڈرو کے نمبر کے نظریے نے کسی شے کی دی گئی مقدار میں پارٹیکلز کی تعداد کے شمار کو آسان بنا دیا۔ ایووگیڈرو ز نمبر سے مراد  $6.02 \times 10^{23}$  پارٹیکلز کا مجموعہ ہے۔ اسے سہل "N<sub>A</sub>" سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ چنانچہ ایووگیڈرو ز نمبر سے مراد پارٹیکلز یعنی ایٹمز، مالیکیولز یا فارمولا یونٹس کی عددی تعداد  $6.02 \times 10^{23}$  ہے جو کسی شے کے ایک مول میں موجود ہوتے ہیں۔ سادہ الفاظ میں  $6.02 \times 10^{23}$  پارٹیکلز کا مجموعہ ایک مول کے برابر ہوتا ہے۔ بالکل اسی طرح جس طرح 12 انڈے ایک درجن کے برابر ہوتے ہیں۔ ایووگیڈرو ز نمبر اور مول کے درمیان تعلق کو سمجھنے کے لیے ذیل کی چند مثالوں پر غور کیجئے۔

(i) کاربن کے  $6.02 \times 10^{23}$  ایٹمز کا مجموعہ = کاربن کا ایک مول

(ii) پانی کے  $6.02 \times 10^{23}$  مالیکیولز کا مجموعہ = پانی کا ایک مول

(iii) سوڈیم کلورائیڈ کے  $6.02 \times 10^{23}$  فارمولا یونٹس کا مجموعہ = سوڈیم کلورائیڈ کا ایک مول

اس کا مطلب یہ ہوا کہ پلیٹمنس کے  $6.02 \times 10^{23}$  ایٹمز یا مالیکیولز، ایلیمنٹ یا کمپاؤنڈ کے  $6.02 \times 10^{23}$  مالیکیولز یا آئیونک کمپاؤنڈ کے  $6.02 \times 10^{23}$  فارمولا یونٹس ایک مول کے برابر ہوتے ہیں۔

امیدو ایووگیڈرو (1776-1856) اٹلی کا سائنس دان تھا۔ وہ مالیکیولر تھیوری کی وجہ سے مشہور ہے جو عام طور پر ایووگیڈرو قانون کے طور پر جانی جاتی ہے۔ اس کو خراج تحسین پیش کرنے کے لیے، مادے کے 1 مول میں موجود  $6.02 \times 10^{23}$  پارٹیکلز (ایٹمز، مالیکیولز، آئنز) کی تعداد کو ایووگیڈرو کونسٹنٹ کہا جاتا ہے۔

مالیکیولر کمپاؤنڈز میں ایٹمز کی تعداد یا آئیونک کمپاؤنڈز میں آئنز کی تعداد کے بارے میں مزید وضاحت کے لیے ذیل کی دو مثالوں پر غور کیجیے۔

(i) پانی کے ایک مالیکیول میں دو ایٹمز ہائڈروجن کے اور ایک ایٹم آکسیجن کا ہوتا ہے۔ چنانچہ ہائڈروجن کے  $2 \times 6.02 \times 10^{23}$  ایٹمز اور آکسیجن کے  $6.02 \times 10^{23}$  ایٹمز سے پانی کا ایک مول بنتا ہے۔

(ii) سوڈیم کلورائیڈ کے ایک فارمولا یونٹ میں ایک آئن سوڈیم اور ایک آئن کلورین کا ہوتا ہے۔ چنانچہ سوڈیم کلورائیڈ کے ایک مول میں سوڈیم کے آئنز ( $\text{Na}^+$ ) کی تعداد  $6.02 \times 10^{23}$  ہے اور اسی طرح کلورائیڈ آئنز ( $\text{Cl}^-$ ) کی تعداد بھی  $6.02 \times 10^{23}$  ہے۔ یوں سوڈیم کلورائیڈ کے ایک مول میں آئنز کی کل تعداد  $(6.02 \times 10^{23}) + (6.02 \times 10^{23}) = 1.204 \times 10^{24}$  ہے۔

### 1.5.2 مول (کیمسٹ کا خفیہ یونٹ) (Mole (Secret Unit of Chemist))

اوپر بیان کیے گئے طریقہ سے واضح کیا گیا ہے کہ کس طرح ایٹم، مالیکیول یا فارمولا یونٹ کے ماسز کا اگلی عددی تعداد سے تعلق بنتا ہے۔ ہم ایک مول کی تعریف یوں بھی کر سکتے ہیں کہ یہ کسی شے کی وہ مقدار ہے جس میں اس شے کے  $6.02 \times 10^{23}$  پارٹیکلز (ایٹمز، مالیکیولز یا فارمولا یونٹس) ہوتے ہیں۔ یوں مول دراصل کسی شے کے ماس اور پارٹیکلز کی تعداد کے درمیان تعلق کو واضح کرتا ہے۔ اس نظریہ کی مزید وضاحت آگے بیان کیے گئے موضوع مولر کیلکولیشن (molar calculations) کے دوران ہو جائے گی۔ انگریزی میں مول کو مختصراً mol لکھا جاتا ہے۔

ہم جانتے ہیں کہ اشیا ایلیمنٹ یا کمپاؤنڈ ہوتی ہے۔ یوں کسی شے کے ماس سے مراد اٹامک ماس، مالیکیولر ماس یا فارمولا ماس ہے۔ ان تمام اقسام کے ماسز کو اٹامک ماس یونٹس (amu) میں ظاہر کیا جاتا ہے، لیکن جب ان ماسز کو گرامز میں ظاہر کیا جائے تو انہیں مولر ماس (molar mass) کہا جاتا ہے۔

سائنسدان اس امر پر متفق ہیں کہ کسی شے کے ایک مولر ماس میں موجود پارٹیکلز کی تعداد ایووگیڈرو نمبر کے برابر ہوتی ہے۔ اس لحاظ سے مول کی مقداری تعریف یہ ہوگی کہ جب کسی شے کے اٹامک ماس، مالیکیولر ماس یا فارمولا ماس کو گرامز میں ظاہر کیا جائے تو یہ اس شے کا ایک مول ہوگا۔

مثال کے طور پر:

کاربن کے اٹامک ماس 12 amu کو گرامز میں ظاہر کریں یعنی کاربن کے 12 گرام = کاربن کا ایک مول۔

پانی کے مالیکیولر ماس 18 amu کو گرامز میں ظاہر کریں یعنی پانی کے 18 گرام = پانی کا ایک مول۔

سلفیورک ایسڈ ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ ) کے مالیکیولر ماس 98 amu کو گرامز میں ظاہر کریں یعنی  $\text{H}_2\text{SO}_4$  کے 98 گرام =  $\text{H}_2\text{SO}_4$  کا ایک مول۔

سوڈیم کلورائیڈ ( $\text{NaCl}$ ) کے فارمولا ماس 58.5 amu کو گرامز میں ظاہر کریں یعنی  $\text{NaCl}$  کے 58.5 گرام =  $\text{NaCl}$  کا ایک مول۔



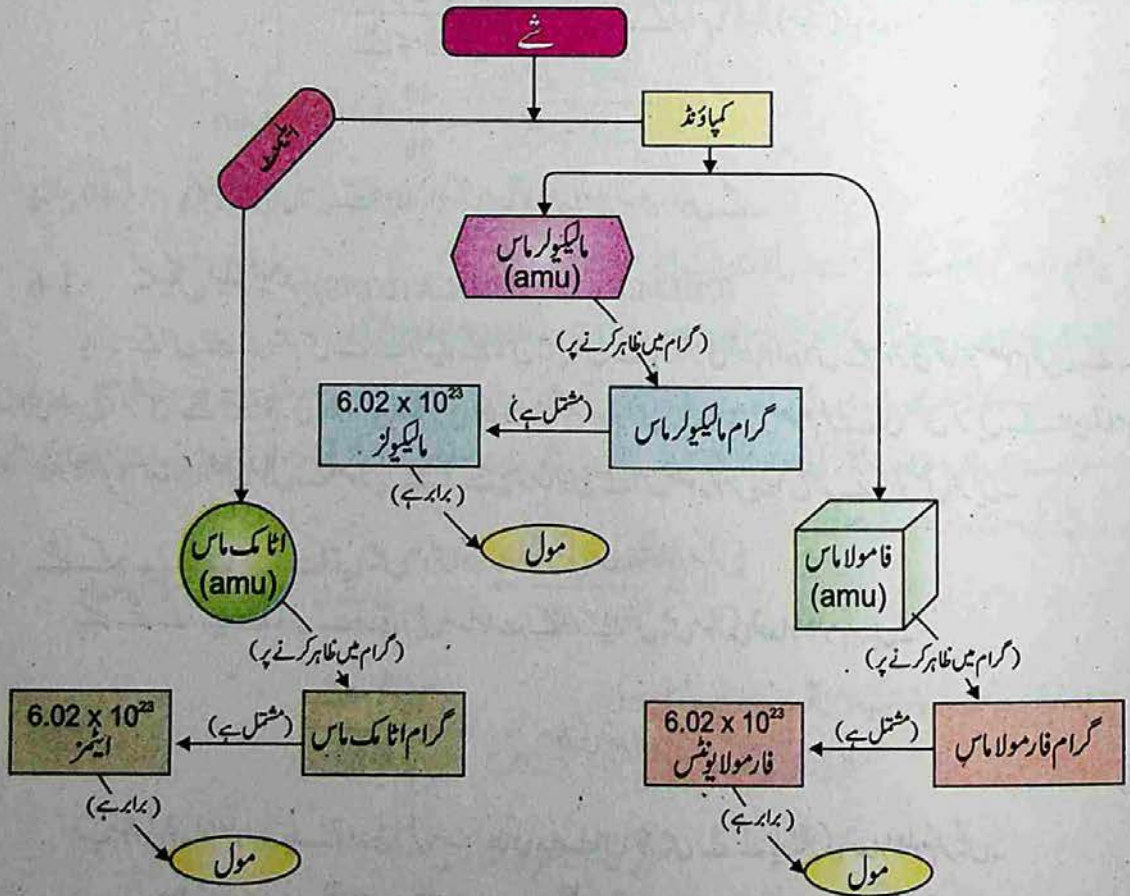
چنانچہ مول اور ماس کے درمیان تعلق کو ذیل کی مساوات سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔

$$\text{شے کا دیا گیا ماس} \\ \text{اس شے کا مولر ماس} = \text{مولز کی تعداد}$$

یا مولر ماس  $\times$  مولز کی تعداد = شے کا ماس (گرامز میں)

کسی شے اور اس کے مول کے درمیان مولر ماس اور پارٹیکلز کی تعداد کے حوالے سے تفصیلی تعلق مندرجہ ذیل خاکہ سے واضح کیا گیا ہے:

شے اور مول کے درمیان تعلق ظاہر کرنے کا خاکہ



- کسی شے کے 1 مول مالیکیولز کو ظاہر کرنے کے لیے کون سا لفظ استعمال ہوتا ہے؟
- کسی شے کے ایک گرام اتاک ماس میں کتنے ایٹم ہوتے ہیں؟
- کسی شے کے ماس اور مول کے درمیان تعلق کو واضح کریں۔
- آکسیجن ایٹمز کے 3 مولز کا ماس معلوم کریں۔
- پانی کے نصف مول میں پانی کے کتنے مالیکیولز ہوں گے؟



خود تشخیصی سرگرمی 1.6

مثال 1.4  
40 گرام فاسفورک ایسڈ ( $H_3PO_4$ ) میں اس کے گرام مالیکولز یا مولز کی تعداد کیا ہوگی؟

حل

$$\text{گرام } H_3PO_4 \text{ کا دیا گیا ماس} = 40$$

$$H_3PO_4 \text{ کا مالیکولر ماس} = 98 \text{ gmol}^{-1}$$

ان معلومات کو ذیل کی مساوات میں درج کریں۔

$$\text{کسی شے کے گرام مالیکولز (مولز) کی تعداد} = \frac{\text{شے کا دیا گیا ماس}}{\text{شے کا مولر ماس}}$$

$$= \frac{40}{98} = 0.408$$

چنانچہ 40 گرام  $H_3PO_4$  میں اس کے 0.408 گرام مالیکولز یا مولز موجود ہوں گے۔

### 1.6 کیمیکل کیلکولیشنز (CHEMICAL CALCULATIONS)

باب کے اس حصے میں ہم کسی شے کے دیے گئے ماس میں اس کے پارٹیکلز کی تعداد اور اس کے مولز کی تعداد معلوم کریں گے۔ اسی طرح اگر کسی شے کے مولز کی تعداد یا پارٹیکلز کی تعداد دی گئی ہو تو اس شے کا ماس معلوم کرنے کی مشق کریں گے۔ ان تمام کیلکولیشنز کا انحصار دراصل مول کے تصور پر ہے۔ آئیے چند مثالوں سے اس تصور کو مزید واضح کرنے کی کوشش کریں۔

شے کے دیے گئے ماس سے اس میں مولز اور پارٹیکلز کی تعداد معلوم کرنا پہلے شے کے دیے گئے ماس سے درج ذیل مساوات کے ذریعے اس میں مولز کی تعداد معلوم کریں۔

$$\text{مولز کی تعداد} = \frac{\text{شے کا دیا گیا ماس}}{\text{شے کا مولر ماس}}$$

جب مولز کی تعداد معلوم ہو جائے تو درج ذیل مساوات کی مدد سے ان مولز میں شے کے پارٹیکلز کی تعداد معلوم کر لیں۔

$$\text{مولز کی تعداد} = 6.02 \times 10^{23} \times \text{پارٹیکلز کی تعداد}$$

### 1.6.1 مول۔ ماس کیلکولیشنز (Mole-Mass Calculations)

ان کیلکولیشنز میں ہم 1.5.2 میں دی گئی مساوات کے ذریعے کسی شے کے دیے گئے ماس میں مولز کی تعداد معلوم کرتے ہیں۔

$$\text{مولز کی تعداد} = \frac{\text{شے کا دیا گیا ماس}}{\text{شے کا مولر ماس}}$$

جب ہم شے کے مولز کی دی گئی تعداد سے اس کا ماس معلوم کرنا چاہیں تو درج بالا مساوات کو دوبارہ ترتیب دے کر ایک اور مساوات حاصل کریں گے جو یہ ہوگی۔

$$\text{مولز کی تعداد} \times \text{مولر ماس} = \text{شے کا ماس (گرامز میں)}$$

**مثال 1.5** آپ کے پاس کونلے (کاربن) کا ایک ٹکڑا ہے جس کا وزن 9.0 گرام ہے۔ اس کونلے کے ٹکڑے میں موجود کاربن کے مولز کی تعداد معلوم کریں۔

**حل**

کونلے کے ماس کو اس کے مولز میں تبدیل کرنے کے لیے ذیل کی مساوات استعمال کی جاتی ہے۔

$$\begin{aligned} \text{مولز کی تعداد} &= \frac{\text{شے کا دیا گیا ماس}}{\text{شے کا مولر ماس}} \\ &= \frac{9.0}{12} = 0.75 \end{aligned}$$

چنانچہ 9.0 گرام کونلے کے ٹکڑے میں کاربن کے 0.75 مولز ہیں۔

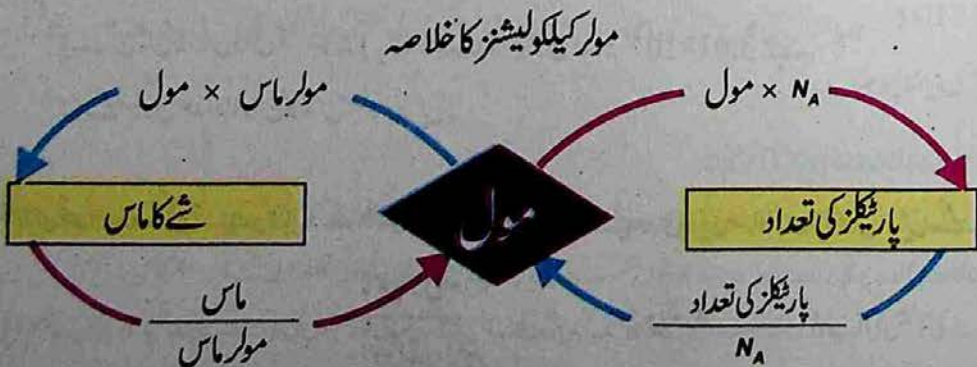
### 1.6.2 مول۔ پارٹیکل کیلکولیشنز (Mole-Particle Calculations)

ان کیلکولیشنز میں ہم کسی شے کے دیے گئے پارٹیکلز کی تعداد سے اس کے مولز کی تعداد معلوم کر سکتے ہیں اسی طرح سے مولز کی تعداد سے اس میں موجود پارٹیکلز کی تعداد بتا سکتے ہیں۔ یہاں پارٹیکلز سے مراد ایٹمز، مالیکیولز یا فارمولائیونٹس ہیں۔ اس مقصد کے لیے درج ذیل مساوات استعمال ہوگی۔

$$\text{کسی شے کی معین تعداد میں مولز کی تعداد} = \frac{\text{پارٹیکلز کی دی گئی تعداد}}{6.02 \times 10^{23}}$$

اسی مساوات کو دوبارہ ترتیب دیں تو یہ مساوات حاصل ہوگی۔

$$\text{پارٹیکلز کی تعداد} = 6.02 \times 10^{23} \times \text{مولز کی تعداد}$$



- 1- کسی شے کے دیے گئے ماس سے براہ راست پارٹیکلز کی تعداد یا پارٹیکلز کی تعداد سے براہ راست ماس معلوم کرنے کی کوشش نہ کریں۔ ہمیشہ ایسی کیکولیشنز مولز کے ذریعے کریں۔
- 2- مالیکولر کمپاؤنڈز میں ایٹمز کی تعداد یا آئیونک کمپاؤنڈز میں آئنز کی تعداد معلوم کرنے کے لیے پہلے ان میں مالیکولر یا فارمولہ یونٹس کی تعداد معلوم کریں اور پھر ایٹمز یا آئنز کی تعداد معلوم کریں۔

مثال 1.6

6 گرام پانی میں مولز، مالیکولز اور ایٹمز کی تعداد معلوم کریں۔

حل

$$\text{پانی کا دیا گیا ماس} = 6 \text{ گرام}$$

$$\text{پانی کا مولر ماس} = 18 \text{ گرام}$$

$$\text{پانی کے مولز کی تعداد} = \frac{\text{پانی کا ماس}}{\text{پانی کا مولر ماس}} = \frac{6}{18} = 0.33 \text{ مول}$$

$$\begin{aligned} \text{پانی کے مالیکولز کی تعداد} &= 6.02 \times 10^{23} \times \text{پانی کے مولز کی تعداد} \\ &= 6.02 \times 10^{23} \times 0.33 \\ &= 1.98 \times 10^{23} \text{ مالیکولز} \end{aligned}$$

چنانچہ 6 گرام پانی میں پانی کے مالیکولز کی تعداد  $1.98 \times 10^{23}$  ہوگی۔

ہمیں یہ تو معلوم ہے کہ پانی کے ایک مالیکول میں تین ایٹمز ہوتے ہیں۔ اس طرح ان تمام مالیکولز میں ایٹمز کی تعداد یہ ہوگی۔

$$\text{ایٹمز کی تعداد} = 3 \times 1.98 \times 10^{23}$$

$$= 5.94 \times 10^{23}$$

6 گرام پانی میں موجود کل ایٹموں کی تعداد  $5.94 \times 10^{23}$  ہے۔

مثال 1.7

ایک برتن میں کاربن ڈائی آکسائیڈ ( $\text{CO}_2$ ) کے مالیکولز کی تعداد  $3.01 \times 10^{23}$  ہے۔

اس کے مولز کی تعداد اور ان کا ماس معلوم کریں۔

حل

ہم اس تعداد کے مالیکولز سے  $\text{CO}_2$  کے مولز کی تعداد معلوم کرنے کے لیے درج ذیل مساوات استعمال کریں گے۔

$$\text{مولز کی تعداد} = \frac{\text{مالیکولز کی تعداد}}{\text{ایووگیڈروڈ نمبر}}$$

$$= \frac{3.01 \times 10^{23}}{6.02 \times 10^{23}} = 0.5 \text{ مولز}$$

اب ہم اس کاربن ڈائی آکسائیڈ کا ماس معلوم کرنے کے لیے یہ مساوات استعمال کریں گے۔

شے کے مولز کی تعداد  $\times$  شے کا مولر ماس = شے کا ماس

$$\text{گرامز } \text{CO}_2 = 44 \times 0.5 = 22$$

اس طرح  $\text{CO}_2$  کے دیے گئے مالیکولز کی تعداد کا ماس 22 گرامز ہے۔

i- سوڈیم کے 3 مول میں سوڈیم کے کتنے ایٹمز ہوں گے اور ان کا ماس کیا ہوگا؟

ii- ایک اٹاک ماس یونٹ میں ہائیڈروجن کے کتنے ایٹمز ہوں گے؟

iii- 16 گرام آکسیجن (O) اور 8 گرام سلفر (S) میں کتنے کتنے ایٹمز ہوں گے؟

iv- کیا 1 مول آکسیجن (O) اور 1 مول سلفر (S) کا ماس برابر ہوگا؟

v- کاربن (C) کے ایک ایٹم اور ایک گرام ایٹم کا کیا مطلب ہے؟

vi- اگر 16 گرام آکسیجن میں آکسیجن کے ایک مول ایٹمز ہوں تو آکسیجن کے ایک ایٹم کا ماس گرامز میں معلوم کریں۔

vii- آکسیجن ایٹم کا ایک مول ہائیڈروجن ایٹم کے ایک مول سے کتنے گنا زیادہ وزنی ہوگا؟

viii- 10 گرام ہائیڈروجن گیس میں موجود مالیکولز کی تعداد 10 گرام کاربن مونو آکسائیڈ میں موجود مالیکولز کی تعداد کے برابر کیوں ہوتی ہے؟



خود تشخیص سرگرمی 1.7

### طبعی دنیا کی مالکیولیئرٹی

انسان نے اپنے حواس کی مدد سے طبعی دنیا کی نوعیت معلوم کرنے کی بہت سعی کی ہے۔ بیسویں صدی میں سب سے بڑا سبق جو ہمیں ملا ہے وہ یہ ہے کہ کیمسٹری کا علم تمام علوم میں مرکزی حیثیت اختیار کر گیا ہے۔ اس سے ہمیں معلوم ہوا ہے کہ کسی بھی جاندار یا بے جان شے میں جو بھی کیمیکیل ری ایکشن ہوتا ہے وہ ”مالکیولیئر“ کی بنیاد پر ہوتا ہے۔ کیمیکیل ری ایکشن، خواہ چھوٹے سے چھوٹے جاندار میں ہو یا انسان کی طرح کے کسی اعلیٰ جاندار میں ہو، ہمیشہ مالکیول کی تشکیل کے عمل کے ذریعے ہوتا ہے۔ اس سے طبعی دنیا کی

”مالکیولیئرٹی“ کی بنیاد کا پتہ چلتا ہے۔

مادے کی ذراتی (Corpuscular) نوعیت:

1924ء میں ڈی براگلی (de Broglie) نے مادے کی دوہری نوعیت (dual nature) کا نظریہ پیش کیا۔ جس کے مطابق مادہ پارٹیکلز نیچر (particle nature) اور ویو نیچر (wave nature) دونوں خصوصیات کا حامل ہے۔ اس نے ان دونوں تصورات کے پس منظر کو بھی واضح کیا۔ اس نے دلائل سے یہ ثابت کرنے کی کوشش کی کہ یہ دونوں نظام ایک دوسرے سے الگ نہیں رہ سکتے۔ اس نے ریاضیاتی فارمولوں کی مدد سے یہ ثابت کیا کہ ہر متحرک جسم اپنی ویوز



سے منسلک ہے اور ہر ویو ذراتی نوعیت کی حامل بھی ہوتی ہے۔ اس سے مادے اور ویوز سے ذراتی نوعیت کو سمجھنے کی بنیاد بھی حاصل ہوئی۔

کچھ سائنسدانوں کے کام سے سائنس کو ترقی ملی اور کچھ سے رکاوٹ ہوئی۔

انسانی تاریخ میں لوگوں نے طبیعی حیاتیاتی، نفسیاتی اور معاشرتی دنیاؤں کے بارے میں بہت سے باہم مربوط اور معقول نظریات پیش کیے۔ ان نظریات نے آنے والی نسوں کو اس قابل کر دیا کہ وہ مختلف جغرافیائی خطوں کے لوگوں اور ان کے ماحول کے بارے میں ایک جامع اور قابل اعتماد فہم حاصل کر سکیں۔ ان نظریات کی تشکیل کے لیے جو طریقہ اختیار کیا گیا، وہ مشاہدے، تکرار، تجربے اور معقولیت پر مبنی ایک قطعی طریق کار تھا۔ سائنسی تحقیق کا یہ طریق کار سائنسی علوم کی ترویج کے ایک بنیادی پہلو کو ظاہر کرتا ہے اور اس امر کی عکاسی کرتا ہے کہ سائنس کس طرح دیگر علوم سے مختلف ہے۔ سائنس، ریاضی اور ٹیکنالوجی کے باہم ملنے سے ہی سائنسی انقلاب ممکن ہو سکا اور اس متحدہ جدوجہد کے نتیجے میں ہی اسے عظیم کامیابی حاصل ہوئی۔ اگرچہ ان انسانی مہمات میں سے ہر ایک کا اپنا کردار اور اپنی تاریخ ہے اس کے باوجود ان میں ہر ایک دوسرے پر انحصار کرتی ہیں اور ایک دوسرے کو تقویت دیتی ہیں۔

### مول۔ ایک ناقابل یقین مقدار

- \* ایک کمپیوٹر جو ایک سیکنڈ میں 10 بلین تک گنتی کر سکے۔ وہ ایٹمز کے ایک مول کی گنتی کرنے میں 2 بلین سال لگا دے گا۔
- \* اگر ایک مول کاچ کی گولیاں زمین کی سطح پر پھیلائی جائیں تو یہ پوری زمین کے گرد تین میل موٹی تہ بنادیں گی۔
- \* پانی کے ایک گلاس میں تقریباً 10 مول پانی ہوتا ہے۔ اس میں پانی کے مالیکولز کی تعداد صحرائیں صحرا میں موجود ریت کے پارٹیکلز سے زیادہ ہوگی۔

### اہم نکات

- کیمسٹری مادے کی ترکیب اور خصوصیات کے مطالعے کا نام ہے۔ اس کی مختلف شاخیں ہیں۔
- شے کی دو قسمیں ہیں۔ ایلیمنٹس اور کمپاؤنڈز۔
- ایلیمنٹس شے کی وہ قسم ہے جس میں تمام ایٹمز ایک جیسے ہوتے ہیں۔
- کمپاؤنڈز ایسی اشیا ہیں جو مختلف ایلیمنٹس کے ایٹمز کے ایک مقررہ نسبت میں باہم ملنے سے بنتے ہیں۔
- ایلیمنٹس یا کمپاؤنڈز کے کسی غیر متعین نسبت میں باہم ملنے سے مکسچر بنتے ہیں۔ ان کی اقسام ہوموجینیٹس مکسچر اور ہیٹروجنینیٹس مکسچر ہیں۔
- ایک ایلیمنٹ کے ہر ایٹم کا ایک مخصوص اٹامک نمبر (Z) اور مخصوص ماس نمبر یا اٹامک ماس (A) ہوتا ہے۔
- ایک ایٹم کا اٹامک ماس C-12 کے سٹینڈرڈ ماس کی نسبت سے ناپا جاتا ہے۔
- ایک ایلیمنٹ کاربیلو اٹامک ماس اس ایلیمنٹ کا وہ ماس ہے جو کاربن-12 آکسوٹوپ کے ایک ایٹم کے ماس کے  $\frac{1}{12}$  حصے کے موازنے سے بنتا ہے۔
- اٹامک ماس یونٹ (amu) کاربن-12 کے ایک ایٹم کے ماس کے  $\frac{1}{12}$  کے برابر ہوتا ہے اور ایک amu برابر ہوتا ہے  $1.66 \times 10^{-24}$  گرامز کے۔

- اسپیریٹل فارمولا کیمیکل فارمولا کی سادہ ترین شکل ہے جو صرف یہ بتاتا ہے کہ کمپاؤنڈ میں موجود ہر ایٹیمینٹ کے ایٹمز کا سادہ ترین باہمی تناسب کیا ہے۔
- مالیکیولر فارمولا ایک مالیکیول میں موجود ہر ایٹیمینٹ کے ایٹمز کی حقیقی تعداد بتاتا ہے۔
- فارمولا ماس کسی شے کے ایک فارمولا یونٹ میں موجود تمام ایٹمز کے اٹامک نمبرز کے مجموعے سے حاصل ہوتا ہے۔
- ایک ایٹم یا ایٹمز کا ایسا مجموعہ جن پر کوئی چارج ہو، آئن کہلاتا ہے۔ اگر اس پر پوزٹیو چارج ہو تو اسے کیٹائن کہا جاتا ہے۔ اور اگر اس پر نیگیو چارج ہو تو یہ اینائن کہلاتا ہے۔
- مالیکیول کی مختلف اقسام ہیں۔ مثلاً مونو اٹامک، ڈائی اٹامک، ٹرائی اٹامک، پولی اٹامک، ہومو اٹامک اور ہیٹرو اٹامک وغیرہ۔
- کسی شے کے ایک مول میں موجود پارٹیکلز کی تعداد ایووگیڈرو نمبر کہلاتی ہے۔ یہ تعداد  $6.02 \times 10^{23}$  ہے۔ اسے سمل  $N_A$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔
- کسی شے کی وہ مقدار جس میں پارٹیکلز کی تعداد  $6.02 \times 10^{23}$  ہو، ایک مول کہلاتی ہے۔ مول کی مقداری تعریف یہ ہے کہ اٹامک ماس، مالیکیولر ماس یا فارمولا ماس کو گرامز میں ظاہر کیا جائے تو یہ مقدار ایک مول ہوتی ہے۔

## مشق

### کثیر الانتخابی سوالات

درست جواب پر ✓ کا نشان لگائیں۔

- 1- انڈسٹریل کیمسٹری کا تعلق کمپاؤنڈز کی ایسی تیاری سے ہے جو:
  - (a) لیبارٹری میں ہو
  - (b) مائیکروسکیل پر ہو
  - (c) تجارتی پیمانے پر ہو
  - (d) معاشیاتی پیمانے پر ہو
- 2- درج ذیل میں سے کس کے اجزا کو طبعی طریقوں سے الگ الگ کیا جاسکتا ہے؟
  - (a) سکچرز
  - (b) پلیٹینٹس
  - (c) کمپاؤنڈز
  - (d) ریڈینکٹو
- 3- سمندر میں پائے جانے والے پلیٹینٹس میں سب سے زیادہ کونسا پلیٹینٹ ہے؟
  - (a) آکسیجن
  - (b) ہائیڈروجن
  - (c) نائٹروجن
  - (d) سیلیکان
- 4- درج ذیل میں سے کونسا پلیٹینٹ قشر ارض میں سب سے زیادہ پایا جاتا ہے۔
  - (a) آکسیجن
  - (b) ایلیومینیم
  - (c) سیلیکان
  - (d) آرگون

5- زمین کی فضا میں کثرت کے لحاظ سے تیسرے نمبر پر کون سی گیس پائی جاتی ہے؟

- (a) آرگون (b) نائٹروجن (c) آکسیجن (d) کاربن مونو آکسائیڈ

6- ایک amu (ایٹامک ماس یونٹ) کس کے برابر ہے؟

- (a)  $1.66 \times 10^{-24}$  ملی گرام (b)  $1.66 \times 10^{-24}$  گرام  
(c)  $1.66 \times 10^{-24}$  کلوگرام (d)  $1.66 \times 10^{-23}$  گرام

7- درج ذیل میں کونسا ثرائی ایٹامک مالیکیول نہیں ہے۔

- (a)  $H_2$  (b)  $O_3$  (c)  $H_2O$  (d)  $CO_2$

8- پانی کے ایک مالیکیول کا ماس کتنا ہے؟

- (a) 18 amu (b) 18 گرام (c) 18 ملی گرام (d) 18 کلوگرام

9-  $H_2SO_4$  کا مولر ماس ہے:

- (a) 98 گرام (b) 98 amu (c) 9.8 گرام (d) 9.8 amu

10- درج ذیل میں سے  $O_2$  کا مولر ماس amu میں کون سا ہے؟

- (a) 32 amu (b)  $53.12 \times 10^{-24}$  amu  
(c)  $1.92 \times 10^{-25}$  amu (d)  $192 \times 10^{-25}$  amu

11-  $CO_2$  کے 8 گرامز اس کے کتنے مولز کے برابر ہیں؟

- (a) 0.15 (b) 0.18 (c) 0.21 (d) 0.24

12- درج ذیل میں سے کس جوڑے کے اراکان میں آئنز کی تعداد برابر ہے؟

- (a) 1 mol  $MgCl_2$  اور 1 mol  $NaCl$ . (b)  $\frac{1}{2}$  mol  $MgCl_2$  اور  $\frac{1}{2}$  mol  $NaCl$ .  
(c)  $\frac{1}{3}$  mol  $MgCl_2$  اور  $\frac{1}{2}$  mol  $NaCl$ . (d)  $\frac{1}{2}$  mol  $MgCl_2$  اور  $\frac{1}{3}$  mol  $NaCl$ .

13- درج ذیل میں سے کس جوڑے کے اراکان کا ماس برابر ہے؟

- (a) 1 mol  $CO$  اور 1 mol  $N_2$ . (b) 1 mol  $CO$  اور 1 mol  $CO_2$ .  
(c) 1 mol  $O_2$  اور 1 mol  $N_2$ . (d) 1 mol  $CO_2$  اور 1 mol  $O_2$ .

## مختصر سوالات

1- ایٹمیٹریل کیمسٹری اور اینالٹیکل کیمسٹری کی تعریف کریں۔

2- آرگینک کیمسٹری اور ان آرگینک کیمسٹری میں فرق کو آپ کیسے بیان کریں گے؟



- 3- بائیو کیمسٹری کا سکوپ بتائیں۔
- 4- ہومو جینیس مکسچر اور ہیٹرو جینیس مکسچر کیسے ایک دوسرے سے مختلف ہیں؟
- 5- ریبلو اٹاک ماس سے کیا مراد ہے؟ گرام سے اس کا تعلق کیسے جوڑا جاتا ہے؟
- 6- امپیریکل فارمولا کی تعریف مثال کے ساتھ کریں۔
- 7- آپ یہ کیوں کہتے ہیں کہ ہوا مکسچر ہے اور پانی کپاؤنڈ؟ کم از کم تین وجوہات بیان کریں۔
- 8- ہائڈروجن اور آکسیجن کو ایلیمینٹس اور پانی کو کپاؤنڈ کیوں کہا جاتا ہے؟ وضاحت کریں۔
- 9- ایلیمینٹ کو سہل سے لکھنے کا کیا فائدہ ہے؟
- 10- سوفٹ ڈرنک (soft drink) مکسچر ہے جبکہ پانی کپاؤنڈ ہے، وجہ بیان کریں۔
- 11- درج ذیل میں سے ہر ایک کے بارے میں بتائیں کہ یہ ایلیمینٹ، مکسچر یا کپاؤنڈ ہے؟
- 12- اٹاک ماس یونٹ کی تعریف کریں۔ اس کی ضرورت کیوں پیش آئی؟
- 13- درج ذیل میں ہر گروپ کے اجزا کو باہم ملانے سے بننے والی شے کی نوعیت اور نام بتائیں۔
- (a) زنک + کاپر (b) پانی + شوگر (c) ایلومینیم + سلفر (d) آئرن + کرومیم + نکل
- 14- مالیکولر ماس اور فارمولہ ماس میں فرق واضح کریں۔ درج ذیل میں سے کون کون سے مالیکولر فارمولہ ہیں؟
- $H_2O, NaCl, KI, H_2SO_4$
- 15- 10 گرام ایلومینیم (Al) میں زیادہ ایٹمز ہوں گے یا 10 گرام آئرن (Fe) میں؟
- 16- 9 گرام پانی میں زیادہ مالیکولز ہوں گے یا 9 گرام شوگر ( $C_{12}H_{22}O_{11}$ ) میں؟
- 17- 1 گرام NaCl میں زیادہ فارمولہ یونٹس ہوں گے یا 1 گرام KCl میں؟
- 18- ہومو اٹاک اور ہیٹرو اٹاک مالیکولز میں مثالوں سے فرق واضح کریں۔
- 19- 2 مول HCl میں ہائڈروجن کے ایٹمز زیادہ ہوں گے یا 1 مول  $NH_3$  میں۔
- (اشارہ: کسی شے کے 1 مول میں کسی خاص ایلیمینٹ کے ایٹموں کے مولز کی تعداد اتنی ہوگی جتنی اس شے کے ایک مالیکول میں اس ایلیمینٹ کے ایٹمز کی تعداد ہے)۔

## انشائیہ سوالات

- 1- ایٹمنٹ کی تعریف کریں اور ایٹمنٹس کی اقسام مثالوں سے بیان کریں۔؟
- 2- پانچ ایسی خصوصیات بیان کریں جن کی بنیاد پر ہم کمپاؤنڈز اور کمپوز میں تمیز کر سکیں۔
- 3- درج ذیل کے درمیان مثالوں سے فرق واضح کریں۔
  - (a) ایٹم اور گرام ایٹم
  - (b) مالیکول اور گرام مالیکول
  - (c) کیمیکل فارمولا اور گرام فارمولا
  - (d) مالیکولر ماس اور مولر ماس
- 4- مول کسی شے کی مقدار بتانے کے لیے SI یونٹ ہے۔ اس کی تعریف مثالوں سے کریں۔

## مشقی سوالات

- 1- سلفیورک ایسڈ کیمیکلز کا بادشاہ ہے۔ اگر کسی ری ایکشن کے لیے آپ کو 5 مول سلفیورک ایسڈ درکار ہوں تو بتائیں کہ اس کا ماس کتنے گرام ہوگا۔
- 2- کلسیم کاربونیٹ پانی میں نائل پذیر ہے۔ اگر آپ کے پاس 40 گرام کلسیم کاربونیٹ ہو تو بتائیں کہ اس میں  $Ca^{2+}$  اور  $CO_3^{2-}$  کے کتنے کتنے آئن موجود ہوں گے؟
- 3- اگر آپ کے پاس ایلیومینیم کے آئنز کی تعداد  $6.02 \times 10^{23}$  ہو تو بتائیں کہ  $Al_2(SO_4)_3$  تیار کرنے کے لیے آپ کو کتنے سلفیٹ آئنز درکار ہوں گے۔
- 4- درج ذیل کمپاؤنڈز کی بتائی گئی مقدار میں ان کمپاؤنڈز کے مالیکولز کی تعداد معلوم کریں۔
  - (a) 16 گرام  $H_2CO_3$
  - (b) 20 گرام  $HNO_3$
  - (c) 30 گرام  $C_6H_{12}O_6$
- 5- درج ذیل آئیونک کمپاؤنڈز کی بتائی گئی مقدار میں ان کے آئنز کی تعداد معلوم کریں۔
  - (a) 10 گرام  $AlCl_3$
  - (b) 30 گرام  $BaCl_2$
  - (c) 58 گرام  $H_2SO_4$
- 6- سلفیورک ایسڈ کے  $2.05 \times 10^{16}$  مالیکولز کا ماس کیا ہوگا؟
- 7- 60 گرام  $HNO_3$  تیار کرنے کے لیے کل کتنے ایٹمز درکار ہوں گے؟
- 8- 30 گرام  $NaCl$  میں  $Na^+$  اور  $Cl^-$  کے کتنے آئنز ہوں گے؟
- 9- 10 گرام  $HCl$  بنانے کے لیے  $HCl$  کے کتنے مالیکولز درکار ہوں گے؟
- 10- 6 گرام کاربن (C) میں جتنے ایٹمز ہیں اتنے ایٹمز اگر میگنیشیم (Mg) کے ہوں تو ان کا ماس کتنے گرام ہوگا؟

# ایٹم کی ساخت

(Structure of Atom)

## بنیادی تصورات

وقت کی تقسیم  
16 تدریسی پیریڈز:  
03 تشخیصی پیریڈز:  
10% سلیبس میں حصہ:

- 2.1 ایٹم کی ساخت سے متعلقہ تھیوری اور تجربات  
2.1 الیکٹرونک کنفیگریشن  
2.3 آئسوٹوپس

## طلبہ کے سیکھنے کا حاصل

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

- ایٹم کی تھیوری کو متعین کرنے میں ردرفورڈ (Rutherford) کی معاونت کو بیان کر سکیں۔
- بوہر (Bohr) کی ایٹم کی تھیوری کے فرق کی وضاحت کر سکیں۔
- ایٹم کی ساخت بیان کرتے ہوئے پروٹون، الیکٹرون اور نیوٹرون کے مقام کو بھی واضح کر سکیں۔
- آئسوٹوپس کی تعریف بیان کر سکیں۔
- ایک ایٹم کے آئسوٹوپس کا موازنہ کر سکیں۔
- H، C، Cl اور U کے آئسوٹوپس کی خصوصیات پر بحث کر سکیں۔
- ایٹم نمبر (Atomic number) اور ماس نمبر (Mass number) کی بنیاد پر مختلف آئسوٹوپس کی ساختوں کی شکل بنا سکیں۔
- روزمرہ زندگی کے مختلف شعبوں میں آئسوٹوپس کے استعمال اور اہمیت کو بیان کر سکیں۔
- شیل (Shell) میں موجود سب شیل (Subshell) کو بیان کر سکیں۔
- شیلز اور سب شیلز کے درمیان فرق واضح کر سکیں۔
- پیریڈک ٹیبل (Periodic Table) میں موجود ابتدائی 18 عناصر کی الیکٹرونک کنفیگریشن (Electronic Configuration) لکھ سکیں۔

## تعارف

قدیم یونانی فلاسفر ڈیموکریٹس (Democritus) نے تجویز کیا کہ مادہ چھوٹے چھوٹے ناقابل تقسیم پارٹیکلز جنہیں ایٹمز کہتے

ہیں سے بنا ہوا ہے۔ ایٹم کا نام لاطینی لفظ "atomos" سے ماخوذ ہے۔ جس کا مطلب ہے "نا قابل تقسیم"۔ انیسویں صدی کے شروع میں جان ڈالٹن نے ایٹم کی تھیوری پیش کی جس کے مطابق تمام مادہ چھوٹے چھوٹے ایٹم پر مشتمل ہیں، جنہیں ایٹمز کہتے ہیں، سے بنا ہوا ہے۔ انیسویں صدی کے آخر تک یہی سمجھا جاتا رہا کہ ایٹم نا قابل تقسیم ہے۔ تاہم بیسویں صدی کے آغاز میں گولڈسٹین، جے۔ جے۔ تھامسن، بوہر، ردرفورڈ اور دوسرے سائنسدانوں نے بہت سے تجربات کر کے انکشاف کیا کہ ایٹم سب ایٹم پارٹیکلز، الیکٹرون، پروٹون اور نیوٹرون سے بنا ہوا ہے۔ ان سب ایٹم پارٹیکلز کی خصوصیات اس باب میں بیان کی گئی ہیں۔

## 12.1 ایٹم کی ساخت سے متعلق تھیوریز اور تجربات

### (THEORIES AND EXPERIMENTS RELATED TO STRUCTURE OF ATOM)



جے۔ جے۔ تھامسن (1856 - 1940) ایک برطانوی طبیعیات دان تھا۔ اسے 1906ء میں طبیعیات کے شعبے میں نوبل پرائز سے نوازا گیا۔ اسے یہ انعام الیکٹرون کی دریافت اور کیٹوز میں کنڈکشن آف الیکٹریٹیٹی پر کام کرنے پر دیا گیا۔

ڈالٹن کے مطابق، ایٹم نا قابل تقسیم، سخت اور کثیف پارٹیکل ہے۔ کسی ایک ایٹم کے تمام ایٹمز ایک جیسے ہوتے ہیں۔ یہ کیاؤنڈ بنانے کے لیے مختلف طریقوں سے ملاپ کرتے ہیں۔ ڈالٹن کی ایٹم تھیوری کی روشنی میں سائنسدانوں نے تجربات کا ایک سلسلہ شروع کیا۔ انیسویں صدی کے اختتام تک سائنسدان نئے سب ایٹم (subatomic) پارٹیکلز کا دریافت کر چکے تھے۔

1886ء میں گولڈسٹائن (Goldstein) نے پوزیٹو چارج والے پارٹیکلز دریافت کیے جو پروٹونز (Protons) کہلاتے ہیں۔ اسی طرح 1897ء میں جے۔ جے۔ تھامسن (J. J. Thomson) نے الیکٹرونز (Electrons) دریافت کیے جو نیگیٹو



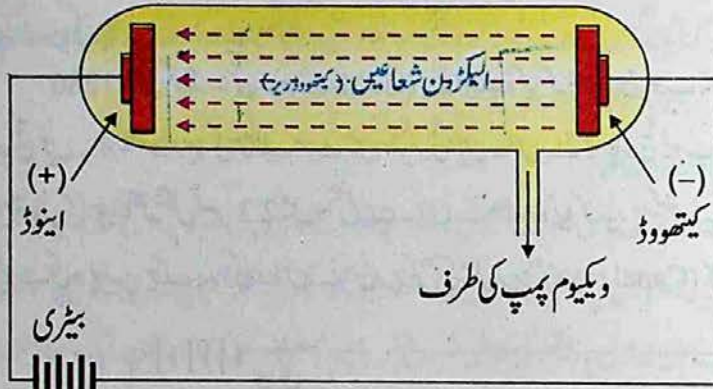
سر ویلیئم کروکس (1832 - 1919) ایک برطانوی کیمیا دان اور طبیعیات دان تھا۔ یہ وہ پہلا شخص تھا جس نے وکیوم ٹیوبز (Vacuum tubes) بنائیں۔ یہ ٹیوبز وکیوم (Spectroscopy) پر کام کرتا تھا۔

چارج والے پارٹیکلز تھے۔ لہذا یہ بات تسلیم کر لی گئی کہ الیکٹرونز اور پروٹونز مادے کے بنیادی ذرات ہیں۔ ان مشاہدات کی بنیاد پر تھامسن نے "پلم پڈنگ (Plum pudding)" تھیوری پیش کی۔ اس تھیوری کے مطابق ایٹم پوزیٹو چارج والی ایسی ٹھوس ساختیں ہیں جن کے اندر ننھے ننھے نیگیٹو پارٹیکلز چپکے ہوئے ہیں۔ ان کی شکل پڈنگ میں جے ہوئے کشمش کے دانوں سے مشابہ ہے۔

کیٹھوڈ ریز اور الیکٹرون کی دریافت

### (Cathode Rays and Discovery of Electrons)

1879ء میں سر ویلیئم کروکس (Sir William Crookes) نے بہت کم پریشر پر کیٹھوڈ ریز سے کرنٹ گزار کر تجربات کئے۔ اس نے شیشے کی ایک ٹیوب



شکل نمبر 2.1: ڈسچارج ٹیوب میں کیتھوڈ ریز کا بننا۔

لی جس میں میٹلز کے دو الیکٹروڈز جوڑے ہوئے تھے ان الیکٹروڈز کو ایک بہت زیادہ وولٹیج کی بیٹری سے جوڑا گیا۔ ڈسچارج ٹیوب میں جب گیس کا پریشر  $10^{-4}$  atm رکھ کر گیس میں سے بہت زیادہ وولٹیج کا کرنٹ گزارا گیا تو کیتھوڈ سے اینوڈ

کی سمت جاتی ہوئی ریز خارج ہوئیں جیسا کہ شکل نمبر 2.1 سے ظاہر ہے۔ ان ریز کو کیتھوڈ ریز کا نام دیا گیا۔ کیونکہ یہ کیتھوڈ سے پیدا ہوئیں تھیں۔

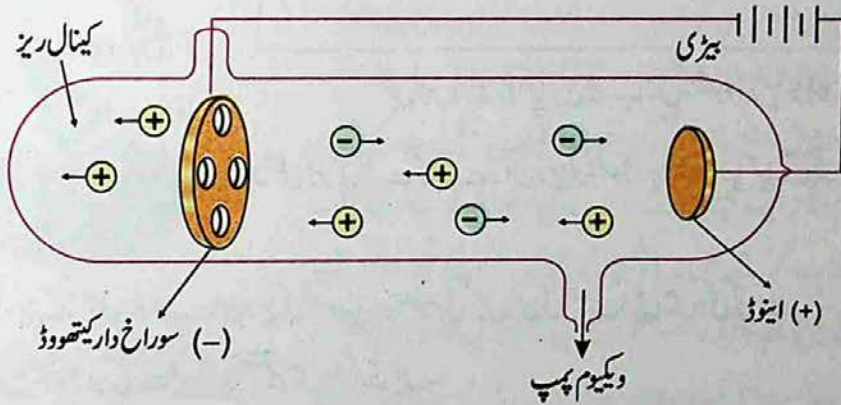
کیتھوڈ ریز کے تفصیلی مطالعہ سے ان ریز کی خصوصیات معلوم کی گئیں جن کی تفصیل ذیل میں دی گئی ہے۔

- (i) یہ ریز کیتھوڈ کی سطح سے عموداً مستقیم میں سفر کرتی ہیں۔
- (ii) ان کے راستے میں اگر کوئی غیر شفاف ٹھوس چیز رکھ دی جائے تو اس کا سایہ بناتی ہیں۔
- (iii) الیکٹریک فیئلڈ میں ان ریز کا جھکاؤ پوزیٹیو پلٹ کی جانب ہوتا ہے جس سے ظاہر ہوتا ہے کہ ان پر نیگیٹو چارج ہے۔
- (iv) یہ ریز جس جسم پر بھی پڑیں اس کا درجہ حرارت بڑھ جاتا ہے۔
- (v) جے جے تھامسن نے ان کی چارج ماس (e/m) کی نسبت دریافت کی۔
- (vi) یہ ریز جب ڈسچارج ٹیوب کی دیواروں سے ٹکراتی ہیں تو اس سے روشنی پیدا ہوتی ہے۔
- (vii) یہ بھی دیکھا گیا ہے کہ ڈسچارج ٹیوب سے خارج ہونے والی ریز ہمیشہ ایک جیسی خصوصیات کی حامل ہوتی ہیں چاہے کوئی بھی گیس یا کسی بھی دھات کا کیتھوڈ استعمال ہوا ہو۔

ان سب خصوصیات سے واضح ہے کہ کیتھوڈ ریز کی نیچر (nature) ڈسچارج ٹیوب میں موجود گیس یا کیتھوڈ کے میٹریل پر منحصر نہیں۔ ان ریز کے راستے میں پڑی غیر شفاف ٹھوس چیز کا سایہ بننا بھی اس حقیقت کو ثابت کرتا ہے کہ یہ صرف ریز نہیں ہیں بلکہ تیز رفتار پارٹیکلز ہیں؛ جنہیں بعد میں الیکٹرونز (electrons) کا نام دیا گیا۔ چونکہ ڈسچارج ٹیوب میں سب مادے (materials) ایک ہی قسم کے پارٹیکلز پیدا (produce) کرتے ہیں، اس کا مطلب ہے کہ ہر مادے میں الیکٹرونز پائے جاتے ہیں۔ جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ ایشیا ایٹمز سے مل کر بنتی ہیں اس سے یہی نتیجہ اخذ کیا گیا کہ الیکٹرونز ایٹمز کے بنیادی پارٹیکلز ہیں۔

پروٹون کی دریافت (Discovery of Proton)

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



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

کینال ریز کی خصوصیات

- (i) یہ ریز بھی خط مستقیم میں لیکن کیتھوڈ ریز کے مخالف سمت میں سفر کرتی ہیں اور اپنے راستہ میں آنے والے ٹھوس جسم کا سایہ بناتی ہیں۔
- (ii) الیکٹریک اور میگنیٹک فیلڈ میں ان کا جھکاؤ ثابت کرتا ہے کہ یہ پوزیٹو چارج کی حامل ہیں۔
- (iii) کینال ریز کی ماہیت ڈسچارج ٹیوب میں موجود گیس کی ماہیت پر منحصر ہوتی ہے۔
- (iv) ان ریز کا احراج ڈسچارج ٹیوب میں موجود اینوڈ (anode) سے نہیں ہوتا۔ بلکہ یہ ریز اس وقت پیدا ہوتی ہیں جب کیتھوڈ ریز یا الیکٹرونز ڈسچارج ٹیوب میں موجود بقیہ (residual) گیس کے مالیکولز سے ٹکراتے ہیں اس طرح وہ گیس کے مالیکولز کو درج ذیل طریقے سے آئز میں تبدیل یعنی آئیونائز (ionize) کرتے ہیں:

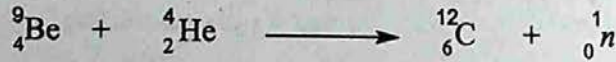


- (v) ان پارٹیکلز کا ماس (mass) پروٹون یا اس کے سادہ حاصل ضرب (simple multiple) کے برابر ہوتا ہے۔ پروٹون کا ماس ایک الیکٹرون سے 1840 گنا زیادہ ہوتا ہے۔ پس یہ ریز پوزیٹو چارج رکھنے والے پارٹیکلز سے بنتی ہیں۔ ان ریز کا ماس اور چارج ڈسچارج ٹیوب میں موجود گیس کی ماہیت پر منحصر ہوتا ہے۔ اس لیے مختلف گیسز مختلف قسم کی پازٹیو ریز جن کا ماس اور چارج

بھی مختلف ہوتا ہے پیدا کرتی ہیں۔ یاد رکھیں کہ ایک گیس سے پیدا ہونے والے پارٹیکلز ایک ہی قسم کے ہوتے ہیں جیسے کہ سب سے ہلکی گیس ہائیڈروجن سے پیدا ہونے والے ہائیڈروجن پارٹیکلز ہوتے ہیں۔

### نیوٹرون کی دریافت (Discovery of Neutron)

رور فورڈ نے مشاہدہ کیا کہ کسی ایلیمنٹ کا ایٹمک ماس، صرف الیکٹرون اور پروٹون کے ماس کی بنیاد پر واضح نہیں کیا جاسکتا۔ 1920ء میں اس نے پیش گوئی کی کہ کسی ایٹم میں پروٹون کے ماس کے مساوی کچھ دیگر پارٹیکلز بھی پائے جاتے ہیں جن پر کوئی چارج نہیں ہوتا۔ پس سائنسدانوں نے ان نیوٹرون پارٹیکلز کی تلاش شروع کر دی۔ آخر کار 1932ء میں ایک سائنسدان چڈوک (Chadwick) نے نیوٹرون (neutron) دریافت کر لیا۔ یہ پارٹیکلز اس وقت دریافت ہوئے جب اس نے عنصر بیریلیم (beryllium) پر الفا (Alpha) پارٹیکلز کی بوچھاڑ کی۔ اس نے مشاہدہ کیا کہ اس عمل سے خاصی زیادہ سرائیت کرنے والی ریڈی ایشنز (radiations) پیدا ہوئیں۔ ان ریڈی ایشنز کو نیوٹرون کا نام دیا گیا۔ اس عمل کو مساوات کی شکل میں اس طرح ظاہر کیا جاتا ہے۔



نیوٹرون پارٹیکلز کی خصوصیات ذیل میں دی گئی ہیں :

- (i) نیوٹرون پر کوئی چارج نہیں ہوتا۔ اسی لیے یہ الیکٹریکی نیوٹرنل ہوتے ہیں۔
- (ii) یہ پارٹیکلز مادے میں بہت اندر تک سرائیت یا نفوذ پذیر ہوتے ہیں۔
- (iii) ان پارٹیکلز کا ماس پروٹون کے ماس کے تقریباً برابر ہوتا ہے۔

- (i) کیا آپ کسی ایسے ایلیمنٹ کو جانتے ہیں جس کے ایٹمز میں کوئی نیوٹرون نہیں ہوتے؟
- (ii) الیکٹرون، پروٹون اور نیوٹرون کی دریافت کس نے کی؟
- (iii) الیکٹرون، نیوٹرون سے کیسے مختلف ہوتے ہیں؟
- (iv) وضاحت کریں کہ ڈیچارج ٹیوب میں موجود گیس سے کینال ریز کیسے بنائی جاتی ہیں؟

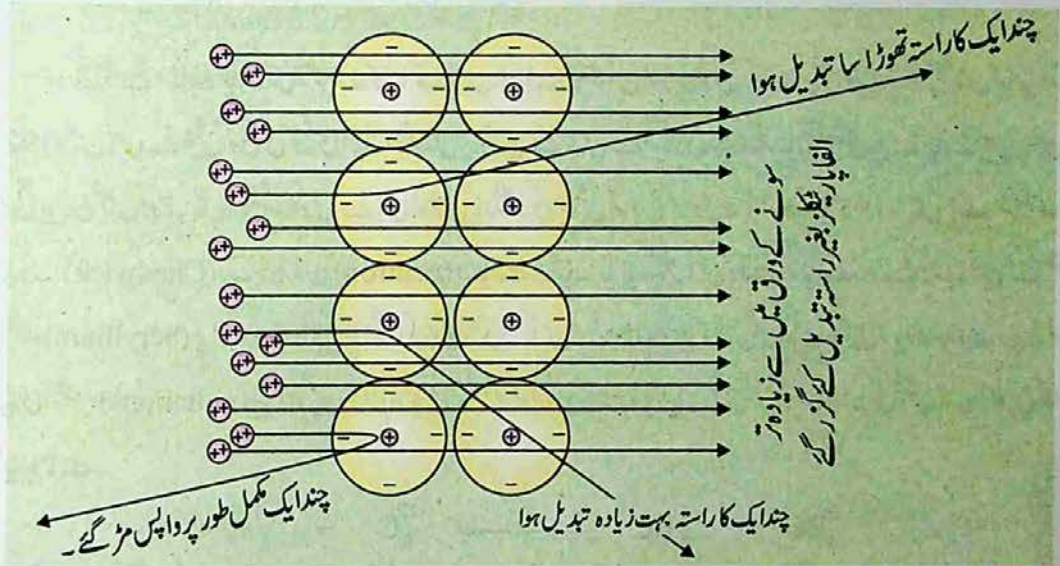


خود تشخیصی سرگرمی 2.1

### 2.1.1 رور فورڈ کا ایٹمک ماڈل (Rutherford's Atomic Model)

رور فورڈ نے یہ جاننے کے لیے کہ پوزیٹو اور نیگیٹو چارجز کیسے ایک ایٹم میں اکٹھے موجود ہوتے ہیں، سونے کے باریک ورق (Gold foil) پر تجربہ کیا۔ اس نے سونے کے  $0.00004 \text{ cm}$  باریک ورق پر الفا پارٹیکلز ( $\alpha$  - particles) کی بوچھاڑ کی۔ الفا پارٹیکلز ریڈیم اور پلونیئم جیسے ریڈیو ایکٹیو ایلیمنٹس سے حاصل کیے گئے۔ اصل میں یہ ہیلیم گیس کے نیوکلیائی ( $\text{He}^{2+}$ ) تھے اور کافی حد تک مادہ کے اندر سرائیت کر سکتے تھے۔ سونے کے ورق کے پیچھے اس نے فوٹو گرافک پلیٹ یا زنگ سلفائیڈ سے پینٹ کی

ہوئی سکرین رکھی۔ اس پلیٹ یا سکرین پر سونے کے ورق سے نکرانے کے بعد الفا پارٹیکلز پر کے اثرات کا مشاہدہ کیا۔ رد فورڈ کے تجربہ کو شکل نمبر 2.3 میں دکھایا گیا ہے۔ اس نے ثابت کیا کہ ایٹم کا ایلم پڈنگ ماڈل درست نہیں تھا۔



شکل نمبر 2.3: الفا پارٹیکلز کا سونے کے ورق سے نکرانے کے بعد بکھرنے کا عمل

رد فورڈ نے اپنے تجربے میں مندرجہ ذیل مشاہدات کیے:

- (i) تقریباً تمام الفا پارٹیکلز سونے کے ورق میں سے بغیر راستہ تبدیل کے سیدھے گزر گئے۔
- (ii) تقریباً 20,000 الفا پارٹیکلز میں سے صرف چند کا جھکاؤ بہت بڑے زاویے پر ہوا اور بہت کم پارٹیکلز سونے کے ورق سے ٹکرا کر واپس آ گئے۔

### تجربے کے نتائج

رد فورڈ نے اوپر دیے گئے تجربے کو ذہن میں رکھتے ہوئے ایٹم کے لیے نظام شمسی (planetary model) تجویز کیا اور اس سے مندرجہ ذیل نتائج اخذ کیے:

- (i) چونکہ بہت سے الفا پارٹیکلز سونے کے ورق میں سے بغیر کسی جھکاؤ کے گزر گئے، اس لیے ایٹم کا زیادہ تر ولیم خالی ہے۔
- (ii) چند الفا پارٹیکلز کا جھکاؤ یہ ثابت کرتا ہے کہ ایٹم کے مرکز میں پوزیٹو چارج موجود ہے، جسے ایٹم کا نیوکلئیس کہا گیا۔
- (iii) چند الفا پارٹیکلز کا مکمل طور پر واپس مڑنا یہ ظاہر کرتا تھا کہ نیوکلئیس بہت ہی کثیف (dense) اور سخت ہے۔
- (iv) چونکہ صرف چند الفا پارٹیکلز ہی واپس مڑے تھے جس سے ظاہر ہوتا تھا کہ ایٹم کے کل ولیم کی نسبت نیوکلئیس کا سائز بہت چھوٹا ہے۔



- (v) الیکٹرونز نیوکلئیس کے گرد گردش کرتے ہیں۔  
 (vi) چونکہ ایٹم مجموعی طور پر نیوٹرل ہوتا ہے۔ اس لیے ایٹم میں موجود الیکٹرونز کی تعداد پروٹونز کی تعداد کے برابر ہوتی ہے۔  
 (vii) الیکٹرونز کے علاوہ باقی تمام بنیادی پارٹیکلز جو نیوکلئیس کے اندر پائے جاتے ہیں نیوکلئی اوزن (Nucleons) کہلاتے ہیں۔

### ردرفورڈ کے ماڈل کے نقائص



ردرفورڈ برطانوی، نیوزی لینڈ کا کیسڈان تھا۔ اس نے الفا پارٹیکلز کو استعمال کرتے ہوئے بہت سے تجربات کیے۔ اس نے 1908ء میں کیٹھری میں ٹوبل پرانز حاصل کیا۔ 1911ء میں اس نے ایٹم کا نیوکلئیر ماڈل پیش کیا اور ایٹم کو توڑنے کا پہلا تجربہ کیا۔ اس میدان میں اس کی تحقیق کا بہت زیادہ حصہ ہے اس کی وجہ سے اسے نیوکلئیر سائنس کا باپ بھی کہا جاتا ہے۔

اگرچہ ردرفورڈ کے ماڈل نے یہ ثابت کر دیا تھا کہ ایٹم کا پلم پڈنگ ماڈل درست نہیں ہے۔ لیکن اس کے اپنے ماڈل میں بھی درج ذیل نقائص موجود تھے:

- (i) ریڈی ایشن کی کلاسیکل تھیوری کے مطابق، الیکٹرونز چونکہ چارج رکھتے ہیں، اس لیے انہیں مسلسل انرجی خارج کرنا چاہیے اور آخر کار ان کو نیوکلئیس میں گر جانا چاہیے۔  
 (ii) اگر الیکٹرونز مسلسل انرجی خارج کرتے ہیں تو انہیں روشنی کا مسلسل سپیکٹرم (Continuous spectrum) بنانا چاہیے۔ لیکن حقیقت میں ایٹم صرف لائن سپیکٹرم (Line spectrum) ہی بناتا ہے۔

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

- (i) انرجی کے مسلسل اخراج کی وجہ سے ایٹم غیر قیام پذیر کیوں نہیں ہے۔  
 (ii) ایٹم لائن سپیکٹرم کیوں بناتا ہے؟  
 (iii) سائنسدانوں نے سوچا کہ کیا ایٹم کا کوئی اور ماڈل ہونا چاہیے۔  
 ان سوالات نے ردرفورڈ کے ماڈل کو ناقص قرار دیا۔

### 2.1.2 بوہر کی ایٹمک تھیوری (Bohr's Atomic Theory)

ردرفورڈ کے ایٹمک ماڈل کے نقائص کو مد نظر رکھتے ہوئے نیلز بوہر (Neils Bohr) نے 1913ء میں ایٹم کا ایک اور ماڈل پیش کیا۔ میکس پلانک (Max Planck) کی کوانٹم تھیوری (Quantum Theory) کو اس نے ایٹمک ماڈل کی بنیاد بنایا۔ بوہر کے ایٹمک ماڈل کے مطابق ایک ایٹم میں حرکت کرتے ہوئے الیکٹرونز نہ تو انرجی جذب کرتے ہیں اور نہ خارج کرتے ہیں۔ چونکہ الیکٹرونز مخصوص انرجی کے مدار یا آر بیٹ (orbit) میں گردش کرتے ہیں جو انرجی لیولز کہلاتے ہیں، اس لیے کسی آر بیٹ



نیلز بوہر ڈنمارک کا ماہر طبیعیات دان تھا۔ جو 1912ء میں رورڈورڈ کی تحقیق میں اس کے ساتھ شریک ہوا۔ 1913ء میں بوہر نے کوانٹم تھیوری پر مبنی اپنا اٹاک ماڈل پیش کیا۔ 1922ء میں اس نے "ایٹم کی ساخت" پر اپنے کام کی وجہ سے فرس میں نوبل پرائز حاصل کیا۔

میں گردش کرتے ہوئے الیکٹرون کی انرجی کی مقدار متعین یا 'کوانٹائزڈ' (quantized) ہوتی ہے۔ بوہر کا اٹاک ماڈل شکل 2.4 میں دکھایا گیا ہے۔

بوہر کا اٹاک ماڈل مندرجہ ذیل مفروضوں پر مبنی تھا۔

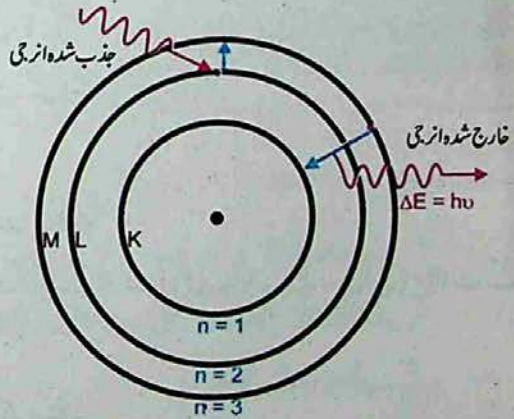
1- ہائڈروجن ایٹم ایک چھوٹے سے نیوکلئیس پر مشتمل ہے۔ اس میں الیکٹرون نیوکلئیس کے گرد ریڈیوس "r" کے کسی ایک گول آر بٹ میں گردش کرتے ہیں۔

2- ہر آر بٹ کی ایک مخصوص انرجی ہے جو کہ کوانٹائزڈ ہے۔

3- جب تک ایک الیکٹرون کسی مخصوص آر بٹ میں رہتا ہے، یہ انرجی خارج

یا جذب نہیں کرتا۔ انرجی جذب یا خارج صرف اس وقت ہوتی ہے جب الیکٹرون ایک آر بٹ سے دوسرے آر بٹ میں جاتا ہے۔

4- جب الیکٹرون کم انرجی والے آر بٹ سے زیادہ انرجی والے آر بٹ میں منتقل ہوتا ہے تو یہ انرجی جذب کرتا ہے۔ اسی طرح جب الیکٹران زیادہ انرجی والے آر بٹ سے کم انرجی والے آر بٹ میں واپس آتا ہے تو انرجی خارج کرتا ہے۔ انرجی میں اس تبدیلی  $\Delta E$  کو پلانکس (Planck's) کی اس مساوات سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔



شکل نمبر 2.4: بوہر کے اٹاک ماڈل کے آر بٹس

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

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

5- الیکٹرون صرف ان آر بٹس میں حرکت کر سکتے ہیں جن کا اینگولر مومینٹم (angular momentum)

$$mvr = n \frac{h}{2\pi}$$

ہوتا ہے۔ n ایک عدد ہے جسے کوانٹم نمبر یا آر بٹ نمبر کہتے ہیں۔ انکی قیمت 1، 2، 3، ..... تک ہو سکتی ہے۔ یہ نمبر الیکٹران کے آر بٹ کو ظاہر کرتا ہے۔

کوٹم کا مطلب مخصوص انرجی ہے یہ انرجی کی سب سے کم مقدار ہے جو الیکٹرونک ریڈی ایشنز کی صورت میں خارج یا جذب ہو سکتی ہے۔ کوٹم کی جمع کوٹا ہے۔ جرمی کے طبعیات دان میکس پلانک (1858-1947) کو کوٹم تھیوری پر کام کی وجہ سے 1918ء میں نوبل میں نوبل پرائز سے نوازا گیا۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

دونوں اٹامک تھیوریز کے درمیان موازنے کا خلاصہ

رد فرورڈ کی اٹامک تھیوری	نیل بوہر کی اٹامک تھیوری
1 اس کی بنیاد کلاسیکل تھیوری پر تھی	اس کی بنیاد کوٹم تھیوری پر تھی
2 الیکٹرونز نیوکلئیس کے گرد گردش کرتے ہیں	الیکٹرونز نیوکلئیس کے گرد مخصوص انرجی کے آرٹس میں گردش کرتے ہیں
3 آرٹس کے متعلق کوئی تصور پیش نہ کیا گیا۔	آرٹس اینگولر مومینٹ رکھتے ہیں۔
4 ایٹمز کو مسلسل سپیکٹرم ظاہر کرنا چاہیے۔	ایٹمز کو لائن سپیکٹرم ظاہر کرنا چاہیے۔
5 ایٹمز کو فنا ہو جانا چاہیے۔	ایٹمز کو اپنا وجود برقرار رکھنا چاہیے۔

1- یہ کیسے ثابت ہوا کہ ایٹم کا سارا ماس اس کے مرکز میں ہوتا ہے؟

2- یہ کیسے دکھایا گیا کہ ایٹم کے نیوکلئی پر پوزیٹو چارج ہوتا ہے؟

3- ایٹم کا ماس ظاہر کرنے والے پارٹیکلز کے نام بتائیں۔

4- ریڈی ایشن کی کلاسیکل تھیوری کیا ہے؟ یہ کوٹم تھیوری سے کیسے مختلف ہے؟

5- آپ کیسے یہ ثابت کر سکتے ہیں کہ اینگولر مومینٹ کو انٹازڈ ہوتا ہے؟

اشارہ : فرض کیا

$$mvr = nh/2\pi = \text{پہلے آرٹ کا اینگولر مومینٹ ہے}$$

$$h \text{ اور } \pi \text{ کی قیمتیں درج کرنے سے}$$

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



خود تشخیصی سرگرمی 2.2

## 2.2 الیکٹرونک کنفیگریشن (Electronic Configuration)

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

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

کے گرد الیکٹرونز گردش کرتے ہیں۔ اب ہم اس پر بات کریں گے کہ کیسے الیکٹرونز نیوکلئیس کے گرد گردش کرتے ہیں۔ الیکٹرونز نیوکلئیس کے گرد مختلف انرجی لیولز یا شیلز میں اپنی پوٹینشل انرجی (potential energy) کے مطابق گردش کرتے ہیں۔ الیکٹرون کی پوٹینشل انرجی کے تصور کو اگلی کلاسوں میں واضح کیا جائے گا۔

انرجی لیولز کو 'n' کی ویلیوز سے ظاہر کیا جاتا ہے جو کہ 1, 2, 3, 4... ہو سکتی ہیں۔ شیلز کو انگریزی حروف سے ظاہر کیا جاتا ہے جو کہ K, L, M... وغیرہ ہیں۔ نیوکلئیس کے قریب شیل کی انرجی انتہائی کم ہوتی ہے۔ چونکہ K شیل نیوکلئیس کے قریب ترین ہے اس لیے اس کی انرجی سب سے کم ہے۔ K شیل کے بعد شیلز کی انرجی بتدریج بڑھتی ہے۔ جیسا کہ:

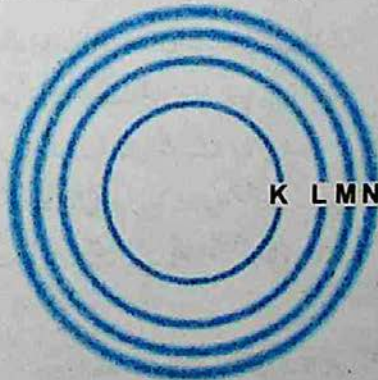
پہلا انرجی لیول K شیل ہے؛ اس کی انرجی سب سے کم ہوتی ہے۔

دوسرا انرجی لیول L شیل ہے؛ اس کی انرجی K شیل سے زیادہ ہوتی ہے۔

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

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

سادہ الفاظ میں اٹامک شیلز مخصوص انرجی لیولز ہیں جن پر الیکٹرونز متحرک رہتے ہیں۔ شیلز کو نیوکلئیس کے گرد دائروں سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ انہیں مرکز سے باہر کی جانب گنا جاتا ہے جیسا کہ شکل 2.5 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 2.5: مختلف انرجی لیولز یا شیلز

ایٹم کا ایک شیل مختلف سب شیلز (subshells) پر مشتمل ہوتا ہے۔ ہر سب شیل کو انگریزی کے چھوٹے حروف s, p, d, f... وغیرہ

سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ کسی شیل میں سب شیلز کی تعداد 'n' کی ویلیو کے برابر ہوتی ہے۔

سب شیل	شیل	'n' کی قیمت
s	K	1
s, p	L	2
s, p, d	M	3
s, p, d, f	N	4

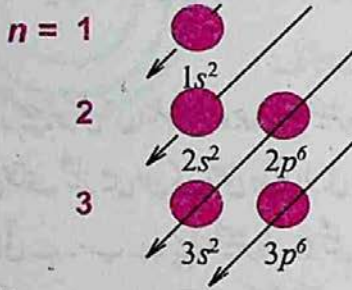
پہلے انرجی لیول یا K شیل میں صرف ایک سب شیل ہوتا ہے جسے

s- سب شیل کہتے ہیں۔ دوسرے انرجی لیول یا L شیل میں دو سب شیلز s

اور p ہوتے ہیں۔ تیسرے انرجی لیول یا M شیل میں تین سب شیلز s, p

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

### 2.2.1 پہلے اٹھارہ عناصر کی الیکٹرونک کنفیگریشن



شکل نمبر 2.6: انرجی لیولز کے مطابق سب شیلز میں الیکٹران بھرنے کا انداز

نیوکلیئس کے گرد مختلف شیلز اور سب شیلز میں ان کی بڑھتی ہوئی انرجی کے مطابق الیکٹرونز کی تقسیم کو ”الیکٹرونک کنفیگریشن“ (electronic configuration) کہتے ہیں۔ کسی ایٹم کی سب سے زیادہ مستحکم یا گراؤنڈ سٹیٹ الیکٹرونک کنفیگریشن وہ ہے جس میں الیکٹرونز سب سے کم انرجی والے لیول میں موجود ہوتے ہیں۔ الیکٹرونز شیلز کو ان کی بڑھتی ہوئی انرجی کے مطابق مکمل کرتے ہیں۔ جیسا کہ کم انرجی والا شیل سب سے پہلے، اس کے بعد زیادہ انرجی والا اور پھر اس سے زیادہ انرجی والا شیل مکمل ہوتا ہے۔ اس سلسلے میں ایک

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

K شیل میں 2 الیکٹرونز سما سکتے ہیں۔

L شیل میں 8 الیکٹرونز سما سکتے ہیں۔

M شیل میں 18 الیکٹرونز سما سکتے ہیں۔

N شیل میں 32 الیکٹرونز سما سکتے ہیں۔

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

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

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

آئیے کچھ مثالوں کی مدد سے عناصر اور ان کے آئز کی الیکٹرونک کنفیگریشن لکھتے ہیں۔

یاد رکھیے، ہمیں تین باتوں کا علم ہونا چاہیے:

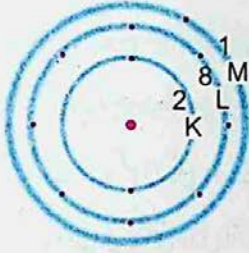
1- ایٹم میں الیکٹرونز کی تعداد۔

2- انرجی لیولز کے مطابق شیلز اور سب شیلز کی ترتیب۔

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

مثال 2.1 ایسے ایلیمنٹ کی الیکٹرونک کنفیگریشن لکھیے جس میں گیارہ الیکٹرونز موجود ہوں۔

حل



یاد رکھیے کہ کسی بھی ایٹم میں موجود تمام الیکٹرونز کی انرجی ایک جیسی نہیں ہوتی۔ اس

لیے انہیں مختلف شیلز میں ان کی بڑھتی ہوتی انرجی اور شیل کی گنجائش کے حساب سے

جگہ دی جاتی ہے۔ سب سے پہلے الیکٹرونز K شیل میں جائیں گے جس کی انرجی

سب سے کم ہے، اس میں دو الیکٹرونز کی گنجائش ہوتی ہے۔ اس کے بعد الیکٹرونز

L شیل میں جائیں گے جہاں 8 الیکٹرونز کی گنجائش ہوتی ہے۔ اس طرح K اور L شیل

میں مجموعی طور پر 10 الیکٹرونز کی گنجائش ہوتی ہے۔ باقی 1 الیکٹرون M شیل میں

جائے گا، جو کہ سب سے بیرونی شیل ہے اور اس کی انرجی سب سے زیادہ ہوتی ہے۔ الیکٹرونز کی ترتیب اس طرح لکھی جائے گی۔

K L M

2, 8, 1

لیکن ضروری نہیں کہ سب شیلز کو بھی لکھا جائے۔ اس لیے انہیں صرف 2, 8 اور 1 لکھا جاتا ہے۔ تفصیل میں لکھنے کے لیے سب

شیلز میں الیکٹرونز کی تقسیم اس طرح ہوگی:  $1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^1$

مثال 2.2 کلورائیڈ آئن کی الیکٹرونک کنفیگریشن لکھیے۔

حل



ہم جانتے ہیں کہ کلورین میں 17 الیکٹرون ہوتے ہیں اور کلورائیڈ آئن

(Cl<sup>-</sup>) میں  $17 + 1 = 18$  الیکٹرونز ہوتے ہیں۔ اس کی الیکٹرونک کنفیگریشن

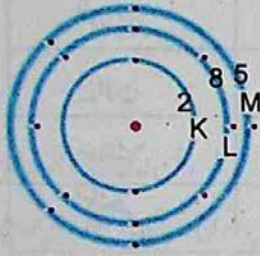
2, 8, 8 ہوگی جو کہ شکل میں ظاہر کی گئی ہے۔ مزید سب شیلز میں الیکٹرونک کنفیگریشن

اس طرح ہوگی۔  $1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6$

مثال 2.3 ایک ایلیمنٹ کے M شیل میں 5 الیکٹرون موجود ہیں۔ اس کا اٹامک نمبر معلوم کریں؟

حل

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



اس لیے اس ایلیمنٹ کی الیکٹرونک کنفیگریشن یہ ہوگی۔

K L M

2, 8, 5

جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ ایٹم میں موجود الیکٹرونز کی تعداد اس ایلیمنٹ کے ایٹامک نمبر کے برابر ہوتی ہے۔ اس لیے اس عنصر کا ایٹامک نمبر 15 ہوگا۔

2.2.2 پہلے اٹھارہ (18) ایلیمنٹس کی الیکٹرونک کنفیگریشن:

(The Electronic Configuration of First 18 Elements)

ایٹم کے مختلف سب شیلز میں الیکٹرونک کنفیگریشن یہ ہوتی ہے:

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

یہاں کو ایلفی شینٹ (co-efficient) یعنی سب شیل سے پہلے آنے والا ہندسہ اس شیل کے نمبر کو ظاہر کرتا ہے، جبکہ حروف (s اور p) سب شیلز کو ظاہر کرتے ہیں۔ سپر سکرپٹ (superscript) سب شیلز میں الیکٹرونز کی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔ سپر سکرپٹس کا مجموعہ کسی ایٹم میں موجود الیکٹرونز کی کل تعداد کے برابر ہوتا ہے جو کہ کسی ایلیمنٹ کا ایٹامک نمبر ہوتا ہے۔

پہلے اٹھارہ (18) ایلیمنٹس کی الیکٹرونک کنفیگریشن ٹیبل 2.1 میں دکھائی گئی ہے۔

(ٹیبل) 2.1: پہلے اٹھارہ (18) ایلیمنٹس کی الیکٹرونک کنفیگریشن

ایلیمنٹ	سمبل	ایٹامک نمبر	الیکٹرونک کنفیگریشن
ہائیڈروجن	H	1	$1s^1$
ہیلیم	He	2	$1s^2$
لیتھیم	Li	3	$1s^2, 2s^1$
بیریلیم	Be	4	$1s^2, 2s^2$
بورون	B	5	$1s^2, 2s^2, 2p^1$
کاربن	C	6	$1s^2, 2s^2, 2p^2$
نائٹروجن	N	7	$1s^2, 2s^2, 2p^3$
آکسیجن	O	8	$1s^2, 2s^2, 2p^4$

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

(i) سب شیل p میں زیادہ سے زیادہ کتنے الیکٹرونز سما سکتے ہیں؟

(ii) دوسرے شیل میں کتنے سب شیلز ہوتے ہیں؟

(iii) ایک الیکٹرون پہلے 2p سب شیل اور پھر 3s سب شیل کیوں بڑھتا ہے؟

(iv) اگر کسی ایٹم کے K اور L دونوں شیلز مکمل طور پر بھرے ہو جائیں تو ان میں موجود الیکٹرونز کی کل تعداد کتنی ہے؟

(v) M- شیل میں کتنے الیکٹرونز سما سکتے ہیں؟

(vi) ہائیڈروجن ایٹم کی الیکٹرونک کنفیگریشن کیا ہے؟

(vii) فاسفورس کا ایٹم نمبر کیا ہے؟ اس کی الیکٹرونک کنفیگریشن لکھیں۔

(viii) اگر ایک ایلیمنٹ کا ایٹم نمبر 13 اور ایٹم نمبر 27 ہو تو ایلیمنٹ کے ہر ایٹم میں کتنے الیکٹرونز ہیں۔

(ix) ایٹم نمبر 15 والے ایٹم کے M- شیل میں کتنے الیکٹرونز ہوں گے۔

(x) ایک شیل کی زیادہ سے زیادہ گنجائش کیا ہے؟



خود تشخیصی سرگرمی 2.3

## 2.3 آئسوٹوپس (Isotopes)

### 2.3.1 تعریف

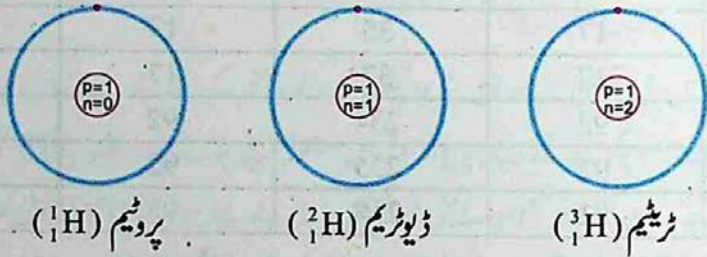
”کسی ایلیمنٹ کے ایٹمز جن کا ایٹم نمبر یکساں لیکن ماس نمبر مختلف ہو آئسوٹوپس کہلاتے ہیں۔“ ان کی الیکٹرونک کنفیگریشن اور پروٹونز کی تعداد ایک جیسی جبکہ نیوٹرونز کی تعداد مختلف ہوتی ہے۔ ایلیمنٹ کے کیمیائی خواص جو کہ الیکٹرونک کنفیگریشن پر انحصار کرتے ہیں، یکساں ہوتے ہیں۔ لیکن ان کے طبیعی خواص جو کہ ماس نمبر پر انحصار کرتے ہیں مختلف ہوتے ہیں۔ کائنات میں موجود زیادہ تر ایلیمنٹس کے آئسوٹوپس ہیں۔ یہاں پر ہم صرف ہائیڈروجن، کاربن، کلورین اور یورینیم کے آئسوٹوپس پر بات کریں گے۔



## 2.3.2 مثالیں

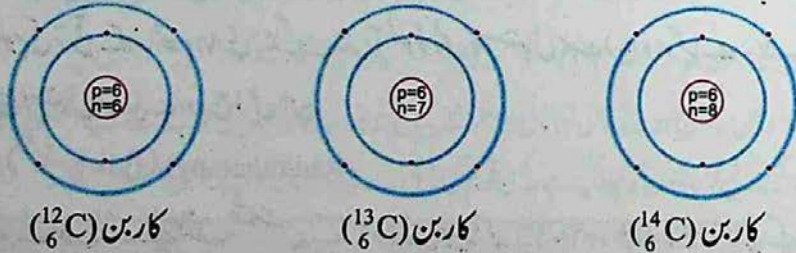
## (i) ہائیڈروجن کے آئسوٹوپس

قدرت میں پائی جانے والی ہائیڈروجن مختلف مقداروں میں تین آئسوٹوپس کا مجموعہ ہے۔ ہائیڈروجن کے تین آئسوٹوپس ہیں پروٹیم ( $^1_1\text{H}$ )، ڈیوٹیم ( $^2_1\text{H}$  یا D) اور ٹریٹیم ( $^3_1\text{H}$  یا T)۔ ان تینوں میں ہر ایک میں ایک پروٹون اور ایک الیکٹرون موجود ہے لیکن نیوٹرونز کی تعداد مختلف ہے جیسا کہ ٹیبل 2.2 میں دکھایا گیا ہے۔ ان آئسوٹوپس کو اس طرح سے ظاہر کیا جاتا ہے۔



## (ii) کاربن کے آئسوٹوپس

کاربن کے دو آئسوٹوپس  $^{12}\text{C}$  اور  $^{13}\text{C}$  قیام پذیر ہیں جبکہ ایک ریڈیو ایکٹیو آئسوٹوپ  $^{14}\text{C}$  ہے۔ قدرت میں پائی جانے والی کاربن میں آئسوٹوپ  $^{12}\text{C}$  کی مقدار 98.9% ہے جبکہ  $^{13}\text{C}$  اور  $^{14}\text{C}$  دونوں کی مجموعی مقدار صرف 1.1% ہے۔ ان سب کے پروٹونز اور الیکٹرونز کی تعداد یکساں لیکن نیوٹرونز کی تعداد مختلف ہے۔ ان کو یوں ظاہر کیا جاتا ہے۔



## (iii) کلورین کے آئسوٹوپس

کلورین کے دو آئسوٹوپس  $^{35}_{17}\text{Cl}$  اور  $^{37}_{17}\text{Cl}$  ہیں۔

## (iv) یورینیم کے آئسوٹوپس

یورینیم کے تین آئسوٹوپس یعنی  $^{234}_{92}\text{U}$ ،  $^{235}_{92}\text{U}$  اور  $^{238}_{92}\text{U}$  ہیں۔ قدرتی طور پر ان آئسوٹوپس میں یورینیم کا آئسوٹوپ  $^{238}_{92}\text{U}$  کی مقدار تقریباً 99% ہے۔ ان ایلیمنٹس کے مختلف آئسوٹوپس میں الیکٹرونز، پروٹونز اور نیوٹرونز کا فرق ٹیبل 2.2 میں دکھایا گیا ہے۔

نیبل 2.2 : C, H, Cl اور U کے ایٹم نمبر، ماس نمبر، پروٹونز اور نیوٹرونز کی تعداد

سہیل	ایٹم نمبر	ماس نمبر	پروٹونز کی تعداد	نیوٹرونز کی تعداد
$^1\text{H}$	1	1	1	0
$^2\text{H}$	1	2	1	1
$^3\text{H}$	1	3	1	2
$^{12}\text{C}$	6	12	6	6
$^{13}\text{C}$	6	13	6	7
$^{14}\text{C}$	6	14	6	8
$^{35}\text{Cl}$	17	35	17	18
$^{37}\text{Cl}$	17	37	17	20
$^{234}\text{U}$	92	234	92	142
$^{235}\text{U}$	92	235	92	143
$^{238}\text{U}$	92	238	92	146

آکٹوپس ایٹمنس کے ایسے ایٹم ہیں جن کا ایٹم نمبر یکساں لیکن ماس نمبر مختلف ہوتا ہے۔ ہیریاڈک نیبل میں کسی ایٹم کے تمام آکٹوپس کی پوزیشن (مقام) یکساں ہوتی ہے۔ سائنس اور ٹیکنالوجی کے بہت سے شعبوں میں آکٹوپس کا استعمال وسیع پیمانے پر ہو رہا ہے۔ اس کا سب سے زیادہ استعمال میڈیسن کے شعبے میں ہے۔ انہیں کینسر جیسی بہت سی بیماریوں کی تشخیص، ریڈیو تھراپی اور علاج کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔



### 2.3.3 آکٹوپس کے استعمال

سائنسی علوم کی ترقی کے ساتھ، ہماری زندگیوں میں آکٹوپس کا استعمال بہت زیادہ ہو گیا ہے۔ بڑے بڑے شعبے جن میں

آکٹوپس کا وسیع استعمال ہو رہا ہے، درج ذیل ہیں:

i ریڈیو تھراپی (کینسر کا علاج) (Radiotherapy)

سکن کینسر کے علاج کے لیے مختلف ایٹمنس کے آکٹوپس جیسا کہ P-32 اور Sr-90 استعمال کیے جاتے ہیں کیونکہ وہ کم سرایت کرنے والی بیٹا ( $\beta$ ) ریڈی ایشنز خارج کرتے ہیں۔ جسم کے اندر موجود کینسر پر اثر انداز ہونے کے لیے Co-60 آکٹوپ استعمال کیا جاتا ہے کیونکہ وہ بہت زیادہ سرایت کرنے والی گیما ( $\gamma$ ) ریڈی ایشنز خارج کرتا ہے۔

ii تشخیص اور دوا کے لیے ٹریسر (Tracer)

میڈیسن کے شعبے میں انسانی جسم میں ٹیومر کی موجودگی کی تشخیص کے لیے ریڈیو ایکٹیو آکٹوپس ٹریسر کے طور پر استعمال کیے جاتے ہیں۔ تھائی رائیڈ گلینڈز میں گوئٹر (goiter) کی تشخیص کے لیے آیوڈین (I-131) کے آکٹوپس استعمال کیے جاتے ہیں۔ اسی طرح ہڈی کی نشوونما کا معائنہ کرنے کے لیے ٹیکنیٹیم (technetium) استعمال کیا جاتا ہے۔

## iii آثارِ پائی (Archaeological) اور ارضیاتی (Geological) استعمال

فوسلز یعنی قدیم زمانے کے مردہ پودوں، جانوروں اور پتھروں وغیرہ کی عمر کا اندازہ لگانے کے لیے ریڈیو ایکٹو آکسٹوٹوپس استعمال کیے جاتے ہیں۔ ریڈیو ایکٹو آکسٹوٹوپس کی ہاف لائف کی بنیاد پر بہت پرانے اجسام کی عمر معلوم کرنے کا طریقہ ریڈیو ایکٹو آکسٹوٹوپ ڈیٹنگ (radioactive isotope dating) کہلاتا ہے۔ کاربن پر مشتمل پرانے اجسام (فوسلز) کی عمر معلوم کرنے کا ایک اہم طریقہ ریڈیو کاربن ڈیٹنگ (radio carbon dating) یا کاربن ڈیٹنگ کہلاتا ہے جو کہ ان فوسلز میں C-14 کی ریڈیو ایکٹیویٹی کی پیمائش پر منحصر ہے۔

## iv کیمیکل ری ایکشن اور ساخت معلوم کرنا:

کیمیکل ری ایکشن میں ری ایکشن کے دوران ریڈیو ایکٹو ایلیمنٹ کا تعاقب کرنے کے لیے اور اس ری ایکشن کے نتیجے میں بننے والے کمپاؤنڈ کی ساخت معلوم کرنے کے لیے ریڈیو آکسٹوٹوپس استعمال کیے جاتے ہیں۔ مثلاً CO<sub>2</sub> کو لیبل کرنے کے لیے C-14 استعمال کیا جاتا ہے۔ جیسا کہ فوٹو سنتھیسیز کے عمل میں گلوکوز بنانے کے لیے پودے CO<sub>2</sub> استعمال کرتے ہیں۔ گلوکوز بننے کے عمل تک C-14 کی پوزیشن کو چیک کیا جاتا ہے۔

## v. پاورجزیشن میں استعمال

نیوکلیئر ری ایکٹر میں کنٹروالڈ نیوکلیئر فشن ری ایکشن کے ذریعے بجلی پیدا کرنے کے لیے ریڈیو ایکٹو آکسٹوٹوپس استعمال کیے جاتے ہیں۔ مثلاً جب U-235 پرست رفتار نیوٹرونز کی بوچھاڑ کی جاتی ہے تو یورینیم کا نیوکلیس ٹوٹ کر بیریم (Ba-139)، کریٹان (Kr-94) اور 3 نیوٹرونز میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ اس سے توانائی کی بہت بڑی مقدار خارج ہوتی ہے۔



توانائی کی بہت زیادہ مقدار خارج ہونے والی توانائی بواکس میں پانی کو بھاپ میں تبدیل کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔ پھر بھاپ بجلی پیدا کرنے کے لیے ٹربانوں کو چلاتی ہے۔ کسی قوم کی ترقی کے لیے توانائی کا یہ پُرسن استعمال ہے۔

- i- ایک ایلیمنٹ کے آکسٹوٹوپس کا ماس نمبر مختلف کیوں ہوتا ہے؟
- ii- C-12 اور C-13 میں کتنے نیوٹرونز ہیں؟
- iii- ہائیڈروجن کے کس آکسٹوٹوپ میں نیوٹرونز کی تعداد زیادہ ہے؟
- iv- میڈیسن اور ریڈیو پتھراپی میں ریڈیو ایکٹو آکسٹوٹوپ کے استعمال کی ایک ایک مثال دیں۔
- v- تھائی رائیڈ گھینڈ میں گوئٹر کا پیہ کیسے لگایا جاتا ہے؟
- vi- نیوکلیئر فشن ری ایکشن کی تعریف کریں۔
- vii- جب U-235 ٹوٹتا ہے تو بہت زیادہ مقدار میں توانائی خارج ہوتی ہے۔ یہ توانائی کیسے استعمال کی جاتی ہے؟
- viii- U-235 کے فشن ری ایکشن میں کتنے نیوٹرونز پیدا ہوتے ہیں؟
- ix- U-235 کے فشن سے کون سے دو اہم پیدا ہوتے ہیں؟



خود تشخیص سرگرمی 2.4

مروجہ تھیوریز کو ٹیسٹ کرنا ان میں تبدیلی لاتا ہے۔

سائنس علم بڑھانے کا ایک عمل ہے۔ اس عمل کا انحصار مظاہر کے ملاحظہ مشاہدات اور ان مشاہدات کے ذریعے تھیوریز کی اختراع پر ہے۔ علم میں تبدیلی ناگزیر ہے کیونکہ نئے مشاہدات رائج تھیوریز کو چیلنج کر سکتے ہیں۔ سائنس میں تھیوریز کو خواہ وہ جتنی ہوں یا پرانی، ٹیسٹ کرنا اور بہتر بنانا اور رد کرنا وقت کے ساتھ ساتھ چلا رہتا ہے۔ سائنس دان یہ فرض کرتے ہیں کہ اگرچہ مکمل اور حتمی سچائی جاننے کا کوئی طریقہ نہیں ہے تب بھی دنیا کے فائدے کے لیے زیادہ سے زیادہ درست مشاہدات کرنے چاہیے۔



## اہم نکات

- کیتھوڈ ریز انیسویں صدی کے آخری عشرے میں دریافت کی گئی تھیں۔ کیتھوڈ ریز کے خواص معلوم کیے گئے اور اس سے الیکٹرونز کی دریافت میں رہنمائی ملی۔
- 1886ء میں گولڈسٹائن نے کینال ریز دریافت کیے۔ کینال ریز کے خواص کے نتیجے میں پروٹون کی دریافت ہوئی۔
- سب سے پہلے 1911ء میں ردرفورڈ نے ایٹم کی ساخت پیش کی۔ اس نے یہ نظریہ پیش کیا کہ ایٹم کے مرکز میں نیوکلیئس ہوتا ہے اور الیکٹرونز اس نیوکلیئس کے گرد گردش کرتے ہیں۔
- بوہر نے چار مفروضوں کی بنیاد پر 1913ء میں ایک بہتر ایٹمی ماڈل پیش کیا۔ اُس نے سرکلر آرٹس (Orbits) کا تصور متعارف کرایا جن میں الیکٹرونز گردش کرتے ہیں۔ جب تک الیکٹرون ایک مخصوص آرٹس میں رہتا ہے، یہ کوئی انرجی خارج نہیں کرتا۔ توانائی کا اخراج اور حصول آرٹس کی تبدیلی کی وجہ سے ہوتا ہے۔
- ایک شیل ایک یا زیادہ سب شیلز پر مشتمل ہوتا ہے۔
- آئسوٹوپس سے مراد ایلیمنٹس کے ایسے ایٹمز ہیں جن کا اٹامک نمبر یکساں لیکن ماس نمبر مختلف ہوتا ہے۔
- ہائیڈروجن، کاربن اور یورینیم میں سے ہر ایک کے تین آئسوٹوپس ہیں جبکہ کلورین کے دو آئسوٹوپس ہیں۔

## مشق

### کثیر الانتخابی سوالات

درست جواب پر ✓ کا نشان لگائیں۔

- 1- ان میں سے کس کے نتیجے میں پروٹون کی دریافت ہوئی  
 (a) الفاریز (b) کینال ریز (c) ایکس ریز (d) کیتھوڈ ریز
- 2- ان میں سے کون سے پارٹیکلز مادے میں سب سے زیادہ سرایت کرنے والے ہیں:  
 (a) الفارٹیکلز (b) نیوٹرونز (c) الیکٹرونز (d) پروٹونز
- 3- ایٹم کے آرٹس کا تصور کس نے پیش کیا:  
 (a) پلانکس (b) بوہر (c) ردرفورڈ (d) جے جے تھامسن

- 4- ان میں سے کون سا شیل تین سب شیلز پر مشتمل ہے:
- (a) شیل O (b) شیل N (c) شیل L (d) شیل M
- 5- کون سا ریڈیو آکسوٹوپ جسم میں ٹیومر کی تشخیص کے لیے استعمال کیا جاتا ہے؟
- (a) فاسفورس-30 (b) سٹروٹیم-90 (c) آیوڈین-131 (d) کوبالٹ-60
- 6- جب یورینیم-235 ٹوٹتا ہے تو اس سے پیدا ہوتے ہیں:
- (a) کچھ بھی نہیں (b) پروٹونز (c) نیوٹرونز (d) الیکٹرونز
- 7- p سب شیل مشتمل ہے:
- (a) چار آر بیٹلز پر (b) تین آر بیٹلز پر (c) دو آر بیٹلز پر (d) ایک آر بیٹل پر
- 8- ڈیوٹیریم ان میں سے کیا بنانے کے لیے استعمال ہوتا ہے؟
- (a) بارڈواٹر (b) سوپٹ واٹر (c) ہیوی واٹر (d) لائٹ واٹر
- 9- آکسوٹوپ C-12 کتنی مقدار میں پایا جاتا ہے؟
- (a) 96.9% (b) 97.6% (c) 98.9% (d) 99.7%
- 10- درج ذیل سائنسدانوں میں سے کس نے پروٹون دریافت کیا؟
- (a) رورفورڈ (b) نیلز بوہر (c) جے۔جے تھامس (d) گولڈن شٹین

### مختصر سوالات

- 1- کیٹوڈریز پر چارج کی نوعیت کیا ہے؟
- 2- کیٹوڈریز کے پانچ خواص بیان کریں۔
- 3- فاسفورس آئن کا ایٹم نمبر  $^{31}_{15}P^{3-}$  ہے اس کے:
- (a) آئن میں کتنے پروٹونز، الیکٹرونز اور نیوٹرونز ہیں؟
- (b) آئن کا نام کیا ہے؟
- (c) آئن کی الیکٹرونک کنفیگریشن کی ڈایا گرام بنائیے۔
- (d) اس نوبل گیس کا نام بتائیے جس کی الیکٹرونک کنفیگریشن فاسفورس آئن جیسی ہو۔
- 4- شیل اور سب شیل میں فرق بیان کریں۔ ہر ایک کی مثالیں دیں۔
- 5- ایک ایلیمنٹ کا ایٹم نمبر 15 ہے۔ ایٹم کے K، L اور M شیل میں کتنے کتنے الیکٹرونز موجود ہیں؟
- 6-  $Al^{3+}$  کی الیکٹرونک کنفیگریشن لکھیں۔ اس کے سب سے بیرونی شیل میں کتنے الیکٹرونز ہیں؟

- 7- میگنیشیم کی الیکٹرونک کنفیگریشن 2, 8, 2 ہے۔
- (a) اسکے سب سے بیرونی شیل میں کتنے الیکٹرونز ہیں؟
- (b) اسکے سب سے بیرونی شیل کے کس سب شیل میں کتنے الیکٹرونز موجود ہیں؟
- (c) میگنیشیم کیوں الیکٹرون دینے کی صلاحیت رکھتا ہے۔
- 8- جب کوئی ایٹم الیکٹرون خارج کرتا ہے یا حاصل کرتا ہے تو اس ایٹم پر چارج کی نوعیت کیا ہوتی ہے؟
- 9- 235-یورینیم کس مقصد کے لیے استعمال کیا جاتا ہے؟
- 10- ایک مریض کو گولڈ ہے۔ اس کی تشخیص کیسے کریں گے؟
- 11- پوزیٹرون کی تین خصوصیات بیان کریں۔
- 12- ردرفورڈ کے ایٹمک ماڈل کے نقائص کیا ہیں؟
- 13- جب تک الیکٹرون ایک آر بٹ میں رہتا ہے وہ کوئی توانائی خارج یا جذب نہیں کرتا۔ وہ کب توانائی خارج یا جذب کرتا ہے؟

### انشائیہ سوالات

- 1- کیتھوڈ ریز کیسے پیدا کی جاتی ہیں؟ اس کے پانچ خواص کیا ہیں؟
- 2- یہ کب ثابت ہوا کہ الیکٹرونز ایٹم کے بنیادی پارٹیکلز ہیں؟
- 3- ڈسچارج ٹیوب میں پروٹونز کی موجودگی ظاہر کرنے کے لیے لیبل شدہ ڈایا گرام بنائیں اور وضاحت کریں کہ کینال ریز کس طرح پیدا کی گئی تھیں؟
- 4- ردرفورڈ نے کیسے دریافت کیا کہ ایٹم کے مرکز میں نیوکلیئس واقع ہے؟
- 5- بوہر کے ایٹمک ماڈل کا ایک مفروضہ یہ ہے کہ متحرک الیکٹران کا اینگولر مومینٹم کو انشانز ڈھوتا ہے۔ اس کا مفہوم واضح کریں؟ اور تیسرے آر بٹ کا اینگولر مومینٹم معلوم کریں؟
- 6- بوہر نے کیسے ثابت کیا کہ ایٹم قیام پذیر ہے؟
- 7- الیکٹرونک کنفیگریشن سے کیا مراد ہے؟ کسی ایٹم کی الیکٹرونک کنفیگریشن لکھتے ہوئے کون سی بنیادی باتیں مطلوب ہیں۔
- 8-  $Na^+$ ,  $Mg^{2+}$  اور  $Al^{3+}$  آئنز کی الیکٹرونک کنفیگریشن بیان کریں۔ کیا ان کے سب سے بیرونی شیل میں الیکٹرونز کی تعداد یکساں ہے؟
- 9- ریڈیو تھرائی اور میڈیسن کے شعبوں میں آکسوٹوپس کے استعمال بیان کریں۔
- 10- آکسوٹوپ کیا ہے؟ ڈایا گرام کے ذریعے ہائیڈروجن کے آکسوٹوپس بیان کریں۔

# پیریاڈک ٹیبل اور خصوصیات کی پیریاڈیسٹی

(Periodic Table and Periodicity of Properties)

وقت کی تقسیم	
12	تدریسی پیریڈز
02	تشخیصی پیریڈز
10%	سلیبس میں حصہ

## بنیادی تصورات

- 3.1 پیریاڈک ٹیبل  
3.2 پیریاڈک خصوصیات

## طلبہ کے سیکھنے کا حاصل

- طلبہ اس باب کو پڑھنے کے بعد اس قابل ہوں گے کہ:
- پیریاڈک ٹیبل میں پیریڈ اور گروپ میں فرق کر سکیں۔
  - پیریاڈک لاء کی وضاحت کر سکیں۔
  - ایلیمنٹس کی ان کے آخری شیل کے الیکٹرونز کی کنفیگریشن کے مطابق گروپس اور پیریڈز میں جماعت بندی کر سکیں۔
  - پیریاڈک ٹیبل کی s-بلاک اور p-بلاک میں گروپ بندی معلوم کر سکیں۔
  - پیریاڈک ٹیبل کی شکل کی وضاحت کر سکیں۔
  - پیریاڈک ٹیبل میں ایلیمنٹس کی فیملیوں کا متعین مقام معلوم کر سکیں۔
  - ایلیمنٹس کی ایک ہی فیملی میں ان کی طبیعی اور کیمیائی خصوصیات میں مماثلت جان سکیں۔
  - پیریاڈک ٹیبل میں ایلیمنٹس کی الیکٹرونک کنفیگریشن اور پوزیشن کے درمیان تعلق کی شناخت کر سکیں۔
  - پیریاڈک رجحانات پر شیلڈنگ ایفیکٹ (shielding effect) کے اثرات کی وضاحت کر سکیں۔
  - پیریاڈک ٹیبل میں ہر گروپ اور ہر پیریڈ کے اندر الیکٹرونگیٹیوٹی (electronegativities) کی تبدیلی کی وضاحت کر سکیں۔

## تعارف (Introduction)

انیسویں صدی میں ماہر کیمیا دانوں نے ایلیمنٹس کو ایک باقاعدہ نظام کے تحت ترتیب دینے کے لیے بہت کاوشیں کیں۔ ان کوششوں کے نتیجے میں پیریاڈک لاء (Periodic law) دریافت ہوا۔ اس لاء کی بنیاد پر، اُس وقت تک دریافت شدہ ایلیمنٹس کو ایک ٹیبل میں ترتیب دیا گیا جو پیریاڈک ٹیبل (Periodic Table) کے نام سے جانا جاتا ہے۔ اس ٹیبل کی اہم خصوصیات میں

سے ایک یہ تھی کہ یہ ان ایلیمینٹس کی پیش گوئی کرتا تھا جو اس وقت تک دریافت بھی نہیں ہوئے تھے۔ پیریاڈک ٹیبل کے عمودی کالمز (columns) گروپس (groups) اور افقی قطاریں پیریڈز (periods) کہلاتی ہیں۔ ایلیمینٹس کی یہ ترتیب عام طور پر ان کے بڑھتے ہوئے اٹامک نمبر کے حساب سے کی گئی ہے۔ پیریاڈک ٹیبل میں سائنسدانوں کے لیے بے پناہ معلومات ہیں۔

### 3.1 پیریاڈک ٹیبل (Periodic Table)

پیریاڈک ٹیبل کی دریافت کی وجہ سے اس وقت تک پائے جانے والے تمام ایلیمینٹس کی انفرادی خصوصیات کا مطالعہ چند گروپس تک محدود ہو گیا۔ ایلیمینٹس کو ایک پیریاڈک ٹیبل کی شکل دینے کے لیے جو مختلف کوششیں کی گئیں، ذیل میں ہم ان کی ترتیب وار وضاحت کریں گے۔

#### ڈوبرائنر کے ٹرائی ایڈز (Dobereiner's Triads)

ایک جرمن کیمیا دان ڈوبرائنر نے تین تین ایلیمینٹس (جنہیں ٹرائی ایڈز (triads) کہتے ہیں) پر مشتمل چند گروپس کے اٹامک ماسز کے درمیان تعلق کا مشاہدہ کیا۔ ان گروپس میں سے مرکزی یا درمیانی ایلیمینٹ باقی دو ایلیمینٹس کا اوسط اٹامک ماس رکھتا تھا۔ مثال کے طور پر ٹرائی ایڈ کا ایک گروپ کیلیئم (40)، سٹروٹیم (88) اور بیریم (137) ہے۔ سٹروٹیم کا اٹامک ماس کیلیئم اور بیریم کے اٹامک ماسز کے اوسط کے برابر ہے۔ چونکہ اس طریقے سے صرف چند ایلیمینٹس ہی کو ترتیب دیا جاسکا اس لیے ایلیمینٹس کے اس طریقہ گروپ بندی کو زیادہ مقبولیت حاصل نہ ہوئی۔

#### نیولینڈز کے آکٹوز (Newlands Octaves)

1860ء میں کینی زارو (Cannizzaro) کی ایلیمینٹس کے صحیح اٹامک ماس کی کامیاب تشخیص کے بعد ایلیمینٹس کو دوبارہ ترتیب دینے کے لیے کوششیں شروع ہوئیں۔ 1864ء میں برطانیہ کے کیمیا دان نیولینڈز نے ”آکٹولاء“ (Law of octave) کی صورت میں اپنے مشاہدات پیش کیے۔ اس نے مشاہدہ کیا کہ اگر ایلیمینٹس کو ان کے بڑھتے ہوئے اٹامک ماس کے حساب سے ترتیب دیا جائے تو آکٹوز کے آٹھویں ایلیمینٹ کی کیمیائی خصوصیات اس آکٹوز کے پہلے ایلیمینٹ کے ساتھ ملتی ہیں۔ اس نے ان کا موازنہ موسیقی کے سڑوں سے کیا۔ نیولینڈز کے اس کام کو کوئی خاص پذیرائی نہ ملی کیونکہ اس میں دریافت نہ ہونے والے ایلیمینٹس کے لیے کوئی جگہ نہیں تھی۔ اُس وقت تک نوبل کیسز بھی دریافت نہیں ہوئیں تھیں۔

#### مینڈلیف کا پیریاڈک ٹیبل (Mendeleev's Periodic Table)

روس کے کیمیا دان مینڈلیف نے اس وقت تک معلوم شدہ صرف 63 ایلیمینٹس کو افقی قطاروں میں بڑھتے ہوئے اٹامک ماسز کے لحاظ سے ترتیب دیا۔ اس طرح ایک چھٹی خصوصیات رکھنے والے ایلیمینٹس ایک ہی عمودی کالم میں آگئے۔ ایلیمینٹس





مینڈلیف (1907ء - 1834ء) ایک روسی کیمیا دان اور موجد تھا۔ اس نے اٹیمٹس کے پیریاڈک ٹیبل کی پہلی شکل تھلیق کی۔ اس ٹیبل کی مدد سے اُس نے ان اٹیمٹس کی بھی پیش گوئی کی جو ابھی دریافت نہیں ہوئے تھے۔

کی اس ترتیب کو پیریاڈک ٹیبل کا نام دیا گیا۔ اس نے اپنے کام کے نتائج کو پیریاڈک لاء کی شکل میں اس طرح بیان کیا کہ ”اٹیمٹس کی خصوصیات ان کے اٹامک ماسز کے پیریاڈک فنکشنز (periodic functions) ہیں“۔ اگرچہ مینڈلیف کا پیریاڈک ٹیبل اٹیمٹس کو ترتیب دینے کی پہلی کامیاب کوشش تھی، مگر اس میں بھی کچھ نقائص موجود تھے۔

مینڈلیف کے اپنے پیریاڈک ٹیبل میں آئسوٹوپس کی پوزیشن کے بارے میں وضاحت نہ کر سکنے اور بعض اٹیمٹس کی بلحاظ اٹامک ماسز غلط ترتیب کی وجہ سے یہ تجویز کیا گیا کہ اٹیمٹس کو بلحاظ اٹامک ماسز ترتیب نہیں دیا جاسکتا۔

### پیریاڈک لاء (Periodic Law)

1913ء میں ایچ۔ موزلے (H. Moseley) نے اٹیمٹس کی ایک نئی خصوصیت اٹامک نمبر کو دریافت کیا۔ اس نے مشاہدہ کیا کہ اٹامک ماس کی بجائے اٹامک نمبر سے اٹیمٹس کو پیریاڈک ٹیبل میں ترتیب دیا جاسکتا ہے۔ اس نئی دریافت کی بنا پر پیریاڈک لاء کی یوں اصلاح کی گئی کہ ”اٹیمٹس کی خصوصیات اُن کے اٹامک نمبرز کا پیریاڈک فنکشن ہیں“۔ کسی اٹیمٹ کا اٹامک نمبر اس کے نیوٹرل ایٹم میں موجود الیکٹرونز کی تعداد کے برابر ہوتا ہے۔ یہی اٹامک نمبر الیکٹرونک کنفیگریشن (electronic configuration) کی بنیاد بھی فراہم کرتا ہے۔

اٹامک ماس کی بجائے اٹامک نمبر کسی اٹیمٹ کی بنیادی خصوصیت ہے کیونکہ اٹامک نمبر ہر اٹیمٹ کے لیے مقرر ہوتا ہے۔ ایک اٹیمٹ سے دوسرے اٹیمٹ تک اس میں بتدریج اٹامک نمبر کا اضافہ ہوتا ہے۔ کسی بھی دو اٹیمٹس کا ایک ہی اٹامک نمبر نہیں ہو سکتا۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

- i- اٹیمٹس کی گروپ بندی میں ڈوبرائسز کا کیا کردار تھا؟
- ii- نیولینڈز نے اٹیمٹس کو کیسے ترتیب دیا؟
- iii- پیریاڈک ٹیبل کو کس نے متعارف کروایا؟
- iv- مینڈلیف کے پیریاڈک ٹیبل کی اصلاح کیوں کی گئی؟
- v- مینڈلیف کے پیریاڈک لاء کو بیان کریں؟
- vi- اٹیمٹس کو کسی پیریڈ میں کیوں اور کیسے ترتیب دیا جاتا ہے؟



خود تشخیصی سرگرمی 3.1

### جدید پیریاڈک ٹیبل (Modern Periodic Table)

کسی اٹیمٹ کا اٹامک نمبر اس کے اٹامک ماس کے مقابلے میں دو لحاظ سے زیادہ بنیادی خصوصیت رکھتا ہے۔ (a) یہ بالترتیب ایک اٹیمٹ سے دوسرے اٹیمٹ تک بتدریج بڑھتا ہے۔ (b) یہ ہر اٹیمٹ کے لیے متعین ہوتا ہے۔ چنانچہ 1913ء میں اٹامک نمبر کی دریافت سے مینڈلیف کے پیریاڈک لاء، جو کہ اٹامک ماس کی بنا پر تھا، میں بہت سی اصلاحات کی گئیں۔ جدید پیریاڈک ٹیبل میں اٹیمٹس کو ان کے بڑھتے ہوئے اٹامک نمبرز کی بنیاد پر ترتیب دیا گیا۔ جب اٹیمٹس کو ان کے بڑھتے

ہوئے نمبرز کے مطابق بائیں سے دائیں جانب افقی قطاروں میں ترتیب دیا گیا تو دیکھا گیا کہ ایک جیسے وقفوں کے بعد ایلیمینٹس کی خصوصیات دہرائی جا رہی ہیں۔ اس طرح ایک جیسی خصوصیات اور ایک جیسی الیکٹرونک کنفیگریشن رکھنے والے ایلیمینٹس کو ایک ہی گروپ میں رکھا گیا۔ یہ مشاہدہ کیا گیا کہ ہر آٹھ ایلیمینٹس کے بعد نو ایلیمینٹس کی خصوصیات پہلے ایلیمینٹ سے مماثلت رکھتی تھیں۔ مثال کے طور پر سوڈیم ( $Z=11$ ) کی خصوصیات لیتھیئم ( $Z=3$ ) کے مماثل تھیں۔ اٹامک نمبر 18 کے بعد ہر انیسویں ایلیمینٹ میں یکساں خصوصیات پائی جاتی تھیں۔ چنانچہ ایلیمینٹس کی لمبی قطاروں کو آٹھ اور اٹھارہ ایلیمینٹس کی قطاروں میں تقسیم کر دیا گیا اور ایک دوسرے کے اوپر اس طرح رکھا گیا کہ عمودی اور افقی قطاروں کا حامل ایک ٹیبل تیار ہو گیا۔

### لوگ فارم آف پیریاڈک ٹیبل (Long form of Periodic Table)

پیریاڈک ٹیبل میں ایلیمینٹس کی ترتیب میں اٹامک نمبر کی اہمیت کا اندازہ اس بات سے ہوتا ہے کہ الیکٹرونک کنفیگریشن کی بنیاد اٹامک نمبر پر ہے۔ چنانچہ ایلیمینٹس کے اٹامک نمبر میں اضافے کی بنیاد پر ترتیب ایلیمینٹس کی الیکٹرونک کنفیگریشن میں پیریاڈیسٹی (باقاعدہ وقفوں کے بعد خصوصیات کا دہراؤ) کو ظاہر کرتی ہے، جو کہ ان کی خصوصیات میں پیریاڈیسٹی کی طرف رہنمائی کرتی ہے۔ اس لیے الیکٹرونک کنفیگریشن کی بنیاد پر ایلیمینٹس کی ترتیب نے موجودہ لوگ فارم آف پیریاڈک ٹیبل کی تخلیق کی جیسا کہ شکل نمبر 3.1 سے ظاہر کیا گیا ہے۔

پہلے میٹلز		بھاری میٹلز										نان میٹلز					نوبل گیسز	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1 H 1.0079	2 He 4.00	3 Li 6.94	4 Be 9.01	5 B 10.81	6 C 12.01	7 N 14.01	8 O 15.99	9 F 18.99	10 Ne 20.18	11 Na 22.99	12 Mg 24.30	13 Al 26.98	14 Si 28.08	15 P 30.97	16 S 32.07	17 Cl 35.45	18 Ar 39.95	
4 K 39.09	20 Ca 40.08	21 Sc 44.95	22 Ti 47.87	23 V 50.94	24 Cr 51.99	25 Mn 54.94	26 Fe 55.84	27 Co 58.93	28 Ni 58.69	29 Cu 63.55	30 Zn 65.39	31 Ga 69.72	32 Ge 72.61	33 As 74.92	34 Se 78.96	35 Br 79.90	36 Kr 83.80	
5 Rb 85.47	38 Sr 87.62	39 Y 88.90	40 Zr 91.22	41 Nb 92.91	42 Mo 95.94	43 Tc 97.91	44 Ru 101.07	45 Rh 102.91	46 Pd 106.42	47 Ag 107.87	48 Cd 112.41	49 In 114.82	50 Sn 118.71	51 Sb 121.76	52 Te 127.60	53 I 126.90	54 Xe 131.29	
6 Cs 132.90	56 Ba 137.33	* Hf 178.49	72 Ta 180.95	73 W 183.84	74 Re 186.21	75 Os 190.2	76 Ir 192.22	77 Pt 195.08	78 Au 196.97	79 Hg 200.59	80 Tl 204.38	81 Pb 207.2	82 Bi 208.98	83 Po 209	84 At 209	85 Rn 222.02	86 Fr 223	
7 Fr 223.02	88 Ra 226.02	** Rf 261.11	104 Db 262.11	105 Sg 263.12	106 Bh 262.12	107 Hs 265	108 Mt 266.14	109 Ds 269	110 Rg 272	111 Uub 277	112 Uut 284	113 Uuq 289	114 Uup 288	115 Uuh 292	116 Uus 293	117 Uuq 294	118 Uuo 294	
* Lanthanides		57 La 138.90	58 Ce 140.11	59 Pr 140.91	60 Nd 144.24	61 Pm 144.91	62 Sm 150.36	63 Eu 151.96	64 Gd 157.25	65 Tb 158.92	66 Dy 162.5	67 Ho 164.93	68 Er 167.26	69 Tm 168.93	70 Yb 173.04	71 Lu 174.97		
** Actinides		89 Ac 227.03	90 Th 232.04	91 Pa 231.04	92 U 238.03	93 Np 237.05	94 Pu 244.06	95 Am 243.06	96 Cm 247.07	97 Bk 247.07	98 Cf 251.08	99 Es 252.08	100 Fm 257.10	101 Md 258.10	102 No 259.10	103 Lr 262.11		

ایلیمنٹس کے یوکس کارنگ		ایلیمنٹس کے سبھو کارنگ	
میٹلز		ٹھوس	= کالا
نان میٹلز		مائع	= نیلا
میٹلائڈز		گیس	= سرخ
نوبل گیسز		مصنوعی	= پرپل

شکل نمبر 3.1: جدید پیریاڈک ٹیبل یا عناصر کا طویل پیریاڈک ٹیبل

پیریاڈک ٹیبل میں ایلیمینٹس کی افقی قطاریں پیریڈز (periods) کہلاتی ہیں۔ پیریڈ میں موجود ایلیمینٹس کا اٹامک نمبر مسلسل بڑھتا ہے، جس کا مطلب ہے کہ پیریڈ میں الیکٹرونک کنفیگریشن مسلسل تبدیل ہوتی ہے۔ نتیجے کے طور پر پیریڈ میں موجود ایلیمینٹس کی خصوصیات مسلسل تبدیل ہوتی ہیں۔ کسی ایلیمینٹ میں موجود ویلنس الیکٹرونز (valence electrons) کی تعداد پیریڈ میں ایلیمینٹ کے مقام کا تعین کرتی ہے۔ مثال کے طور پر ایسے ایلیمینٹس جن کے ویلنس شیل میں ایک الیکٹرون ہوتا ہے جیسے کہ الکلی میٹلز (alkali metals) یہ پیریڈ کے انتہائی بائیں جانب شروع میں پائے جاتے ہیں۔ اسی طرح ایسے ایلیمینٹس جن کے ویلنس شیل میں 8 الیکٹرونز ہوتے ہیں، جیسا کہ نوبل گیسز (noble gases)، یہ ہمیشہ پیریڈ میں انتہائی دائیں جانب پائے جاتے ہیں۔

پیریاڈک ٹیبل میں عمودی کالم گروپس (groups) کہلاتے ہیں۔ ان گروپس کو بائیں سے دائیں جانب 1 سے لے کر 18 تک نمبر دیئے گئے ہیں۔ گروپ کے ایلیمینٹس کے اٹامک نمبرز میں مسلسل اضافہ نہیں ہوتا۔ بلکہ ان کے اٹامک نمبرز بے قاعدہ وقفوں سے بڑھتے ہیں۔

بہر حال کسی بھی گروپ کے اندر موجود تمام ایلیمینٹس کی الیکٹرونک کنفیگریشن ایک جیسی ہوتی ہے۔ جس کا مطلب ہے کہ ان کے بیرونی شیل میں الیکٹرونز کی تعداد ایک جیسی ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر پہلے گروپ کے ایلیمینٹس کے آخری شیل میں ایک الیکٹرون موجود ہوتا ہے۔ اس طرح دوسرے گروپ کے ایلیمینٹس کے آخری شیل میں دو الیکٹرونز موجود ہوتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ کسی بھی گروپ میں موجود ایلیمینٹس کی کیمیائی (کیمیکل) خصوصیات کافی حد تک ایک جیسی ہوتی ہیں۔

### لونگ فارم آف پیریاڈک ٹیبل کی اہم خصوصیات

#### (Important Features of Long form of Periodic Table)

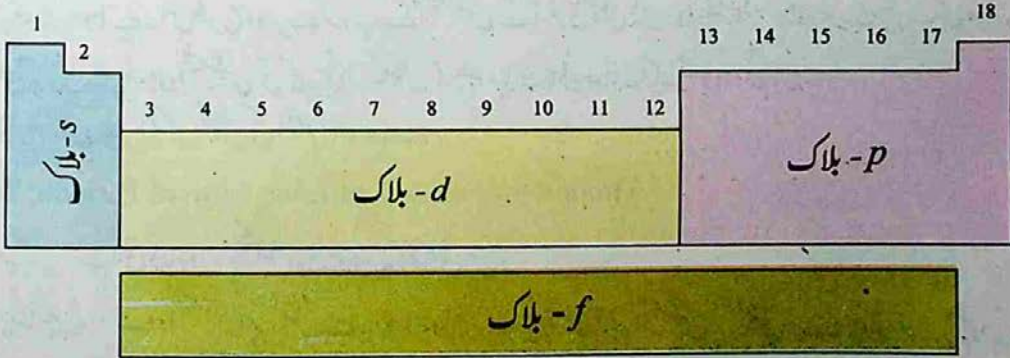
- i- یہ ٹیبل سات افقی قطاروں پر مشتمل ہے جو پیریڈز کہلاتی ہیں۔
- ii- پہلا پیریڈ صرف دو ایلیمینٹس پر مشتمل ہے۔ دوسرا اور تیسرا پیریڈ آٹھ آٹھ ایلیمینٹس پر مشتمل ہے۔ چوتھا اور پانچواں پیریڈ اٹھارہ اٹھارہ ایلیمینٹس پر مشتمل ہے۔ چھٹے پیریڈ میں بتیس (32) جبکہ ساتویں پیریڈ میں بھی بتیس (32) ایلیمینٹس موجود ہیں۔
- iii- ہر پیریڈ کے ایلیمینٹس مختلف خصوصیات ظاہر کرتے ہیں۔
- iv- پیریاڈک ٹیبل میں اٹھارہ عمودی کالمز ہیں جنہیں 1 سے 18 تک بائیں سے دائیں جانب نمبر دیئے گئے ہیں جو کہ گروپس کہلاتے ہیں۔
- v- کسی بھی گروپ کے ایلیمینٹس ایک جیسی کیمیائی (کیمیکل) خصوصیات ظاہر کرتے ہیں۔
- vi- ایلیمینٹس کے ویلنس شیل کے جس سب شیل میں آخری الیکٹران داخل ہوتا ہے۔ اس کی بنیاد پر ان کو چار بلاکس میں تقسیم

کیا گیا ہے۔

کسی مخصوص سب ٹیل کے مکمل ہونے کی بنا پر ایسے ایلیمینٹس جن کے سب ٹیلز کی الیکٹرونک کنفیگریشن ایک جیسی ہو، ان کو ایک بلاک کا نام دیا گیا۔ پیریاڈک ٹیبل میں کل چار بلاکس ہیں جن کے نام الیکٹرونز سے مکمل ہونے کے مراحل میں موجود سب ٹیلز کے نام کی بنیاد پر رکھے گئے ہیں۔ یہ  $d, p, s$  اور  $f$  بلاک کہلاتے ہیں۔ جیسا کہ شکل 3.2 میں دکھایا گیا ہے۔ مثال کے طور پر پہلے اور دوسرے گروپ کے ایلیمینٹس کے ویلنس الیکٹرونز 's' سب ٹیل میں ہوتے ہیں اس لیے یہ  $s$ -بلاک کے ایلیمینٹس کہلاتے ہیں جیسا کہ شکل 3.2 میں دکھایا گیا ہے۔

گروپ 13 سے 18 تک کے ایلیمینٹس کے ویلنس الیکٹرونز 'p' سب ٹیل میں پائے جاتے ہیں۔ اس لیے ان گروپس میں موجود ایلیمینٹس کو  $p$ -بلاک ایلیمینٹس کا نام دیا گیا ہے۔  $d$ -بلاک کے ایلیمینٹس  $s$  اور  $p$  بلاکس کے درمیان میں واقع ہیں۔ جبکہ  $f$ -بلاک آخر میں سب سے الگ جگہ پر ہے۔

$d$ -بلاک چوتھے، پانچویں اور چھٹے پیریڈ پر مشتمل ہے۔ اس بلاک میں ہر پیریڈ دس گروپس پر مشتمل ہوتا ہے جو کہ تیسرے گروپ سے شروع ہو کر بارہویں گروپ تک ہیں۔ اس گروپ کے ایلیمینٹس ٹرانزیشن میٹلز (transition metals) کہلاتے ہیں۔



شکل 3.2: جدید پیریاڈک ٹیبل میں موجود چار بلاکس

کیمیائی گری: صدیوں تک کیمیائی گری سائنسدانوں کے لیے دلچسپی کا باعث رہی۔ وہ عام میٹلز کو سونے میں بدلنے اور بیماریوں کا علاج ڈھونڈ کر لوگوں کو دائمی زندگی دینے جیسے اہم مقاصد کے حصول کے لیے کام کرتے رہے۔ ان کا خیال تھا کہ مادے کی تمام اقسام چار بنیادی ایلیمینٹس کے ملنے سے بنی ہیں اور یہ کہ ایشیا ایک دوسرے سے اس لیے مختلف ہوتی ہیں کہ یہ ایلیمینٹس کے مختلف طریقوں سے ملنے سے بنی ہیں اور یہ کہ کسی ایک ایلیمینٹ کی ترتیب یا نسبت کو بدل کر نئی شے بنائی جاسکتی ہے۔ تاہم یہ کیمیائی گری اور لیڈ کو گولڈ میں تبدیل کرنے کا طریقہ تو معلوم نہ کر سکے اور نہ ہی وہ دائمی زندگی کا کوئی راز دریافت کر سکے تاہم ان کے ایجاد کردہ بہت سے طریقے آج بھی کیمسٹری میں استعمال کیے جاتے ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

## 3.1.1 پیریاڈز (Periods)

پہلا پیریاڈ شارٹ پیریاڈ (short period) کہلاتا ہے۔ یہ صرف دو ایلیمینٹس ہائڈروجن اور ہیلیم پر مشتمل ہے۔ دوسرا اور تیسرا پیریاڈ نارمل پیریاڈز (normal periods) کہلاتے ہیں۔ ان میں سے ہر ایک میں آٹھ ایلیمینٹس پائے جاتے ہیں۔ دوسرا پیریاڈ لیتھیم، بیروٹیم، بورون، کاربن، نائٹروجن، آکسیجن، فلورین اور آرمین میں ایک نو بل گیس نی اڈون پر مشتمل ہے۔ چوتھا اور پانچواں پیریاڈ لوگ پیریاڈز (long periods) کہلاتے ہیں۔ ان میں سے ہر ایک اٹھارہ ایلیمینٹس پر مشتمل ہے۔

جبکہ چھٹا اور ساتواں پیریاڈ ویری لوگ پیریاڈز (very long periods) کہلاتے ہیں۔ ان پیریاڈز میں اٹاک نمبر 57 اور 89 کے بعد 14 ایلیمینٹس پر مشتمل دو سیریز (series) بنائی گئی ہیں اسکا مقصد پیریاڈک ٹیبل کو بے جا طوالت سے بچانا ہے۔ اسلئے ان دونوں سیریز کو پیریاڈک ٹیبل کے نیچے الگ رکھا گیا تاکہ پیریاڈک ٹیبل کی خوبصورتی کو برقرار رکھا جاسکے۔ چونکہ دونوں سیریز لیتھیم (Z=57) اور ایکٹینم (Z=89) کے بعد شروع ہوتی تھیں اس لیے ان دونوں سیریز کو بالترتیب لیتھانائیڈز (lanthanides) اور ایکٹینائیڈز (actinides) کا نام دیا گیا۔ ٹیبل 3.1 ایلیمینٹس کی پیریاڈز میں تقسیم کو ظاہر کرتا ہے۔

ماسوائے پہلے پیریاڈ کے باقی تمام پیریاڈز الگلی میٹلز سے شروع ہوتے ہیں اور نو بل گیسز پر ختم ہوتے ہیں۔ یہ مشاہدہ کیا جاسکتا ہے کہ ہر پیریاڈ میں ایلیمینٹس کی تعداد مقرر ہے اس کی وجہ الیکٹرونز کی زیادہ سے زیادہ تعداد ہے جنہیں ایلیمینٹس کے مخصوص ویلنس شیل میں رکھا جاسکتا ہے۔

## ٹیبل 3.1 : پیریاڈک ٹیبل کے مختلف پیریاڈز

پیریاڈ نمبر	پیریاڈ کا نام	ایلیمینٹس کی تعداد	اٹاک نمبر کی حد
پہلا	شارٹ پیریاڈ	2	1 سے 2
دوسرا	نارمل پیریاڈ	8	3 سے 10
تیسرا		8	11 سے 18
چوتھا	لوگ پیریاڈ	18	19 سے 36
پانچواں		18	37 سے 54
چھٹا	ویری لاگ پیریاڈ	32	55 سے 86
ساتواں		32	87 سے 118

## 3.1.2 گروپس (Groups)

پیریاڈک ٹیبل کا پہلا گروپ ہائیڈروجن، لیٹھیم، سوڈیم، پوٹاشیم، روبیڈیم، سیزیم اور فرانسیم پر مشتمل ہے۔ اگرچہ اس گروپ کے ایلیمینٹس کے ایٹمی نمبر میں مسلسل اضافہ نہیں ہوتا لیکن ان کے ویلنس شیلز کی الیکٹرونک کنفیگریشن ایک جیسی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ایک گروپ کے ایلیمینٹس کو فیملی بھی کہا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر پہلے گروپ کے تمام ایلیمینٹس کے ویلنس شیل میں ایک الیکٹرون موجود ہوتا ہے، اس لیے انہیں ایک فیملی 'الکی میٹلز' (alkali metals) کا نام دیا گیا ہے۔

پہلا، دوسرا اور تیسرا سترہ تک کے گروپس نارل ایلیمینٹس پر مشتمل ہیں۔ نارل ایلیمینٹس میں تمام اندرونی شیل مکمل طور پر الیکٹرونز سے بھرے ہوتے ہیں صرف ویلنس شیلز نامکمل ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر گروپ سترہ کے ایلیمینٹس (ہیلوجنز) کے ویلنس شیل میں 7 الیکٹرونز موجود ہوتے ہیں۔

تین سے بارہ تک کے گروپس کے ایلیمینٹس ٹرانزیشن ایلیمینٹس (transition elements) کہلاتے ہیں۔ ان ایلیمینٹس میں 'd' سب شیل مکمل ہونے کے مراحل میں ہوتا ہے۔ ٹیبل 3.2 میں گروپس میں ایلیمینٹس کی تقسیم ظاہر کی گئی ہے۔

## ٹیبل 3.2 پیریاڈک ٹیبل کے مختلف گروپس

ویلنس الیکٹرونز	گروپ نمبر	فیملی کا نام	عمومی الیکٹرونک کنفیگریشن
1 الیکٹرون	1	الکی میٹلز	$ns^1$
2 الیکٹرونز	2	الکالائن اর্থ میٹلز	$ns^2$
3 الیکٹرونز	13	بورون فیملی	$ns^2 np^1$
4 الیکٹرونز	14	کاربن فیملی	$ns^2 np^2$
5 الیکٹرونز	15	نائٹروجن فیملی	$ns^2 np^3$
6 الیکٹرونز	16	آکسیجن فیملی	$ns^2 np^4$
7 الیکٹرونز	17	ہیلوجن فیملی	$ns^2 np^5$
8 الیکٹرونز	18	نوبل گیسز	$ns^2 np^6$

## آتش بازی

مختلف تقریبات جیسے یوم پاکستان اور شادی بیاہ پر خوبصورت آتش بازی کا مظاہرہ عام ہے۔ چائنا کی ایجاد کردہ اس ٹیکنالوجی کو پوری دنیا میں استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ اگرچہ خطرناک ہے لیکن مختلف آٹمیٹس اور خاص مثل سائٹس کی مختلف ترتیب کو احتیاط سے استعمال کر کے آتش بازی کو خوبصورت اور رنگین بنایا جاسکتا ہے۔ میگنیشیم اور البیٹیم جیسے آٹمیٹس کو پاؤڈر کی شکل میں استعمال کیا جاتا ہے۔ سوڈیم کے سائٹس پیلا رنگ، کیلیسیم سرخ، سٹرونٹیم قرمز، بیریم سبز اور کاربونیل نیلا رنگ دیتے ہیں۔ سٹش بازی میں عام طور پر نائٹریٹس اور کلورس کو استعمال کیا جاتا ہے۔ جبکہ چمک اور مختلف شیڈز دینے کے لیے دوسرے کیمیکلز بھی شامل کیے جاتے ہیں۔ آگ لگنے کے اندیشے اور جان و مال کے خطرے کے پیش نظر صرف ماہر کارگیر ہی اسے استعمال کرتے ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

i- آٹمیٹس کی خصوصیات باقاعدہ وقفوں سے کیسے دہرائی جاتی ہیں؟

ii- جدید پیریاڈک ٹیبل کو کس شکل میں ترتیب دیا گیا ہے؟

iii- پہلے پیریاڈ میں کتنے آٹمیٹس پائے جاتے ہیں اور ان کے نام اور سمبل کیا ہیں؟

iv- چوتھے پیریاڈ میں کتنے آٹمیٹس کو رکھا گیا ہے؟

v- لیٹھوا نائیز سیریز کس آٹمیٹس سے شروع ہوتی ہے؟

vi- ایکٹینائیڈز سیریز کس پیریاڈ سے شروع ہوتی ہے؟

vii- تیسرے پیریاڈ میں کتنے آٹمیٹس ہیں، ان کے نام اور سمبل لکھیں؟

viii- کتنے پیریاڈ کو نارل پیریاڈ سمجھا جاتا ہے؟

ix- پیریاڈک ٹیبل میں گروپ سے کیا مراد ہے؟

x- آٹمیٹس کو گروپ میں ترتیب دینے کی کیا وجہ ہے؟

xi- پیریاڈک فنکشن سے کیا مراد ہے؟

xii- آٹمیٹس کو s اور p بلاک آٹمیٹس کیوں کہا جاتا ہے؟

xiii- پہلے گروپ کے آٹمیٹس کے نام ان کے سمبل کے ساتھ لکھیں؟

xiv- گروپ 17 میں کتنے آٹمیٹس ہیں، ان میں سے کوئی مانع ہے تو اس کا نام کیا ہے؟

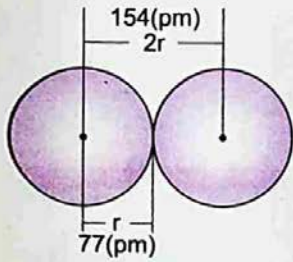


خود تشخیصی سرگرمی 3.2

## 3.2 : خصوصیات کی پیریاڈیسٹی (Periodicity of Properties)

## 3.2.1 : اٹامک سائز اور اٹامک ریڈیوس (Atomic size and Atomic Radius)

جیسا کہ ہم جانتے ہیں ایٹمز بہت چھوٹے ہوتے ہیں اس لیے ان کی کوئی بیرونی حد نہیں ہوتی جس بنا پر ان کا سائز مقرر کیا جاسکے۔ اس وجہ سے کسی ایٹم کا سائز ناپنا بہت مشکل ہے۔ عام طور پر ایٹم کا سائز معلوم کرنے کے لیے یہ تصور کیا جاتا ہے کہ ایٹمز دائرے کی شکل کے ہوتے ہیں۔ جب یہ ایک دوسرے کے قریب ہوتے ہیں تو ان کے بیرونی حصے ایک دوسرے کو چھو رہے ہوتے ہیں۔



شکل 3.3: کاربن ایٹم کا ریڈیوس

”دو جڑے ہوئے ایٹمز کے نیوکلیائی کے درمیان فاصلے کے نصف کو اس ایٹم کا اٹامک ریڈیوس (atomic radius) کہا جاتا ہے۔“ مثال کے طور پر ایلیمنٹ کی حالت میں کاربن کے دو ایٹمز کے نیوکلیائی کے درمیان 154 پیکومیٹر (pm) فاصلہ ہوتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے اس کا نصف 77 pm کاربن ایٹم کا اٹامک ریڈیوس ہے۔ جیسا کہ شکل 3.3 میں دکھایا گیا ہے۔

پیریڈ میں بائیں سے دائیں جانب اٹامک نمبر میں اضافہ ہوتا ہے لیکن ایٹم کا سائز بتدریج کم ہوتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ اٹامک نمبر میں اضافے کے ساتھ نیوکلیئس میں پروٹونز کی تعداد بڑھنے کی وجہ سے نیوکلیئر چارج میں بتدریج اضافہ ہوتا ہے۔ لیکن دوسری طرف کیونکہ شیلز کی تعداد میں اضافہ نہیں ہوتا اسلئے الیکٹرونز اسی ویلنس شیل میں داخل ہوتے جاتے ہیں پس پروٹونز کی تعداد میں اضافے کی وجہ سے اضافی نیوکلیئر چارج کی قوت ویلنس شیل کو نیوکلیئس کی طرف اٹریکٹ کرتی ہے۔ مثال کے طور پر، دوسرے پیریڈ میں اٹامک سائز Li (152 pm) سے Ne (69 pm) تک کم ہوتا ہے۔

دوسرے پیریڈ کے ایلیمنٹس	<sup>3</sup> Li	<sup>4</sup> Be	<sup>5</sup> B	<sup>6</sup> C	<sup>7</sup> N	<sup>8</sup> O	<sup>9</sup> F	<sup>10</sup> Ne
اٹامک ریڈیوس (pm)	152	113	88	77	75	73	71	69

## پیریڈ میں اٹامک ریڈیوس میں کمی

ایک ہی گروپ میں ایٹم کا سائز یا ریڈیوس اوپر سے نیچے بتدریج بڑھتا ہے۔ اس کی وجہ نچلے یا اگلے (successive) پیریڈ میں الیکٹرونز کے نئے شیل کا اضافہ ہے۔ جس کی وجہ سے موثر نیوکلیئر چارج میں کمی ہوتی ہے۔ جب ہم پیریڈ میں ٹرانزیشن ایلیمنٹس کے اٹامک ریڈیوس کا مطالعہ کرتے ہیں تو اس ترتیب میں تھوڑی سی تبدیلی پائی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر جب ’آپ‘ پیریڈ میں بائیں سے دائیں جانب جاتے ہیں تو شروع میں ایلیمنٹس کا ایٹمی سائز کم ہوتا ہے یا ایٹم سکڑتا ہے اور پھر اس میں اضافہ ہوتا ہے۔ شروع میں ایلیمنٹس کا ایٹمی سائز کم ہوتا ہے یا ایٹم سکڑتا ہے اور پھر جب ہم چوتھے پیریڈ میں بائیں سے دائیں جانب جاتے ہیں تو اس میں اضافہ ہوتا ہے۔

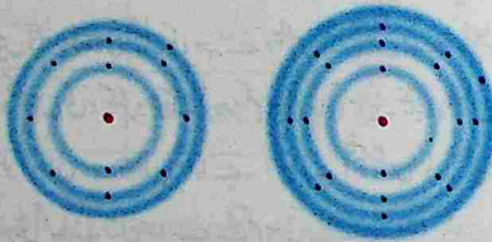
پہلے گروپ کے ایلیمنٹس	ایٹمی ریڈیوس (pm)
<sup>3</sup> Li	152
<sup>11</sup> Nb	186
<sup>19</sup> K	227
<sup>37</sup> Rb	248
<sup>55</sup> Cs	265

گروپ میں اٹامک ریڈیوس میں اضافہ



### 3.2.2 شیلڈنگ ایفیکٹ (Shielding Effect)

کسی ایٹم کے نیوکلیئس اور ویلنس شیل کے درمیان موجود الیکٹرونز، ویلنس شیل میں موجود الیکٹرونز پر نیوکلیئر چارج (nuclear charge) کی اثریکشن کو کم کر دیتے ہیں۔ اندرونی شیلز میں موجود الیکٹرونز کی وجہ سے نیوکلیئس کی ویلنس الیکٹرونز پر اثریکشن کم ہو جاتی ہے۔ اس کے نتیجے میں بیرونی الیکٹرونز اصل نیوکلیئر چارج سے کم نیوکلیئر چارج محسوس کرتے ہیں جسے مؤثر نیوکلیئر چارج (effective nuclear charge) یا زیڈ ایفیکٹ (Z-effect) کہا جاتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ اندرونی شیلز میں موجود الیکٹرونز، ویلنس شیل کے الیکٹرونز پر نیوکلیئس کی اثریکشن کی قوت کو کم کرتے ہیں۔ یہ شیلڈنگ ایفیکٹ (shielding effect) کہلاتا ہے۔ اٹامک نمبر میں اضافے سے ایٹم میں الیکٹرونز کی تعداد میں بھی اضافہ ہوتا ہے، اس کے نتیجے میں شیلڈنگ ایفیکٹ بھی بڑھتا ہے۔



سوڈیم ایٹم

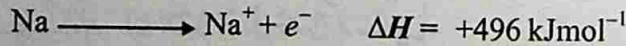
پوٹاشیم ایٹم

پیریاڈک ٹیبل میں شیلڈنگ ایفیکٹ گروپ میں نیچے کی طرف بڑھتا ہے جیسا کہ شکل 3.4 میں دکھایا گیا ہے۔ اسی وجہ سے سوڈیم ( $Z=11$ ) کی نسبت پوٹاشیم ( $Z=19$ ) میں سے الیکٹرون نکالنا آسان ہے۔ اس کے برعکس جب ہم پیریڈ میں بائیں سے دائیں جانب جاتے ہیں تو شیلڈنگ ایفیکٹ میں کمی ہوتی ہے۔

شکل نمبر 3.4: پوٹاشیم ایٹم میں سوڈیم ایٹم کی نسبت شیلڈنگ ایفیکٹ زیادہ ہے۔

### 3.2.3 آئیونائزیشن انرجی (Ionization Energy)

کسی گیس کی حالت میں آزاد ایٹم کے ویلنس شیل میں سے سب سے کم اثریکشن والے الیکٹرون کو خارج کرنے کے لیے درکار انرجی آئیونائزیشن انرجی (ionization energy) کہلاتی ہے۔ ایٹم میں موجود باقی الیکٹرونز کو خارج کرنے کے لیے انرجی کی زیادہ مقدار کی ضرورت ہوتی ہے۔ اگر ویلنس شیل میں صرف ایک الیکٹرون موجود ہو تو اس کو خارج کرنے کے لیے درکار انرجی پہلی آئیونائزیشن انرجی (first ionization energy) کہلاتی ہے۔ مثال کے طور پر سوڈیم ایٹم کی پہلی آئیونائزیشن انرجی  $+496 \text{ kJmol}^{-1}$  ہے۔



لیکن جب بیرونی شیل میں ایک سے زیادہ الیکٹرونز موجود ہوں تو انہیں زیادہ سے زیادہ انرجی فراہم کر کے ایک ایک کر کے خارج کیا جاسکتا ہے۔ جیسا کہ دوسرے اور تیسرے گروپ کے ایلیمینٹس کے شیلز میں ایک سے زیادہ الیکٹرونز موجود ہوتے ہیں۔ اس لیے ان کی آئیونائزیشن انرجی کی ویلیوز ایک سے زیادہ ہوں گی۔

پیریڈ میں بائیں سے دائیں جانب آئیونائزیشن انرجی کی ویلیو بڑھتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ایٹم کا سائز کم ہوتا جاتا ہے اور بیرونی الیکٹرونز پر نیوکلیئس کی الیکٹروسٹیٹک فورس (electrostatic force) زیادہ ہوتی جاتی ہے۔ اس لیے پیریاڈک ٹیبل میں دائیں جانب کے ایلیمینٹس کی نسبت بائیں جانب کے ایلیمینٹس کی آئیونائزیشن انرجی کم ہوتی ہے جیسا کہ دوسرے پیریڈ کے ایلیمینٹس کے لیے ٹیبل میں دکھایا گیا ہے۔

دوسرے پیراڈک کے ایلیمینٹس	<sup>3</sup> Li	<sup>4</sup> Be	<sup>5</sup> B	<sup>6</sup> C	<sup>7</sup> N	<sup>8</sup> O	<sup>9</sup> F	<sup>10</sup> Ne
آئیونائزیشن انرجی kJmol <sup>-1</sup>	520	899	801	1086	1402	1314	1681	2081

پیراڈک میں آئیونائزیشن انرجی میں اضافہ

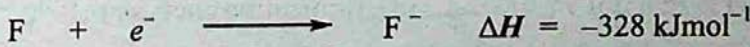
پہلے گروپ کے ایلیمینٹس	آئیونائزیشن انرجی kJmol <sup>-1</sup>
<sup>3</sup> Li	520
<sup>11</sup> Na	496
<sup>19</sup> K	419
<sup>37</sup> Rb	403
<sup>55</sup> Cs	377

گروپ میں آئیونائزیشن انرجی میں کمی

جیسے جیسے گروپ میں نیچے کی طرف جاتے ہیں تو ایٹم کے ویلنس شیل اور نیوکلئس کے درمیان زیادہ سے زیادہ شیلز پائے جاتے ہیں، ان اضافی شیلز کی وجہ سے ویلنس شیل میں موجود الیکٹرونز پر نیوکلئس کی الیکٹرو سٹیک فورس کم ہوتی جاتی ہیں۔ نتیجتاً ویلنس الیکٹرونز کو آسانی سے نکالا جاسکتا ہے۔ اسی لیے ایلیمینٹس کی آئیونائزیشن انرجی گروپ میں اوپر سے نیچے کم ہوتی ہے۔

### 3.2.4 الیکٹرون آفینٹی (Electron Affinity)

کسی ایلیمینٹ کے آزاد کسی ایٹم کے ویلنس شیل میں ایک الیکٹرون داخل ہونے کے سبب خارج ہونے والی انرجی کو الیکٹرون آفینٹی (electron affinity) کہتے ہیں۔



چونکہ آفینٹی سے مراد اٹریکشن ہوتی ہے۔ اس لیے الیکٹرون آفینٹی سے مراد کسی ایٹم کا الیکٹرون قبول کرنے اور آئن بنانے کا رجحان ہے۔ مثال کے طور پر فلورین کی الیکٹرون آفینٹی  $-328 \text{ kJmol}^{-1}$  ہے۔ جس کا مطلب یہ ہے کہ ایک مول فلورین ایٹمز ایک مول فلورائنڈ آئنز بنانے کے لیے  $328 \text{ kJ}$  انرجی خارج کرتے ہیں۔

اب ہم پیراڈک نیبل میں الیکٹرون آفینٹی کے رجحان کی وضاحت کرتے ہیں۔ الیکٹرون آفینٹی کی ویلیوز پیراڈکسٹی میں بائیں سے دائیں جانب بڑھتی ہیں۔

دوسرے پیراڈک کے ایلیمینٹس	<sup>3</sup> Li	<sup>4</sup> Be	<sup>5</sup> B	<sup>6</sup> C	<sup>7</sup> N	<sup>8</sup> O	<sup>9</sup> F	<sup>10</sup> Ne
الیکٹرون آفینٹی (kJmol <sup>-1</sup> )	-60	>0	-29	-122	0	-141	-328	0

پیراڈک میں الیکٹرون آفینٹی میں اضافہ

اس کی وجہ یہ ہے کہ پیریڈ میں جب ایٹم کا سائز کم ہوتا ہے تو آنے والے الیکٹرون کے لیے نیوکلئس کی اثریکشن بڑھ جاتی ہے، جس کا مطلب ہے کہ الیکٹرون کے لیے جتنی زیادہ اثریکشن ہوگی اتنی ہی زیادہ انرجی خارج ہوگی۔

گروپ 17th کے ایلیمینٹس	الیکٹرون افینٹی kJmol <sup>-1</sup>
<sup>9</sup> F	-328
<sup>17</sup> Cl	-349
<sup>35</sup> Br	-325
<sup>53</sup> I	-295

گروپ میں الیکٹرون افینٹی میں کمی

ایک گروپ میں الیکٹرون افینٹی کی ویلیوز اوپر سے نیچے کم ہوتی ہیں کیونکہ گروپ میں ایٹم کا سائز بڑھتا ہے۔ ایٹم کے سائز میں اضافے سے شیلڈنگ ایفیکٹ بڑھتا ہے جس کے نتیجے میں آنے والے الیکٹرون کے لیے اثریکشن کم ہو جاتی ہے جس وجہ سے کم انرجی خارج ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر آئیوڈین ایٹم کا سائز کلورین سے بڑا ہے، پس آئیوڈین کی الیکٹرون افینٹی کلورین سے کم ہے۔ جیسا کہ نیبل میں دکھایا گیا ہے۔

### 3.2.5 الیکٹرونگیٹیوٹی (Electronegativity)

کسی ایٹم کی، مالکیول میں موجود اشتراک شدہ الیکٹرون پیئر (shared pair of electrons) کو اپنی طرف کھینچنے کی صلاحیت کو الیکٹرونگیٹیوٹی کہتے ہیں۔ خاص طور پر جب ایلیمینٹس میں کوویلنٹ بانڈنگ (covalent bonding) ہو تو یہ خصوصیات اہمیت اختیار کر جاتی ہے۔

الیکٹرونگیٹیوٹی کا رجحان بھی آئیونائزیشن انرجی اور الیکٹرون افینٹی جیسا ہی ہے۔ یہ پیریڈ میں بائیں سے دائیں جانب بڑھتی ہے کیونکہ موثر نیوکلئس چارج جتنا زیادہ ہوگا نیوکلئس اور اشتراک شدہ الیکٹرون پیئر کا فاصلہ اتنا ہی کم ہوگا۔ نتیجتاً اشتراک شدہ الیکٹرون پیئر کو اپنی طرف کھینچنے کی قوت اتنی ہی بڑھتی ہے۔ مثال کے طور پر دوسرے پیریڈ کی الیکٹرونگیٹیوٹی کی ویلیوز ذیل میں دی گئی ہیں۔

دوسرے پیریڈ کے ایلیمینٹس	<sup>3</sup> Li	<sup>4</sup> Be	<sup>5</sup> B	<sup>6</sup> C	<sup>7</sup> N	<sup>8</sup> O	<sup>9</sup> F
الیکٹرونگیٹیوٹی	1.0	1.6	2.0	2.6	3.0	3.4	4.0

پیریڈ میں الیکٹرونگیٹیوٹی کا اضافہ

گروپ 17th کے ایلیمینٹس	الیکٹرونگیٹیوٹی
<sup>9</sup> F	4.0
<sup>17</sup> Cl	3.2
<sup>35</sup> Br	3.0
<sup>53</sup> I	2.7

گروپ میں الیکٹرونگیٹیوٹی میں کمی

یہ عام طور پر گروپ میں نیچے کی طرف کم ہوتی ہے کیونکہ ایٹم کا سائز بڑھتا ہے۔ پس الیکٹرونز کے اشتراک شدہ جوڑے کے لیے اثریکشن کمزور ہوتی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر گروپ 17 (ہیلوجنز) کی الیکٹرونگیٹیوٹی کی ویلیوز یہاں ظاہر کی گئی ہیں۔

- i- اٹامک ریڈیس سے کیا مراد ہے؟
- ii- اٹامک ریڈیس کے SI پونٹس کیا ہیں؟
- iii- پیریڈ میں ایٹم کا سائز کم کیوں ہوتا ہے؟
- iv- آئیونائزیشن انرجی کی تعریف کریں۔
- v- کسی ایلیمنٹ کی دوسری آئیونائزیشن انرجی پہلی سے زیادہ کیوں ہوتی ہے؟
- vi- گروپ میں آئیونائزیشن انرجی کا رجحان کیا ہے؟
- vii- سوڈیم کی آئیونائزیشن انرجی میگنیشیم سے کم کیوں ہے؟
- viii- ہیلوجنز میں سے الیکٹرون کو نکالنا مشکل کیوں ہے؟
- ix- شیلڈنگ ایفیکٹ کیا ہے؟
- x- شیلڈنگ ایفیکٹ کیسے ٹیٹیس اور بیرونی شیل کے درمیان موجود الیکٹرونز کے لیے فورسز کو کم کرتا ہے؟
- xi- بڑے سائز کے ایٹمز میں شیلڈنگ ایفیکٹ زیادہ کیوں ہوتا ہے؟
- xii- پیریڈ میں الیکٹرون آفینٹی اور الیکٹرونگیٹی کا رجحان ایک جیسا کیوں ہے؟
- xiii- کس ایلیمنٹ کی الیکٹرونگیٹی سب سے زیادہ ہے؟



### خود تشخیصی سرگرمی 3.3

## اہم نکات

- انیسویں صدی میں ایلیمنٹس کو خاص نظام کے تحت ترتیب دینے کے لیے کوششیں کی گئیں۔
- ڈوبرائنر نے ایلیمنٹس کو تین گروپ کی شکل میں ترتیب دیا جنہیں ٹرائی ایڈز کا نام دیا گیا۔
- نیولینڈز نے ایلیمنٹس کو موسیقی کے سُروں کی طرح آٹھ گروپس میں ترتیب دیا۔
- مینڈلیف نے پیریڈ اور کالمز پر مشتمل پیریاڈک ٹیبل تیار کیا، جس میں ایلیمنٹس کو ان کے اٹامک ماس میں اضافے کی بنیاد پر ترتیب دیا گیا بعد میں اس کی اصلاح کر دی گئی۔
- جدید پیریاڈک ٹیبل میں کل اٹھارہ گروپس اور سات پیریڈز ہیں۔
- ویلفس الیکٹرونز اور الیکٹرونک کنفگیشن کی بناء پر ایلیمنٹس کی پیریاڈک ٹیبل میں s, p, d اور f بلاکس میں گروپ بندی کی گئی ہے۔
- اٹامک سائز گروپ میں نیچے کی طرف بڑھتا ہے جبکہ پیریڈ میں بتدریج کم ہوتا ہے۔
- آئیونائزیشن انرجی میں گروپ میں نیچے کی طرف کم ہوتی ہے۔ جبکہ پیریڈ میں بتدریج اضافہ ہوتا ہے۔
- زیادہ الیکٹرونز والے ایٹمز کا شیلڈنگ ایفیکٹ بھی زیادہ ہوتا ہے۔
- پیریڈ میں الیکٹرونگیٹی بڑھتی ہے جبکہ گروپ میں نیچے کی طرف کم ہوتی ہے۔

## مشق

## کثیر الانتخابی سوالات

درست جواب پر ✓ کا نشان لگائیں۔

- 1- پیریاڈک ٹیبل میں ایلیمینٹس کا اٹاک ریڈیس:
- (a) پیریاڈ میں بائیں سے دائیں بڑھتا ہے۔ (b) گروپ میں اوپر سے نیچے بڑھتا ہے۔  
 (c) گروپ میں اوپر سے نیچے کم ہوتا ہے۔ (d) پیریاڈ میں بائیں سے دائیں تبدیل نہیں ہوتا۔
- 2- جب ایٹم میں ایک الیکٹرون جمع کیا جاتا ہے تو انرجی کی جو مقدار خارج ہوتی ہے، کہلاتی ہے:
- (a) لیٹس انرجی (lattice energy) (b) آئیونائزیشن انرجی (ionization energy)  
 (c) الیکٹرونگیٹیویٹی (electronegativity) (d) الیکٹرون آفینٹیٹی (electron affinity)
- 3- مینڈلیف کے اصل پیریاڈک ٹیبل کی بنیاد تھی:
- (a) سب شیل کا مکمل ہونا (b) اٹاک نمبر (c) اٹاک ماس (d) الیکٹرونک کنفگوریشن
- 4- لوگ فارم آف پیریاڈک ٹیبل کی بنیاد ہے:
- (a) ماس نمبر (b) اٹاک ماس (c) مینڈلیف کا اصول (d) اٹاک نمبر
- 5- لوگ فارم آف پیریاڈک ٹیبل کی موجودہ شکل میں چوتھا اور پانچواں پیریاڈ کہلاتے ہیں:
- (a) ویری لوگ پیریاڈ (b) لوگ پیریاڈ (c) نارمل پیریاڈ (d) شارٹ پیریاڈ
- 6- مندرجہ ذیل میں سے کس ہیلوجن کی الیکٹرونگیٹیویٹی سب سے کم ہے؟
- (a) آئیوڈین (b) برومین (c) کلورین (d) فلورین
- 7- ایک پیریاڈ میں ان میں سے کون سی چیز کم ہوتی جاتی ہے؟
- (a) الیکٹرونگیٹیویٹی (b) آئیونائزیشن انرجی (c) اٹاک ریڈیس (d) الیکٹرون آفینٹیٹی
- 8- ٹرانزیشن ایلیمینٹس ہوتے ہیں:
- (a) تمام میٹلائیڈز (b) تمام میٹلز (c) تمام نان میٹلز (d) تمام گیسز
- 9- آئیونائزیشن انرجی کے متعلق غلط بیان کی نشاندہی کریں:
- (a) اس کی پیمائش  $\text{kJmol}^{-1}$  میں کی جاتی ہے۔ (b) یہ انرجی کا جذب ہونا ہے۔  
 (c) یہ پیریاڈ میں بتدریج کم ہوتی ہے۔ (d) یہ گروپ میں بتدریج کم ہوتی ہے۔

10- الیکٹرون افینٹی کے متعلق غلط بیان کی نشاندہی کریں:

- (a) اس میں انرجی کا اخراج ہوتا ہے۔ (b) اس کی پیمائش  $\text{kJmol}^{-1}$  میں کی جاتی ہے۔  
 (c) یہ پیریاڈ میں بتدریج کم ہوتی ہے۔ (d) یہ گروپ میں بتدریج کم ہوتی ہے۔

### مختصر سوالات

- 1- نوبل گیسز کیوں ری ایکٹو نہیں ہوتیں؟
- 2- سیزیم (Cs) کو 'جس کا اٹامک نمبر 55 ہے' اپنے ویلنس شیل میں سے 1 الیکٹرون خارج کرنے کے لیے کیوں بہت تھوڑی خصوصیات کی پیریاڈیسٹی کسی ایٹم میں موجود پروٹونز کی تعداد پر کیسے منحصر ہے؟
- 3- الیکٹرون کا شیلڈنگ ایفیکٹ، کیٹائن (cation) کے بننے کے عمل کو کیوں آسان بناتا ہے؟
- 4- مینڈلیف کے پیریاڈک لاء اور جدید پیریاڈک لاء میں کیا فرق ہے؟
- 5- پیریاڈک ٹیبل میں گروپس اور پیریاڈس سے کیا مراد ہے؟
- 6- ایلیمینٹس کو چوتھے پیریاڈ میں کیوں اور کیسے ترتیب دیا گیا؟
- 7- ایک پیریاڈ میں ایٹم کا سائز باقاعدگی سے کم کیوں نہیں ہوتا؟
- 8- پیریاڈ میں آئیونائزیشن انرجی کا رجحان کیا ہے؟

### انشائیہ سوالات

- 1- پیریاڈک ٹیبل میں ایلیمینٹس کی ترتیب میں مینڈلیف کے کردار کی وضاحت کریں؟
- 2- وضاحت کریں کہ کیوں کسی پیریاڈ میں بائیں سے دائیں ایٹم کا سائز کم ہوتا ہے؟
- 3- پیریاڈ اور گروپ میں الیکٹرونک ٹیکو بیٹی کے رجحان کی وضاحت کریں؟
- 4- جدید پیریاڈک ٹیبل کی اہم خصوصیات بیان کریں؟
- 5- پیریاڈک ٹیبل میں بلاکس سے کیا مراد ہے اور ایلیمینٹس کو بلاکس میں کیوں رکھا گیا؟
- 6- پیریاڈ کیا ہے، پیریاڈک ٹیبل میں موجود تمام پیریاڈس کی وضاحت کریں؟
- 7- پیریاڈک ٹیبل میں ایلیمینٹس کو کیوں اور کیسے ترتیب دیا گیا؟
- 8- آئیونائزیشن انرجی کیا ہے؟ پیریاڈک ٹیبل میں اس کے رجحان کی وضاحت کریں؟
- 9- الیکٹرون افینٹی کی تعریف کریں۔ پیریاڈک ٹیبل میں یہ کیوں پیریاڈ میں بڑھتی اور گروپ میں کم ہوتی ہے؟
- 10- مندرجہ ذیل بیان کا جواز پیش کریں۔

”بڑے سائز کے ایٹمز کی آئیونائزیشن انرجی کم ہوتی ہے اور ان کا شیلڈنگ ایفیکٹ زیادہ ہوتا ہے“

# مالیکیولز کی ساخت

## (Structure of Molecules)

وقت کی تقسیم	
16	تدریسی پیریڈ
04	تشخیصی پیریڈ
16%	سیلبس میں حصہ

### بنیادی تصورات

- 4.1 ایٹم کیمیکل ری ایکشنز کیوں کرتے ہیں؟
- 4.2 کیمیکل بانڈ
- 4.3 بانڈز کی اقسام
- 4.4 انٹر مالیکیولر فورسز
- 4.5 بانڈنگ کی نوعیت اور خصوصیات

### طلبہ کے سیکھنے کا حاصل

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

- پیریاڈک ٹیبل کی مدد سے کسی ایٹم کے ویلنس الیکٹرونز کی تعداد معلوم کر سکیں۔
- نوہل گیسز کی الیکٹرونک کنفیگریشن کی اہمیت بیان کر سکیں۔
- اوکٹیٹ اور ڈیپلیٹ رول بیان کر سکیں۔
- وضاحت کر سکیں کہ ایلیمینٹس میں استحکام کیوں کر آتا ہے۔
- وہ طریقے بیان کر سکیں جن سے بانڈ بنتے ہیں۔
- آئن بننے کے عمل میں الیکٹرونک کنفیگریشن کی اہمیت بیان کر سکیں۔
- کسی مٹیلک ایلیمینٹ کے ایٹم سے کیوائنٹ بننے کے عمل کو بیان کر سکیں۔
- کسی نان مٹیلک ایلیمینٹ کے ایٹم سے ایوائنٹ بننے کے عمل کو بیان کر سکیں۔
- آئیونک بانڈ کے خواص بیان کر سکیں۔
- کسی کپوائنڈ میں آئیونک بانڈز کی شناخت کر سکیں۔
- آئیونک بانڈز کے خواص کی پہچان کر سکیں۔

- دونان مٹیلک کمپاؤنڈ کے درمیان کوویلنٹ بانڈ بننے کے عمل کو بیان کر سکیں۔
- مثالوں کے ذریعے سنگل، ڈبل اور ٹریپل کوویلنٹ بانڈز کی وضاحت کر سکیں۔
- سادہ کوویلنٹ مالکیولز جن میں سنگل، ڈبل اور ٹریپل بانڈ موجود ہوں ان کے الیکٹرون سٹرکچر کراس اور ڈاٹ کے ذریعے بنا سکیں۔

## تعارف

ہمارے ارد گرد کی اشیاء مادے سے بنی ہوئی ہیں۔ یہ سب اشیاء مادے کے بنیادی یونٹس یعنی ایٹمز سے مل کر بنتی ہیں۔ جس کی پہلے وضاحت کی جا چکی ہے۔ یہ ایٹمز باہم مل کر مالکیول بناتے ہیں جو ہمارے ارد گرد مادے کی مختلف حالتوں میں پائے جاتے ہیں۔ وہ نورسز جو مختلف ایٹمز کو ایک مالکیول میں جوڑے رکھتی ہیں کیمیکل فورسز (chemical forces) کہلاتی ہیں۔ اس باب میں ایٹمز کو باہم جوڑنے والی ان قوتوں پر بحث کی جائے گی۔

### 4.1 ایٹمز کیمیکل بانڈ کیوں بناتے ہیں؟ (Why Atoms Form Chemical Bond)

یہ ایک یونیورسل اصول ہے کہ ہر چیز زیادہ سے زیادہ مستحکم (stable) ہونے پر مائل ہوتی ہے۔ ایٹمز یہ استحکام نوبل گیسوں جیسی الیکٹرانک کنفیگریشن ( $ns^2 p^6$ ) اختیار کر کے حاصل کرتے ہیں۔ کسی ایٹم کے ویلنس شیل میں 2 یا 8 الیکٹرونز کی موجودگی استحکام کی علامت ہے۔ ویلنس شیل میں 2 الیکٹران حاصل کرنے کو ڈیپلٹ رول (Duplet Rule) کہتے ہیں۔ جبکہ ویلنس شیل میں آٹھ الیکٹرون حاصل کرنے کو اوکٹٹ رول (Octet Rule) کہا جاتا ہے۔

نوبل گیسز کے ویلنس شیل میں 2 یا 8 الیکٹرونز ہی ہوتے ہیں۔ اس کا مطلب ہے کہ تمام نوبل گیسز کے ویلنس شیل مکمل ہوتے ہیں۔ ان کے ایٹمز میں مزید الیکٹرونز کے سامنے کے لیے خالی جگہ نہیں ہوتی۔ اس بنا پر نوبل گیسز نہ تو الیکٹرون حاصل کرتی ہیں نہ الیکٹرون خارج کرتی ہیں اور نہ ہی الیکٹرونز کی شراکت کرتی ہیں۔ اسی لیے یہ نان ری ایکٹیو (non-reactive) ہوتی ہیں۔ نوبل گیس الیکٹرونک کنفیگریشن کی اہمیت اس حقیقت سے عیاں ہے کہ دیگر تمام ایٹمز کی ہر ممکن کوشش ہوتی ہے کہ وہ قریب ترین نوبل گیسز کی الیکٹرونک کنفیگریشن حاصل کر لیں۔ اس مقصد کے لیے ایٹم ایک دوسرے کے ساتھ جڑ جاتے ہیں جسے کیمیکل بانڈنگ کہا جاتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں ایٹم مستحکم ہونے کے لیے نوبل گیس الیکٹرونک کنفیگریشن حاصل کر کے کیمیکل بانڈ بناتے ہیں۔ ایک ایٹم اپنے ویلنس شیل میں تین مختلف طریقوں سے 8 الیکٹرونز رکھ سکتا ہے۔

(i) دوسرے ایٹمز کو اپنے ویلنس شیل کے الیکٹرونز دے (donate) کر (جب وہ تین یا تین سے کم ہوں)۔

(ii) دوسرے ایٹمز سے الیکٹرونز حاصل (gain) کر کے (اگر ویلنس شیل میں پانچ یا پانچ سے زائد الیکٹرون ہوں)۔

(iii) دوسرے ایٹمز کے ساتھ ویلنس الیکٹرونز شیئر (share) کر کے۔

اس کا مطلب ہے کہ ہر ایٹم اپنے ویلنس شیل میں 2 یا 8 الیکٹرونز حاصل کرنے کا قدرتی رجحان رکھتا ہے۔ وہ ایٹم جن



کے ویلنس شیل میں 2 یا 8 سے کم الیکٹرونز ہوں، غیر مستحکم (unstable) ہوتے ہیں۔

اب سوال پیدا ہوتا ہے کہ ہمیں کس طرح یہ پتہ چل سکتا ہے کہ کوئی ایٹم کس طرح سے ری ایکٹ کرے گا۔ پیریاڈک ٹیبل میں کسی ایٹم کی پوزیشن سے اس کے گروپ نمبر کی نشان دہی ہوتی ہے۔ جیسا کہ ہم باب نمبر 3 میں مطالعہ کر چکے ہیں کہ گروپ نمبر ویلنس شیل میں موجود الیکٹرونز کی تعداد کی بنیاد پر دیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر گروپ نمبر 1 کے ویلنس شیل میں صرف ایک الیکٹرون ہوتا ہے اور گروپ نمبر 17 کے ویلنس شیل میں 7 الیکٹرون ہوتے ہیں۔ کسی ایٹم کے ری ایکشن کے طریقے کا انحصار اس کے ویلنس شیل میں موجود الیکٹرونز کی تعداد پر ہوتا ہے۔ اس بات پر تفصیلی بحث آگے چل کر کی جائے گی۔

## 4.2 کیمیکل بانڈ (Chemical Bond)

کیمیکل بانڈ ایٹمز کے درمیان عمل کرنے والی ایسی فورس ہے جو انہیں ایک مالیکیول میں جوڑے رکھتی ہے۔ دوسرے الفاظ میں بانڈ کی تشکیل کے دوران کوئی ایسی فورس عمل میں آتی ہے جو ایٹمز کو ایک دوسرے سے جوڑے رکھتی ہے۔ آخری شیل میں الیکٹرونز کے اشتراک یا اخراج یا حصول کے ذریعے آٹھ الیکٹرونز پورے کرنے کا یہ عمل اوکٹیٹ رول کہلاتا ہے۔ اوکٹیٹ رول محض اس بات کی علامت ہے کہ جب بھی ایٹم کیمیکل ری ایکٹ کریں یا باہم ملیں تو انہیں نو بل گیسوں کی کنفیگریشن حاصل کرنا ہوگی۔ ہائیڈروجن اور ہیلیم جیسے ایلیمنٹس جن کے ایٹمز میں صرف 's' سب شیل پایا جاتا ہے، یہ ڈپلیٹ رول بن جاتا ہے۔ یہ ایٹمز کے درمیان کیمیکل بانڈ بننے کے عمل کو سمجھنے میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔

اگر بانڈ کی تشکیل آئنز کے درمیان ہو تو یہ ان آئنز کے درمیان الیکٹرو سٹیٹک فورس (electrostatic force) کی بدولت ہوتی ہے۔ لیکن اگر بانڈ کی تشکیل ایک جیسے ایٹمز کے درمیان ہو یا ایسے ایٹمز کے درمیان جن کی الیکٹرو نیگیٹیوٹی (electronegativity) کی مقداریں قریب قریب ہوں، تو پھر کیمیکل بانڈ کی تشکیل الیکٹرونز کی شراکت کے ذریعے ہوتی ہے۔ الیکٹرونز کی یہ شراکت باہمی بھی ہو سکتی ہے اور یک طرفہ بھی۔

جب دو ایٹم ایک دوسرے کے نزدیک ہوتے ہیں، تو ان پر بیک وقت اٹریکٹو فورسز (attractive forces) اور ریپلسو فورسز (repulsive forces) عمل کرتی ہیں۔ کیمیکل بانڈ کی تشکیل باہم اٹریکٹو فورسز کے غالب آنے کا نتیجہ ہوتی ہے۔ اس سے سٹم کی انرجی کم ہو جاتی ہے اور ایک مالیکیول تشکیل پاتا ہے۔ بصورت دیگر اگر ریپلسو فورسز حاوی ہو جائیں تو کوئی کیمیکل بانڈ نہیں بنتا۔ اس صورت میں ریپلسو فورسز کے پیدا ہونے کی بدولت سٹم کی انرجی میں اضافہ ہو جاتا ہے۔

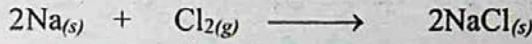
## 4.3 کیمیکل بانڈز کی اقسام (Types of Chemical Bonds)

کیمیکل بانڈنگ میں حصہ لینے والے ویلنس الیکٹرونز کو بانڈنگ (bonding) الیکٹرونز بھی کہا جاتا ہے۔ یہ الیکٹرونز ایٹم کے سب سے بیرونی نامکمل شیل میں ہوتے ہیں۔ یہ ویلنس الیکٹرونز چار مختلف اقسام کے بانڈز بناتے ہیں۔

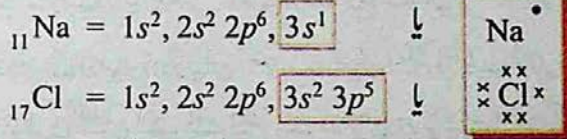
- آئیونک بانڈ (Ionic Bond)
- کوویلنٹ بانڈ (Covalent Bond)
- ڈیٹو کوویلنٹ یا کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ (Dative Covalent or Coordinate Covalent Bond)
- میٹلک بانڈ (Metallic Bond)

### 4.3.1 آئیونک بانڈ (Ionic Bond)

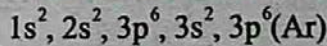
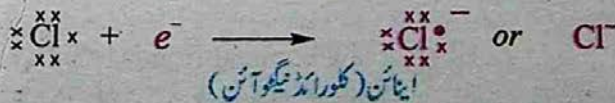
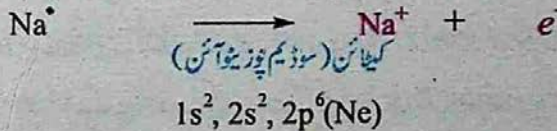
گروپ 1 اور گروپ 2 کے ایلیمنٹس جو کہ میٹلز پر مشتمل ہیں، الیکٹرونز دینے کا رجحان رکھتے ہیں۔ جس سے پوزیٹو چارج والے آئنز وجود میں آتے ہیں۔ جبکہ گروپ 15 سے گروپ 17 تک کے ایلیمنٹس جو کہ نان میٹلز ہیں الیکٹرونز کو قبول کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ یہ الیکٹرونیکلیو ایلیمنٹس ہیں اور ان کی الیکٹرون فینٹی بہت زیادہ ہوتی ہے۔ اگر ان دو مختلف گروپوں کے ایٹمز یعنی میٹلز اور نان میٹلز کو آپس میں ریکٹ کرنے دیا جائے تو کیمیکل بانڈ وجود میں آتا ہے۔ اس قسم کا کیمیکل بانڈ جو ایک ایٹم سے دوسرے ایٹم میں الیکٹرون کی مکمل منتقلی کے نتیجے میں بنتا ہے، آئیونک بانڈ کہلاتا ہے۔ سوڈیم کلورائیڈ (NaCl) کا بننا اس قسم کی بانڈنگ کی ایک اچھی مثال ہے۔



سوڈیم کلورائیڈ، سوڈیم (Z=11) اور کلورین (Z=17) کے ری ایکشن سے وجود میں آنے والا ایک سادہ کمپاؤنڈ ہے۔ ان ایلیمنٹس کی گراؤنڈ سٹیٹ (ground state) الیکٹرونک کنفیگریشن درج ذیل ہے۔



فریم ان عناصر کے ویلنس شیل کے الیکٹرونز کو ظاہر کرتے ہیں، سوڈیم کے ویلنس شیل میں صرف ایک جبکہ کلورین کے ویلنس شیل میں سات الیکٹرون ہیں۔ سوڈیم ایک الیکٹرو پوزیٹو ایلیمنٹ ہے اس میں الیکٹرونز دینے کی صلاحیت ہوتی ہے کلورین جو ایک الیکٹرونیکلیو ایلیمنٹ ہے الیکٹرانز قبول کرنے کا رجحان رکھتی ہے۔ لہذا یہ دونوں ایلیمنٹس بالترتیب الیکٹرانز کے اخراج سے پازیٹو آئن اور حصول سے نیگیٹو آئن بناتے ہیں۔ اس طرح یہ دونوں اپنے قریبی نوبل گیس کے ایٹم کی الیکٹرانک کنفیگریشن حاصل کر لیتے ہیں۔



سوڈیم اپنے ویلنس شیل سے ایک الیکٹرون دے کر  $\text{Na}^{+}$  بن جاتا ہے۔ اس کے آخری سے پہلے شیل میں آٹھ الیکٹرونز

رہ جاتے ہیں۔ کلورین بھی ایک الیکٹرون حاصل کر کے اپنے بیرونی شیل میں آٹھ الیکٹرونز کی تعداد مکمل کر لیتا ہے اور  $Cl^-$  آئن میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ یہ دونوں ایٹم اب مخالف چارج رکھنے والے آئن بن جاتے ہیں۔ یہ دونوں آئنز الیکٹروسٹیٹک فورس کی اٹریکشن کے سبب اور انرجی کی نگہی سطح حاصل کر کے باہم مل کر خود کو مستحکم بنا لیتے ہیں۔



یہ بات قابل غور ہے کہ اس قسم کی بانڈنگ میں صرف ویلنس شیل سے تعلق رکھنے والے الیکٹرونز ہی حصہ لیتے ہیں۔ بقیہ الیکٹرونز حصہ نہیں لیتے۔ اس قسم کے ری ایکشن میں عموماً حرارت کا اخراج ہوتا ہے۔ اس قسم کی بانڈنگ سے وجود میں آنے والے کمپاؤنڈز آئیونک کمپاؤنڈز (ionic compounds) کہلاتے ہیں۔

- (i) سوڈیم کلورین کے ساتھ کیمیکل بانڈ کیوں بناتا ہے؟  
(ii) سوڈیم ایک الیکٹرون خارج کر کے +1 چارج کیوں حاصل کرتا ہے؟  
(iii) ایٹم کس طرح اوکٹیٹ رول پر عمل کرتے ہیں؟  
(iv) کیمیکل بانڈنگ میں کون سے الیکٹرون حصہ لیتے ہیں؟  
(v) گروپ 1 کے ایلیمینٹس گروپ 17 کے ایلیمینٹس کے ساتھ ملنے کیوں ترجیح دیتے ہیں؟  
(vi) کلورین صرف 1 الیکٹرون قبول کرنے کا پابند کیوں ہے؟



### 4.3.2 کوویلنٹ بانڈ (Covalent Bond)

گروپ 14 تا گروپ 17 کے ایلیمینٹس کو جب ری ایکٹ کرنے کا موقع ملتا ہے تو یہ ایلیمینٹس ویلنس الیکٹرونز کا باہمی اشتراک کر کے کیمیکل بانڈز بناتے ہیں۔ اس قسم کا بانڈ جو الیکٹرونز کے باہمی اشتراک سے وجود میں آتا ہے، کوویلنٹ بانڈ (bond covalent) کہلاتا ہے۔

کوویلنٹ بانڈ کی تشکیل کے دوران آنے والی توانائی کی تبدیلیاں بے حد اہمیت کی حامل ہیں۔ جب دو ایٹم ایک دوسرے کے نزدیک آتے ہیں تو ایک کے الیکٹرونز اور دوسرے کے نیوکلیس کے درمیان اٹریکٹو فورسز پیدا ہو جاتی ہیں۔ اس کے ساتھ ہی دونوں نیوکلیائی (nuclei) کے درمیان ریپلسو فورسز بھی وجود میں آ جاتی ہیں۔ جب ان دونوں ایٹمز کے درمیان قاصلہ کم ہونے پر اٹریکٹو فورسز ریپلسو فورسز پر غالب آ جاتی ہیں تو ان دونوں ایٹمز کے درمیان کیمیکل بانڈ وجود میں آ جاتا ہے۔ ہائڈروجن، کلورین، نائٹروجن اور آکسیجن گیسز کے مالکیولز کا بننا اس قسم کی بانڈنگ کی چند مثالیں ہیں۔

### کوویلنٹ بانڈز کی اقسام (Types of Covalent Bonds)

جیسا کہ اوپر بیان ہوا کہ کوویلنٹ بانڈ دو ایٹمز کے درمیان الیکٹرونز کے باہمی شیئرنگ (mutual sharing) سے وجود میں آتا ہے۔ ایسے الیکٹرونز جو کیمیکل بانڈ بنانے کے لیے باہم جوڑے بناتے ہیں، بانڈ پیئر (bond pair) الیکٹرونز کہلاتے ہیں۔ بانڈ پیئر کی تعداد کے لحاظ سے کوویلنٹ بانڈز کی تین اقسام ہیں۔ جن کی تفصیل آگے آرہی ہے۔



ایٹمز کے ویلنس شیل کی الیکٹرونک کنفیگریشن اس ایٹم کی سہل کے گرد چھوٹے چھوٹے ڈاٹ یا کراس کی صورت میں ظاہر کی جاتی ہے۔ ہر ڈاٹ یا کراس ایک الیکٹرون کو ظاہر کرتا ہے۔ یہ کسی ایٹم کے ویلنس شیل کی الیکٹرونک کنفیگریشن ظاہر کرنے کے لیے لیوس (Lewis) کا شیڈرڈ طریقہ ہے۔ اسے لیوس سٹرکچر ڈایا گرام کہتے ہیں۔



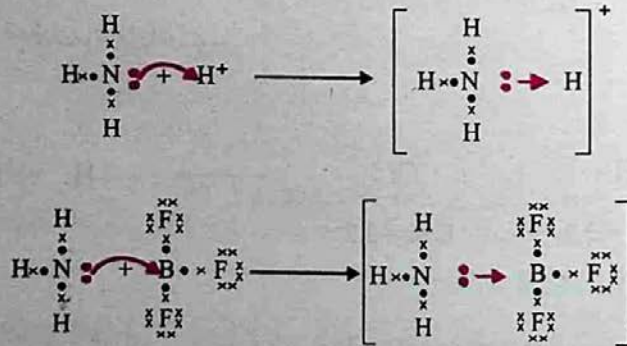
کیا آپ جانتے ہیں؟

### 4.3.3 ڈیٹو کوویلنٹ یا کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ

#### (Dative Covalent or Coordinate Covalent Bond)

کوآرڈینیٹ کوویلنٹ یا ڈیٹو کوویلنٹ بانڈنگ ایک ایسی کوویلنٹ بانڈنگ ہے جس میں الیکٹرونز کا بانڈ پیئر صرف ایک ایٹم دیتا ہے۔ وہ ایٹم جو بانڈ پیئر فراہم کرتا ہے، ڈونر (donor) کہلاتا ہے اور جو ایٹم اس پیئر کو حاصل کرتا ہے، وہ ایکسیپٹر (acceptor) کہلاتا ہے۔ اس طرح کے الیکٹرون پیئر کو ظاہر کرنے کے لیے عموماً ایک تیر (→) استعمال کیا جاتا ہے۔ اس تیر کا ہیڈ (head) ایکسیپٹر ایٹم کی جانب ہوتا ہے۔

نان بانڈ ڈیٹو کوویلنٹ پیئر جو ایک ایٹم پر موجود ہوتا ہے لون پیئر (lone pair) کہلاتا ہے۔ جب ایک پروٹون ( $H^+$ ) کسی ایسے مالکیول کے نزدیک پہنچتا ہے جو الیکٹرونز کے لون پیئر کا حامل ہو تو یہ لون پیئر  $H^+$  کو دے دیتا ہے اور ایک کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ وجود میں آتا ہے۔ مثال کے طور پر امونیم ریڈیکل ( $NH_4^+$ ) کی تشکیل۔



شکل نمبر 4.1: کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ (سرخ تیر)

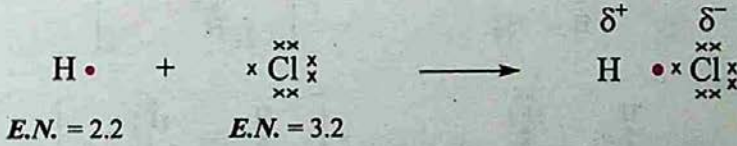
بورون ٹرائی فلورائیڈ ( $BF_3$ ) کے بننے کے عمل میں بورون ایٹم ( $Z=5$ ) کے تین ویلنس الیکٹرونز اور فلورین کے تینوں ایٹمز کے ساتھ ایک ایک الیکٹرون شیئر کر کے بانڈ بنا لیتے ہیں۔ بانڈ پیئر الیکٹرونز کی اس شیئرنگ (کوویلنٹ بانڈ کی تشکیل) کے بعد بھی بورون کے ایٹم کو اپنے بیرونی شیل میں دو الیکٹرونز کی کمی کا سامنا رہتا ہے۔ جب کوئی مالکیول جو لون پیئر کا حامل ہو، بورون ٹرائی فلورائیڈ کے نزدیک پہنچتا ہے، تو یہ اس ڈونر مالکیول سے لون پیئر حاصل کرتے ہوئے کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ بنا لیتا ہے۔ امونیا کے مالکیول میں نائٹروجن پر واقع لون پیئر اسے کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ بنانے کے لیے ایک اچھا ڈونر مالکیول بناتا ہے۔ جیسا کہ شکل 4.1 میں دکھایا گیا ہے۔

## 4.3.4 پولر اور نان پولر کوویلنٹ بانڈز (Polar and Nonpolar Covalent Bonds)

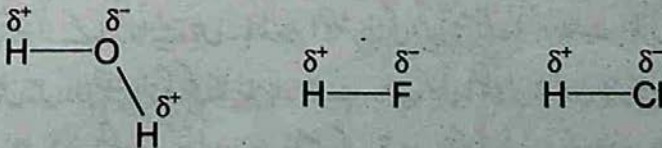
اگر کوویلنٹ بانڈ دو ایک جیسے ایٹمز (homoatoms) کے درمیان تشکیل پائے تو بانڈ پیئر الیکٹرونز کا جوڑا دونوں ایٹمز کی جانب یکساں طور پر اٹریکٹ ہوتا ہے۔ اس قسم کے بانڈ کو نان پولر کوویلنٹ بانڈ (nonpolar covalent bond) کہتے ہیں۔ یہ بانڈ الیکٹرون پیئر کے مساوی شیئرنگ کی صورت میں تشکیل پاتا ہے۔ یہ خالص کوویلنٹ بانڈ بھی کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر H-H اور Cl-Cl کے بانڈ کا بننا۔

اگر کوویلنٹ بانڈ دو مختلف قسم کے ایٹمز (heteroatoms) کے درمیان بنے تو بانڈ پیئر الیکٹرونز پر دونوں ایٹموں کی اٹریکشن کی فورس برابر نہیں ہوگی۔ ان میں سے ایک ایٹم دوسرے کی نسبت بانڈ ڈیویژن کو اپنی جانب زیادہ اٹریکٹ کرے گا۔ اس ایٹم (ایلیمنٹ) کو زیادہ الیکٹروننگیٹو کہا جائے گا۔

جب دو کوویلنٹ بانڈ بنانے والے ایٹمز کی الیکٹروننگیٹی میں فرق ہو تو ان ایٹمز کے درمیان بانڈ پیئر کی اٹریکشن غیر مساوی ہوگی۔ اس کے نتیجے میں پولر کوویلنٹ بانڈ تشکیل پاتا ہے۔ ہائیڈروجن اور کلورین کی الیکٹروننگیٹی کا فرق 1.0 ہے۔ چونکہ کلورین کی الیکٹروننگیٹی ہائیڈروجن سے زیادہ ہے، اس لیے یہ مشترکہ الیکٹرون پیئر کو زیادہ فورس سے اپنی طرف کھینچتا ہے۔ چنانچہ الیکٹروننگیٹی کے اس فرق کی وجہ سے کلورین پر پارشل نیگیٹو چارج (partial negative charge) اور ہائیڈروجن پر پارشل پوزیٹو چارج (partial positive charge) پیدا ہو جاتا ہے۔ اس سے بانڈ میں پولیریٹی (polarity) پیدا ہو جاتی ہے جس کی وجہ سے اسے پولر کوویلنٹ بانڈ کہا جاتا ہے۔



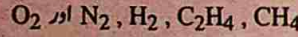
$\delta^+$  یا  $\delta^-$  کی علامت پارشل پازٹیو یا پارشل نیگیٹو چارج کی نشاندہی کرتی ہے۔ ( $\delta$  کی علامت کو ڈیلٹا بولا جاتا ہے) پولر کوویلنٹ بانڈز کے نتیجے میں بننے والے کمپاؤنڈ کو پولر کمپاؤنڈ (polar compound) کہا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر پانی، ہائیڈروجن کلورائیڈ اور ہائیڈروجن فلورائیڈ۔



الیکٹروننگیٹی کی ویلیو سے بتایا جاسکتا ہے کہ آیا کوئی کیمیکل بانڈ آئیونک ہوگا یا کوویلنٹ۔ زیادہ الیکٹروننگیٹی رکھنے والے ایلیمنٹس جیسے (ہیلائڈ گروپ) اور کم الیکٹروننگیٹی رکھنے والے ایلیمنٹس جیسے (الکلی میٹلز) کے درمیان بننے والا بانڈ آئیونک

ہوگا کیونکہ ان کے الیکٹرون مکمل طور پر ایک ایٹم سے دوسرے ایٹم میں منتقل ہو جاتے ہیں۔ قریب قریب الیکٹرونیکھوئی رکھنے والے ایلیمنٹس کے درمیان کوویلنٹ بانڈ بنے گا جس طرح میتھین میں کاربن اور ہائیڈروجن کا بانڈ اور امونیا میں نائٹروجن اور ہائیڈروجن کا بانڈ۔ اگر دو ایلیمنٹس کی الیکٹرونیکھوئی کا فرق 1.7 سے زیادہ ہو تو ان کے درمیان بننے والا بانڈ بالعموم آئیونک بانڈ ہوگا اور اگر یہ 1.7 سے کم تر ہو تو بالعموم کوویلنٹ بانڈ بنے گا۔

- i- کاربن ایٹم کی الیکٹرونک کنفیگریشن بیان کریں۔
- ii- کس قسم کے ایلیمنٹس میں الیکٹرونز کے شیئرنگ کا رجحان پایا جاتا ہے؟
- iii- اگر ریپلسو فورسز، اثریکٹو فورسز پر حاوی ہوں تو کیا کوویلنٹ بانڈ بن سکتا ہے؟
- iv- نائٹروجن ایٹم کی الیکٹرونک کنفیگریشن کو مد نظر رکھتے ہوئے بتائیے کہ بانڈ کی تشکیل میں کتنے الیکٹرون حصہ لیتے ہیں اور کس قسم کا کوویلنٹ بانڈ وجود میں آتا ہے؟
- v- درج ذیل مالکیولز میں کوویلنٹ بانڈ کی قسم بتائیے۔



- vi- لون بیئر کے کہتے ہیں؟ امونیا میں نائٹروجن پر کتنے لون بیئر پائے جاتے ہیں؟
- vii-  $BF_3$  میں الیکٹرونز کی کمی کی کیا وجہ ہے؟
- viii- کس قسم کے الیکٹرون بیئر کسی مالکیول کو ایک اچھا ڈونر بناتے ہیں؟
- ix- بانڈ ڈور لون بیئر الیکٹرون میں کیا فرق ہے؟
- x-  $NH_3$  کے مالکیول میں الیکٹرونز کے کتنے بانڈ ڈونر بیئر پائے جاتے ہیں؟
- xi- ڈیلٹا کی علامت سے آپ کیا مراد لیتے ہیں اور یہ کیوں بتایا جاتا ہے؟
- xii- آکسیجن کے مالکیول میں پولر کوویلنٹ بانڈ کیوں نہیں بنتا؟
- xiii- پانی میں پولر کوویلنٹ بانڈ کیوں پایا جاتا ہے؟



خود تشخیصی سرگرمی 4.2

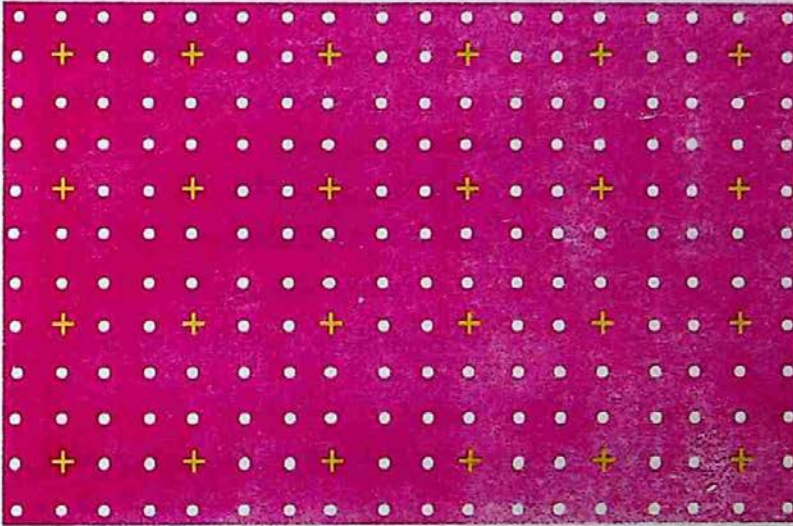
### 4.3.5 مٹیلک بانڈ (Metallic Bond)

مٹیلک بانڈ کی تعریف یہ ہے کہ یہ ایک ایسا بانڈ ہے جو مٹیلک ایٹمز (پازیٹو چارج والے آئنز) کے درمیان موبائل یا فری الیکٹرونز کی وجہ سے تشکیل پاتا ہے۔

میٹلز کی منفرد خصوصیات، مثلاً زیادہ میلنگ پوائنٹ اور بولکنگ پوائنٹ، حرارت اور بجلی کی عمدہ کنڈکشن اور سخت اور وزنی نوعیت ہونے سے اس نظریہ کو تقویت ملتی ہے کہ مٹیلک ایٹمز کے درمیان کیمیکل بانڈ بھی مختلف قسم کا ہونا چاہیے۔

میٹلز میں نیوکلئس کا بیرونی الیکٹرونز پر اثر بہت کم در ہوتا ہے۔ کیونکہ ان ایٹمز کا سائز بڑا ہوتا ہے اور نیوکلئس اور ویلنس الیکٹرونز کے درمیان کئی شیلز پائے جاتے ہیں۔ مزید برآں کم آئیونائزیشن پوٹینشل کی بدولت، میٹلز میں بیرونی الیکٹرونز کو آسانی خارج کرنے کا رجحان پایا جاتا ہے۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ میٹلز میں ایٹمز کے درمیان خالی جگہوں میں موبائل الیکٹرونز آزادانہ گھومتے پھرتے ہیں۔ ان الیکٹرونز میں سے کوئی بھی کسی ایک ایٹم کے ساتھ آزادانہ طور پر نہیں جڑا ہوتا۔ یا تو یہ الیکٹرونز ایٹم کے

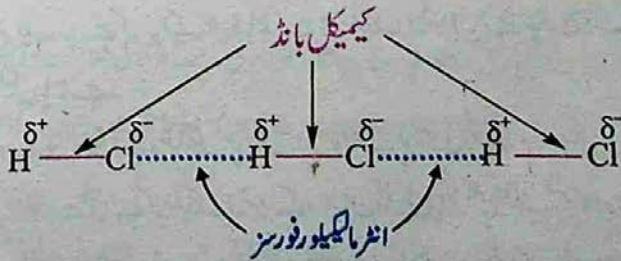
کامن پول (common pool) سے تعلق رکھتے ہیں یا پھر اس میٹل کے تمام ایٹمز سے مشترکہ طور پر منسلک ہوتے ہیں۔ مثیلک ایٹمز کے نیوکلیائی ان آزاد اور موبائل الیکٹرونز کے سمندر میں ڈوبے ہوئے محسوس ہوتے ہیں۔ یہ موبائل الیکٹرون مثیلک ایٹمز کے درمیان مثیلک بانڈ بنا کر انہیں باہم جوڑے رکھنے کے ذمہ دار ہوتے ہیں۔ شکل 4.2 میں ایک سادہ مثیلک بانڈ دکھایا گیا ہے۔



شکل 4.2 مثیلک بانڈ کی علامتی ڈایا گرام جس میں اس کے پوزیٹو نیوکلیائی (+) آزاد الیکٹرونز (•) کے سمندر میں ڈوبے نظر آ رہے ہیں۔

#### 4.4 انٹر مالیکیولر فورسز (Intermolecular Forces)

جیسا کہ پہلے ذکر کیا گیا ہے کہ ایک کپاؤنڈ میں ایٹمز کو اکٹھا رکھنے والی فورسز کو بانڈ کہا جاتا ہے۔ بانڈ بنانے والی ان طاقتور فورسز کے ساتھ ساتھ مالکیولز کے درمیان نسبتاً کمزور فورسز بھی پائی جاتی ہیں جو انٹر مالیکیولر فورسز کہلاتی ہیں۔ ہائڈروکلورک ایسڈ کی بانڈنگ اور انٹر مالیکیولر فورسز ذیل میں دکھائی گئی ہیں۔



ایک مول مائع ہائڈروجن کلورائیڈ کے مالکیولز کے درمیان انٹر مالیکیولر فورسز کو توڑ کر اسے گیس کی حالت میں تبدیل کرنے کے لیے 17 kJ انرجی درکار ہوتی ہے۔ جبکہ ایک مول ہائڈروجن کلورائیڈ میں ہائڈروجن اور کلورین کے مابین کیمیکیل بانڈ کو توڑنے کے لیے 430 kJ انرجی درکار ہوتی ہے۔



## 4.4.1 ڈائی پول۔ ڈائی پول انٹرایکشن (Dipole-Dipole Interaction)

تمام انٹر مالکیولر فورسز، جو مجموعی طور پر وان ڈر والز (van der Waals) فورسز کہلاتی ہیں، فطری طور پر ایکٹریکل ہوتی ہیں۔ یہ مخالف چارجز کی انٹرایکشن کے نتیجے میں پیدا ہوتی ہیں جو عارضی بھی ہو سکتی ہے اور مستقل بھی۔ دو مختلف قسم کے اینمز کے درمیان ایکٹرووز کے غیر مساویانہ اشتراک کے سبب مالکیول کا ایک سر اہلکا پوزیٹو اور دوسرا ہلکا نیگیٹو ہو جاتا ہے۔ چونکہ ایکٹرووز کا اشتراک شدہ جوڑا زیادہ ایکٹرو نیگیٹو اینم کی طرف زیادہ جھکاؤ رکھتا ہے اس پر پارشل نیگیٹو چارج پیدا ہو جاتا ہے۔ مثلاً ہائڈروجن کلورائیڈ میں کلورین پارشل نیگیٹو چارج کا حامل ہو جاتا ہے۔ جبکہ مالکیول کا دوسرا سر پارشل پوزیٹو چارج کا حامل ہو جاتا ہے۔



جب ایک مالکیول کے مختلف حصوں میں پارشل پوزیٹو اور پارشل نیگیٹو چارج پیدا ہو جاتا ہے تو اس سے گردنوں کے مالکیول اپنی پوزیشن میں اس طرح سے تبدیلی پیدا کر لیتے ہیں کہ ان کا ایک نیگیٹو چارج والا حصہ دوسرے مالکیول کے پوزیٹو چارج والے حصے کے قریب ہو جائے۔ اس کے نتیجے میں متصل مالکیولز کے مخالف چارج بردار حصوں کے درمیان انٹرایکشن کی ایک فورس پیدا ہو جاتی ہے۔ ان فورسز کو ڈائی پول ڈائی پول انٹرایکشن کہا جاتا ہے جیسا کہ ذیل میں دی گئی HCl ڈائیگرام سے ظاہر ہے۔



## 4.4.2 ہائڈروجن بانڈنگ (Hydrogen Bonding)

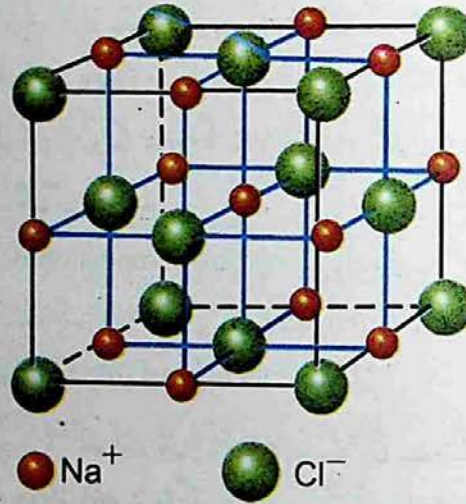
ہائڈروجن بانڈنگ ایک خاص انٹر مالکیولر فورس ہے جو مستقل پولر مالکیولز میں پائی جاتی ہے۔ اس بانڈنگ کو ایک منفرد ڈائی پول ڈائی پول انٹرایکشن کہا جاسکتا ہے۔ انٹرایکشن کی یہ فورس ایسے مالکیولز کے درمیان پیدا ہوتی ہے جن میں ہائڈروجن اینم کا بانڈ ایک چھوٹے لیکن زیادہ ایکٹرو نیگیٹو اینم رکھنے والے اینمز مثلاً نائٹروجن، آکسیجن اور فلورین کے ساتھ بنا ہوتا ہے، جن میں ایکٹرووز کے لون پیئر (lone pairs) پائے جاتے ہیں۔ ہائڈروجن کے اینم اور دوسرے اینم کے درمیان موجود کوویلنٹ بانڈ اس قدر پولر بن جاتا ہے کہ ہائڈروجن اینم پر پارشل پوزیٹو اور دوسرے اینم پر پارشل نیگیٹو چارج پیدا ہو جاتا ہے۔ ہائڈروجن کا اینم اپنے مختصر سائز اور زیادہ پارشل پوزیٹو چارج کی بدولت اس قابل ہوتا ہے کہ دوسرے مالکیول کے اینمز نائٹروجن، آکسیجن یا فلورین کو انٹریکٹ کر سکے۔

اس طرح ایک مالکیول کا پارشل پوزیٹو چارج ہائڈروجن اینم دوسرے مالکیول کے پارشل نیگیٹو چارج اینم کو انٹریکٹ کرتے ہوئے اس سے بانڈ بناتا ہے۔ اسے ہائڈروجن بانڈنگ کہتے ہیں۔ انٹرایکشن کی یہ فورس مالکیولز کے درمیان نقطہ دار خط (dotted line) کی صورت میں ظاہر کی جاتی ہے، جیسا کہ اگلے صفحے پر دکھایا گیا ہے۔



## 4.5.1 آئیونک کمپاؤنڈز (Ionic Compounds)

آئیونک کمپاؤنڈز پازیٹو اور نیگیٹو چارج والے آئنز سے مل کر بنتے ہیں۔ لہذا یہ کمپاؤنڈز مالکیولز کی بجائے آئنز پر مشتمل ہوتے ہیں۔ پازیٹو اور نیگیٹو چارج کے حامل یہ آئن طاقتور الیکٹروسٹیٹک فورس کے ذریعے ٹھوس یا کرسٹل کی شکل میں باہم جڑے رہتے ہیں۔



درج ذیل شکل 4.3 میں سوڈیم کلورائیڈ کی کرسٹل میں  $Na^+$  اور  $Cl^-$  آئنز کی ترتیب ظاہر کی گئی ہے۔

شکل 4.3: NaCl کے ٹھوس کرسٹل میں  $Na^+$  اور  $Cl^-$  آئنوں کی عمومی ترتیب

آئیونک کمپاؤنڈز کی درج ذیل خصوصیات ہوتی ہیں۔

- i- آئیونک کمپاؤنڈز زیادہ تر کرسٹلائن (crystalline) ٹھوس ہوتے ہیں۔
- ii- ٹھوس حالت میں آئیونک کمپاؤنڈز کی الیکٹریکل کنڈکٹنس (electrical conductance) نہ ہونے کے برابر ہوتی ہے لیکن سلوشن کی شکل میں یا پگھلی ہوئی حالت میں یہ بھی الیکٹریسیٹی کے اچھے کنڈکٹر ہوتے ہیں۔ اس کی وجہ ان کے اندر آزاد آئنز کی موجودگی ہے۔
- iii- آئیونک کمپاؤنڈز کے میلنگ پوائنٹ اور بوائلنگ پوائنٹ زیادہ ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر سوڈیم کلورائیڈ کا میلنگ پوائنٹ  $800^\circ C$  اور بوائلنگ پوائنٹ  $1413^\circ C$  ہے۔ چونکہ آئیونک کمپاؤنڈز پوزیٹو اور نیگیٹو آئنز سے مل کر بنتے ہیں۔ لہذا مخالف چارج رکھنے والے آئنز کے درمیان اٹریکشن کی طاقتور الیکٹروسٹیٹک فورسز موجود ہوتی ہیں۔ اور اس لیے ان فورسز کو ختم کرنے کے لیے بڑی مقدار میں انرجی درکار ہوتی ہے۔

## 4.5.2 کوویلنٹ کمپاؤنڈز (Covalent Compounds)

کوویلنٹ کمپاؤنڈز ایٹمز کے درمیان الیکٹرونز کے اشتراک یعنی کوویلنٹ بانڈ سے بننے والے مالکیولز پر مشتمل ہوتے ہیں۔ کوویلنٹ کمپاؤنڈز کو عام طور پر آئیونک بانڈ کی نسبت کمزور سمجھا جاتا ہے۔ کوویلنٹ کمپاؤنڈز دو یا دو سے زیادہ نان میٹلک ایلیمنٹس سے مل کر بنتے ہیں۔ مثلاً  $H_2$ ,  $CH_4$ ,  $CO_2$ ,  $H_2SO_4$ ,  $C_6H_{12}O_6$ ۔ کم مالکیولر ماس رکھنے والے کوویلنٹ

- کپاؤنڈز یا تو کیسز کی صورت میں ہوتے ہیں یا جلدی بوائل ہو جانے والے مائع کی صورت میں۔ اس کے برعکس زیادہ مالکیولر ماس رکھنے والے کوویلنٹ کپاؤنڈز ٹھوس صورت میں پائے جاتے ہیں۔ کوویلنٹ کپاؤنڈز کی دیگر خصوصیات درج ذیل ہیں۔
- i- ان کے میلنگ اور بوائلنگ پوائنٹس عموماً کم ہوتے ہیں۔
  - ii- یہ عام طور پر الیکٹریٹیٹی کے ناقص کنڈکٹرز ہوتے ہیں۔ ایسے کپاؤنڈز جن کے بانڈز پولر ہوتے ہیں، الیکٹریٹیٹی کے کنڈکٹرز ہوتے ہیں اور یہ پولر سولونٹس (solvents) ہی میں حل ہوتے ہیں۔
  - iii- یہ عموماً پانی میں حل نہیں ہوتے لیکن پانی کے علاوہ دیگر نان ایکوس سولونٹس (non-aqueous solvents) مثلاً بیئزین، ایٹھر، الکل اور ایسیٹون میں حل ہو جاتے ہیں۔
  - iv- بڑے مالکیول جن میں سه رخی (three dimensional) بانڈنگ پائی جاتی ہے، کوویلنٹ کرشلز بناتے ہیں جو انتہائی مضبوط اور سخت ہوتی ہیں۔ ان کے میلنگ اور بوائلنگ پوائنٹس بہت زیادہ ہوتے ہیں۔

### پولر اور نان پولر کپاؤنڈز (Polar and Non-Polar Compounds)

جیسا کہ پہلے بیان کیا گیا ہے کہ بانڈنگ اینجز میں الیکٹریٹیٹی کے فرق سے کیمیکل بانڈ میں پولیریٹی پیدا ہوتی ہے۔ پالنگ (Pauling) سکیل پر فلورین کو 4.0 الیکٹریٹیٹی دی گئی ہے۔ دوسرے ایلیمنٹس کی ویلیوز اس کی نسبت سے معلوم کی جاتی ہیں۔ نان پولر اور پولر کوویلنٹ کپاؤنڈز کی خصوصیات میں معمولی فرق پایا جاتا ہے۔ نان پولر کپاؤنڈز عموماً پانی میں حل نہیں ہوتے جبکہ پولر کوویلنٹ کپاؤنڈز بالعموم پانی میں حل ہو جاتے ہیں۔ اسی طرح نان پولر کپاؤنڈز بھی الیکٹریٹیٹی کنڈکٹرز نہیں ہوتے لیکن پولر کپاؤنڈز کا پانی میں سلوشن عموماً الیکٹریٹیٹی کا کنڈکٹرز ہوتا ہے۔ کیونکہ پانی کے ساتھ ری ایکشن کے نتیجے میں ان کے آئنز بن جاتے ہیں۔

### 4.5.3 کوآرڈینیٹ کوویلنٹ کپاؤنڈز (Coordinate Covalent Compounds)

ان کی بیشتر خصوصیات کوویلنٹ کپاؤنڈز کی خصوصیات سے ملتی جلتی ہی ہیں۔ چونکہ ان کے نیوکلیائی مشترک الیکٹرونز کی بدولت آپس میں جڑے ہوتے ہیں لہذا یہ پانی میں آئنز نہیں بناتے۔ اپنی کوویلنٹ فطرت کی بدولت یہ آرگینک سولونٹس (organic solvents) میں حل ہو جاتے ہیں اور پانی میں بہت کم حل ہوتے ہیں۔

### 4.5.4 میٹلز

میٹلز کی ایک مشترک خصوصیت حرارت اور الیکٹریٹیٹی کی کنڈکٹنس ہے۔ اس کی وجہ سے میٹلز کئی انڈسٹریز میں اہم کردار ادا کرتی ہیں۔

میٹلز کی نمایاں خصوصیات درج ذیل ہیں۔

i- ان میں مٹیک چمک (luster) پائی جاتی ہے۔

ii- یہ عموماً میلبل (malleable) اور ڈکٹائل (ductile) ہوتی ہیں۔ ”میلبلٹی“ میٹلز کی وہ خاصیت ہے کہ جس کے سبب

انہیں کوٹ کوٹ کر شیٹس (sheets) کی صورت میں پھیلا جا سکتا ہے جبکہ ڈکٹائلٹی سے مراد ان کی وہ خاصیت ہے جس

کے تحت انہیں کھینچ کر تاروں کی شکل دی جا سکتی ہے۔

- iii ان کے میلنگ اور بوائٹنگ پوائنٹس عموماً بہت زیادہ ہوتے ہیں۔  
 -iv ان کے ایٹمز کا سائز بڑا ہوتا ہے۔ اس لیے ان کی آئیونائزیشن انرجی کم ہوتی ہے۔ اور یہ بڑی آسانی سے کیٹائن ( $M^+$ ) بناتی ہیں۔  
 -v یہ موبائل الیکٹرونز رکھنے کی وجہ سے ٹھوس یا مائع حالت میں الیکٹریسٹی اور حرارت کی بہت اچھی کنڈکٹرز ہیں۔



خود تشخیصی سرگرمی 4.4

i- آئیونک کپاؤٹڈز کا میلنگ اور بوائٹنگ پوائنٹ زیادہ کیوں ہوتا ہے؟  
 ii- میلبلٹی (malleability) سے آپ کیا مراد لیتے ہیں؟  
 iii- آئیونک کپاؤٹڈز پانی میں آسانی سے حل پذیر کیوں ہوتے ہیں؟  
 iv- آئیونک کپاؤٹڈز میں کس قسم کا بانڈ پایا جاتا ہے؟  
 v- بڑے سائز کے مائیکویلز پر مشتمل کوویلٹ کپاؤٹڈز کے میلنگ پوائنٹس زیادہ کیوں ہوتے ہیں؟  
 vi- درج ذیل ایلیمینٹس کے جوڑوں کے درمیان الیکٹریٹیوٹی کا کتنا فرق پایا جاتا ہے؟ ان کے درمیان بننے والے بانڈ کی قسم کا اندازہ لگائیں۔  
 (a) Cl اور H  
 (b) Na اور H  
 (c) I اور Na  
 (d) Cl اور K  
 vii- ان جوڑوں کے کپاؤٹڈز کو ان کی الیکٹریٹیوٹی کے فرق کے لحاظ سے بڑھتی ہوئی آئیونک طاقت کے مطابق ترتیب دیں۔

### سنتھٹیک ایڈھسوز (Synthetic Adhesives)

اگرچہ قدرتی ایڈھسوز سے ہوتے ہیں، لیکن آج کل استعمال ہونے والے اہم ترین ایڈھسوز سنتھٹیک ہیں۔ ایسے ایڈھسوز جو سنتھٹیک ریزن (resin) اور ربڑ سے بنائے جاتے ہیں، مختلف النوع اور زیادہ کارگر ہوتے ہیں۔ یکساں خصوصیات کے حامل سنتھٹیک ایڈھسوز تسلسل سے پیدا کیے جاسکتے ہیں اور ان میں طرح طرح کی تبدیلیاں بھی کی جاسکتی ہیں۔ سنتھٹیک ایڈھسوز میں استعمال ہونے والے پولیمر (polymer) یا ریزن کی عام طور پر دو قسمیں ہیں: تھرموپلاسٹکس (thermoplastics) اور تھرموسٹس (thermosets)۔ صنعتی پیمانے پر استعمال ہونے والا ایک پولیمر ایپوکسی (epoxy) ایڈھسوز کہلاتا ہے۔ ہوائی جہاز، گاڑیاں، ٹرک اور کشتیاں جزوی طور پر ایپوکسی ایڈھسوز سے جڑے ہوتے ہیں۔ ایپوکسی ایک ایسا پولیمر ہے جو مختلف کیمیکلز سے بنایا جاتا ہے۔ ہینس ریزن اور ہارڈنر (hardener) کہتے ہیں۔ ایپوکسی ایڈھسوز کو سٹرکچرل ایڈھسوز بھی کہا جاتا ہے۔ اعلیٰ کارکردگی دکھانے والے ایڈھسوز ہوائی جہاز، گاڑیوں، سائیکلوں، کشتیوں، گولف کھیلنے والی سٹکس میں استعمال کیے جاتے ہیں، جہاں انتہائی طاقتور بانڈ درکار ہوتے ہیں۔ ایپوکسی ایڈھسوز کو تقریباً ہر طرح کے استعمال کی ضروریات کے مطابق تیار کیا جاسکتا ہے۔ انہیں پگھلاؤ، سخت، شفاف، دھندلا، رنگین، جلد خشک ہونے والا اور دیر میں جسنے والا بھی بنایا جاسکتا ہے۔ ایپوکسی ایڈھسوز حرارت اور کیمیکل ری ایکشن کے لیے اچھی مزاحمت رکھتے ہیں۔  $177^\circ\text{C}$  ٹیمپریچر تک یہ قیام پذیر ہیں۔ ان خصوصیات کی بنا پر یہ انجینئرنگ ایڈھسوز کہلاتے ہیں۔



## اہم نکات

- مختلف پلیٹس کے ایٹمز آپس میں ری ایکٹ کر کے نو بل گیس کی الیکٹرانک کنفیگریشن حاصل کرتے ہیں جو مستحکم ہوتی ہے۔
- کیمیکل بانڈ الیکٹرونز کی مکمل منتقلی کے نتیجے میں (آئیونک بانڈ)، باہمی اشتراک کے نتیجے میں (کوویلنٹ بانڈ) یا پھر ایک ایٹم کی طرف سے الیکٹران کا پیئر دینے کے نتیجے میں (کوآرڈینیٹ یا ڈیٹو بانڈ) بنتے ہیں۔
- مینلو میں الیکٹرونز کو باہمی خارجی کرنے کا رجحان پایا جاتا ہے جس سے کیٹائن وجود میں آتے ہیں۔
- نان مینلو میں الیکٹرونز کو حاصل کر کے اینائن بنانے کا رجحان پایا جاتا ہے۔
- آئیونک بانڈنگ میں طاقتور الیکٹرونیٹک فورسز آئز کو باہم جوڑے رکھتی ہیں۔
- نان مینلو میں بننے والے کوویلنٹ بانڈ آئیونک بانڈ کی نسبت کمزور ہوتے ہیں۔
- آئیونک بانڈ غیر سمتی (non-directional) ہوتے ہیں، لیکن کوویلنٹ بانڈ ایک مخصوص سمت میں بننے لگتے ہیں۔
- ایک جیسے ایٹمز کے درمیان بننے والے کوویلنٹ بانڈ نان پولر ہوتے ہیں جبکہ مختلف قسم کے ایٹمز کے درمیان بننے والے کوویلنٹ بانڈ پولر ہوتے ہیں۔
- کوویلنٹ بانڈنگ میں سنگل، ڈبل یا ٹریپل کوویلنٹ بانڈ ایک، دو یا تین الیکٹرونز پیئر کے اشتراک سے وجود میں آتے ہیں۔
- کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ الیکٹرون کا پیئر دینے والے اور الیکٹران کا پیئر قبول کرنے والے ایٹمز کے درمیان بنتا ہے۔
- مینلو میں آزاد الیکٹرونز کی موجودگی کے باعث میٹلک بانڈ وجود میں آتا ہے۔
- پولر مالکیولز کے درمیان کیمیکل بانڈ کے علاوہ انٹر مالکیولر فورسز بھی موجود ہوتی ہیں۔
- ہائڈروجن بانڈنگ ایک مالکیول کے ہائڈروجن ایٹم اور دوسرے مالکیول کے بہت زیادہ الیکٹرونیٹو ایٹم کے درمیان وجود میں آتی ہے۔
- ہائڈروجن بانڈنگ کپاؤنڈز کی طبیعی خصوصیات پر اثر انداز ہوتے ہیں۔
- کسی کپاؤنڈ کی خصوصیات اس کپاؤنڈ کے اندر موجود بانڈنگ کی نوعیت پر منحصر ہوتی ہیں۔
- آئیونک کپاؤنڈز کو ساخت رکھنے والے ٹھوس ہیں۔ جن کے میٹلنگ اور بولٹنگ پوائنٹس زیادہ ہوتے ہیں۔
- کوویلنٹ کپاؤنڈز مالکیولر شکل میں تینوں طبیعی حالتوں میں پائے جاتے ہیں۔
- پولر اور نان پولر کوویلنٹ کپاؤنڈز کی خصوصیات مختلف ہوتی ہیں۔
- مینلو کی سطح چمکدار ہوتی ہے۔ یہ الیکٹریٹیٹی کی اچھی کنڈکٹر ہوتی ہیں۔ یہ میلبل اور ڈکٹائل ہوتی ہیں۔

## مشق

## کثیر الانتخابی سوالات

درست جواب پر ✓ کا نشان لگائیں۔

- 1- ایٹمز ایک دوسرے کے ساتھ ری ایکٹ کرتے ہیں کیونکہ:
- (a) ان میں الیکٹرونز کی کمی ہوتی ہے (b) یہ ایک دوسرے کو اثر ایکٹ کرتے ہیں  
(c) وہ بکھرنا چاہتے ہیں (d) وہ مستحکم ہونا چاہتے ہیں
- 2- ویلنس شیل میں 6 الیکٹرون رکھنے والا ایٹم نوبل گیس الیکٹرونک کنفیگریشن حاصل کرے گا:
- (a) تمام الیکٹرون خارج کر کے (b) ایک الیکٹرون حاصل کر کے  
(c) دو الیکٹرون خارج کر کے (d) دو الیکٹرون حاصل کر کے
- 3- ایٹمز کی الیکٹرونک کنفیگریشن کو مد نظر رکھتے ہوئے ذیل میں دیے گئے ایٹم نمبر والے ایٹمز میں سے کون سا ایٹم سب سے زیادہ مستحکم ہوگا؟
- (a) 6 (b) 8 (c) 10 (d) 12
- 4- اوکٹیٹ رول ہے:
- (a) الیکٹرونک کنفیگریشن کی شکل (b) آٹھ الیکٹرونز کی وضاحت  
(c) آٹھ الیکٹرونز کا حصول (d) الیکٹرونک کنفیگریشن کا انداز
- 5- ایٹمز کے درمیان الیکٹرونز کی منتقلی کا نتیجہ لگتا ہے:
- (a) آئیونک بانڈنگ کی شکل میں (b) میٹلک بانڈنگ کی صورت میں  
(c) کوویلنٹ بانڈنگ کی صورت میں (d) کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈنگ کی صورت میں
- 6- جب ایک الیکٹرونک ویلیو ایلیمنٹ کسی الیکٹروپازٹیو ایلیمنٹ کے ساتھ ملتا ہے تو ان کے درمیان بانڈنگ کی قسم ہوتی ہے:
- (a) کوآرڈینیٹ کوویلنٹ (b) پولر کوویلنٹ (c) آئیونک (d) کوویلنٹ
- 7- دو نان میٹلوں کے درمیان بننے والا بانڈ ممکنہ طور پر ہوگا:
- (a) میٹلک (b) کوآرڈینیٹ کوویلنٹ (c) آئیونک (d) کوویلنٹ
- 8- کوویلنٹ مائیکرو لہزی میں موجود بانڈ غیر عموماً رکھتا ہے:
- (a) چار الیکٹرونز (b) تین الیکٹرونز (c) دو الیکٹرونز (d) ایک الیکٹرون

- 9- درج ذیل میں سے کون سا کمپاؤنڈ بانڈنگ کے لحاظ سے غیر مستی ہے؟
- (a)  $\text{CH}_4$  (b)  $\text{KBr}$  (c)  $\text{CO}_2$  (d)  $\text{H}_2\text{O}$
- 10- برف پانی کے اوپر کیوں تیرتی ہے؟
- (a) برف پانی سے کثیف ہے۔ (b) برف کی ساخت کرسٹلائن ہوتی ہے۔  
 (c) پانی برف سے کثیف ہے۔ (d) پانی کے مالیکیول بے ترتیبی سے حرکت کرتے ہیں۔
- 11- کوویلنٹ بانڈ نتیجہ ہے:
- (a) الیکٹرونز کے عطیہ کا (b) الیکٹرونز کی ایکسپینس کا  
 (c) الیکٹرونز کے شیئرنگ کا (d) الیکٹرونز میں ریپلسو فورس کا
- 12-  $\text{C}_2\text{H}_2$  کا مالیکیول کتنے بانڈز پر مشتمل ہوتا ہے؟
- (a) دو (b) تین (c) چار (d) پانچ
- 13- ٹریبل کوویلنٹ بانڈ میں کتنے الیکٹرون حصہ لیتے ہیں؟
- (a) آٹھ (b) چھ (c) چار (d) صرف تین
- 14- درج ذیل میں مالیکیولز کا کون سا جوڑا ایک جیسے کوویلنٹ بانڈز پر مشتمل ہے؟
- (a)  $\text{HCl}$  اور  $\text{O}_2$  (b)  $\text{N}_2$  اور  $\text{O}_2$  (c)  $\text{C}_2\text{H}_4$  اور  $\text{O}_2$  (d)  $\text{C}_2\text{H}_2$  اور  $\text{O}_2$
- 15- درج ذیل میں سے کون سا کمپاؤنڈ پانی میں حل پذیر نہیں ہے؟
- (a)  $\text{C}_6\text{H}_6$  (b)  $\text{NaCl}$  (c)  $\text{KBr}$  (d)  $\text{MgCl}_2$
- 16- درج ذیل میں سے کس مالیکیول میں الیکٹرونز کی کمی پائی جاتی ہے؟
- (a)  $\text{NH}_3$  (b)  $\text{BF}_3$  (c)  $\text{N}_2$  (d)  $\text{O}_2$
- 17- درج ذیل میں کون سا بیئر پولر کوویلنٹ بانڈ رکھتا ہے؟
- (a)  $\text{Cl}_2$  اور  $\text{O}_2$  (b)  $\text{N}_2$  اور  $\text{H}_2\text{O}$  (c)  $\text{C}_2\text{H}_2$  اور  $\text{H}_2\text{O}$  (d)  $\text{HCl}$  اور  $\text{H}_2\text{O}$
- 18- درج ذیل میں سے ایٹمز کے درمیان پائی جانی والی کمزور ترین فورس کون سی ہے؟
- (a) آئیونک فورس (b) مٹیلک فورس (c) انٹرمالیکیولر فورس (d) کوویلنٹ فورس



## مختصر سوالات

- 1- ایٹمز آپس میں کیوں ری ایکٹ کرتے ہیں؟
- 2- ایک الیکٹرونیکس اور ایک الیکٹروپازٹیو ایٹم کے درمیان بننے والا بانڈ آئیونک کیوں ہوتا ہے؟
- 3- آئیونک کپاؤنڈز ٹھوس ہوتے ہیں۔ وضاحت کریں۔
- 4- زیادہ الیکٹرونیکس پلیمنٹس آپس میں بانڈ بنا سکتے ہیں۔ وضاحت کریں۔
- 5- میٹلز الیکٹریٹی کے اچھے کنڈکٹرز ہوتے ہیں۔ کیوں؟
- 6- آئیونک کپاؤنڈز سلوشن یا پگھلی ہوئی شکل میں الیکٹریٹی کے کنڈکٹرز ہوتے ہیں۔ کیوں؟
- 7- نائٹروجن کے مالکیول میں کس قسم کا کوویلنٹ بانڈ بنتا ہے؟
- 8- الیکٹرونز کے لون پیئر اور بانڈ پیئر میں فرق بیان کریں۔
- 9- کوویلنٹ بانڈ بننے کے لیے درکار کم از کم دو ضروری شرائط بیان کریں۔
- 10- HCl کے اندر ڈائی پول ڈائی پول فورسز کیوں پائی جاتی ہیں؟
- 11- ٹرپل کوویلنٹ بانڈ کیا ہوتا ہے؟ مثال سے وضاحت کریں۔
- 12- پولر اور نان پولر کوویلنٹ بانڈ کے درمیان کیا فرق ہے؟ دونوں کی وضاحت کے لیے ایک ایک مثال دیں۔
- 13- ایک کوویلنٹ بانڈ پولر کیوں بن جاتا ہے؟
- 14- الیکٹرونیکس نیٹی اور پولر نیٹی میں کیا تعلق ہے؟
- 15- برف پانی پر کیوں تیرتی ہے؟
- 16- آئیونک کپاؤنڈز کی خصوصیات بیان کریں۔
- 17- کوویلنٹ کپاؤنڈز میں کون سی خصوصیات پائی جاتی ہیں؟

## انشائیہ سوالات

- 1- آئیونک بانڈ کیا ہے؟ سوڈیم اور کلورین کے درمیان آئیونک بانڈ بننے کے عمل کی وضاحت کریں۔
- 2- آپ اس بات کی کیا وضاحت کریں گے کہ پولر کوویلنٹ بانڈ کی طاقت (strength) آئیونک بانڈ کے قریب قریب ہوتی ہے۔
- 3- ہائڈروجن، آکسیجن اور نائٹروجن کے ایٹمز کے درمیان کس قسم کے بانڈ تشکیل پاتے ہیں؟ ان کی بانڈنگ کوڈاٹ اور کراس ماڈل کی مدد سے واضح کریں۔

- 4- ایک کوویلنٹ بانڈ کے اندر آئیونک خصوصیات کیسے پیدا ہو جاتی ہیں؟ وضاحت کریں۔
- 5- کوویلنٹ بانڈ کی اقسام کی وضاحت کریں اور ہر قسم کے لیے کم از کم ایک مثال دیں۔
- 6- کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ کیسے بنتا ہے؟ مثالوں سے وضاحت کریں۔
- 7- مٹیلک بانڈ کیا ہوتے ہیں؟
- 8- ہائڈروجن بانڈنگ کی تعریف کریں۔ اس بات کی وضاحت کریں کہ یہ فورسز کپاؤنڈز کی طبیعی خصوصیات پر کیوں کر اثر انداز ہوتی ہیں؟
- 9- انٹر مالکیولر فورسز کیا ہیں؟ HCl مالکیول کے حوالے سے ان فورسز کا موازنہ کیمیکل بانڈ کی فورسز سے کریں۔
- 10- کیمیکل بانڈ کیا ہے؟ ایٹمز کیمیکل بانڈ کیوں بناتے ہیں؟
- 11- اوکٹیٹ رول کیا ہے؟ ایٹمز ہمیشہ اس کوشش میں کیوں رہتے ہیں کہ قریب ترین نوئل گیس کی الیکٹرونک کنفیگریشن حاصل کر لیں؟

# مادے کی طبیعی حالتیں

## (Physical States of Matter)

### بنیادی تصورات

کیسی حالت:

5.1 اہم خصوصیات

5.2 گیسز کے متعلق قوانین

مائع حالت:

5.3 اہم خصوصیات

ٹھوس حالت:

5.4 اہم خصوصیات

5.5 ٹھوس کی اقسام

5.6 ایلوٹروپی

طلبہ کے سیکھنے کا حاصل

### وقت کی تقسیم

تدریسی پیریڈز : 10

تشخیصی پیریڈز : 3

سیلپس میں حصہ : 10%

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

- a پریش اور b ٹمپریچر میں تبدیلی سے گیس کے ولیم پر اثرات بیان کر سکیں۔
- مادے کی طبیعی حالتوں کا اس میں موجود انٹر مالیکیولر فورسز کی بنا پر موازنہ کر سکیں۔
- بوائل کا قانون استعمال کرتے ہوئے گیس کے پریش اور ولیم میں تبدیلی کی کیفیت بیان کر سکیں۔
- چارلس کا قانون استعمال کرتے ہوئے گیس کے ٹمپریچر اور ولیم میں تبدیلی کی کیفیت بیان کر سکیں۔
- گیسز کی خصوصیات (ڈیفیوژن، ایفیوژن اور پریش) کی وضاحت کر سکیں۔
- مائع کی خصوصیات جیسے ایوپوریشن، ویپر پریش اور بوائلنگ پوائنٹ کی وضاحت کر سکیں۔
- ویپر پریش اور بوائلنگ پوائنٹ پر ٹمپریچر اور بیرونی پریش کے اثر کی وضاحت کر سکیں۔
- ٹھوس اجسام کی طبیعی خصوصیات (میلنگ پوائنٹ اور بوائلنگ پوائنٹ) کی وضاحت کر سکیں۔

- ایامورفس (amorphous) اور کرسٹلائن ٹھوس اجسام میں فرق کر سکیں۔
- ٹھوس اجسام کی ایلیٹروپک اشکال کی وضاحت کر سکیں۔

### تعارف (Introduction)

مادہ تین طبعی حالتوں ٹھوس، مائع اور گیس میں پایا جاتا ہے۔ مادہ کی سادہ ترین حالت گیس ہے۔ مائع کم پائے جاتے ہیں اور زیادہ تر مادہ ٹھوس حالت میں پایا جاتا ہے۔ گیس کی حالت میں مادہ کی کوئی خاص شکل اور ولیم نہیں ہوتا۔ اسی لیے گیسز تمام دستیاب جگہ گھیر لیتی ہیں۔ ان کے درمیان انٹرمالیکولیور فورسز بہت کمزور ہوتی ہیں۔ گیسز کی ایک اہم خصوصیت پریشر ہے۔ گیس کے ولیم پر پریشر اور ٹمپریچر کے اثرات کا بہت تفصیلی مطالعہ کیا گیا ہے۔

مائع حالت میں انٹرمالیکولیور فورسز طاقتور ہوتی ہیں اسی لیے ان کا مخصوص ولیم ہوتا ہے لیکن ان کی کوئی مخصوص شکل نہیں ہوتی۔ انہیں جس برتن میں ڈالا جائے یہ اسی کی شکل اپنالیتے ہیں۔ مائع ایوپوریٹ ہوتے ہیں اور پریشر ڈالتے ہیں۔ جب کسی مائع کا دھیر پریشر بیرونی پریشر کے برابر ہو جائے تو یہ بواکل ہونا شروع ہو جاتا ہے۔ گیسز کی نسبت مائع کم حرکت پذیر ہوتے ہیں اسی لیے یہ بہت آہستہ ڈیفیوژن کرتے ہیں۔

ٹھوس حالت میں مادہ کی مخصوص شکل اور ولیم ہوتا ہے۔ یہ گیسز اور مائع کی نسبت سخت اور وزنی ہوتے ہیں۔ یہ ایامورفس یا کرسٹلائن اشکال میں پائے جاتے ہیں۔

### گیسی حالت (Gaseous State)

#### 5.1 خاص خصوصیات (Typical Properties)

گیسز کی طبعی خصوصیات ایک جیسی ہوتی ہیں۔ کچھ خاص خصوصیات مندرجہ ذیل ہیں۔

##### 5.1.1 ڈیفیوژن (Diffusion)

گیسز بہت تیزی کے ساتھ ڈیفیوژن کرتی ہیں۔ وہ عمل جس میں گیسز بے ترتیبی حرکت (رینڈم موشن) اور ٹکراؤ سے ہوموجینیٹس مکچر (homogeneous mixture) بناتی ہیں ڈیفیوژن کا عمل کہلاتا ہے۔ ڈیفیوژن کی رفتار کا انحصار گیسز کے مالیکولیور ماس پر ہوتا ہے۔ ہلکی گیسز بھاری گیسز کی نسبت تیزی کے ساتھ ڈیفیوژن کرتی ہیں مثال کے طور پر  $H_2$  گیس کی ڈیفیوژن کی رفتار  $O_2$  گیس سے 4 گنا تیز ہوتی ہے۔

##### 5.1.2 ایفیوژن (Effusion)

گیس مالیکولیورز کا ایک باریک سوراخ سے کم پریشروالی جگہ کی طرف اخراج ایفیوژن (effusion) کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر جب ایک ٹائرنکچر ہو جاتا ہے تو اس میں سے ساری ہوا ایفیوژن ہو جاتی ہے۔ ایفیوژن کا انحصار مالیکولیور ماس پر ہوتا ہے، ہلکی گیسز میں ایفیوژن کا عمل بھاری گیسز کی نسبت تیز ہوتا ہے۔

## 5.1.3 پریشر (Pressure)

گیس کے مالیکیولز ہمیشہ حرکت کرتے رہتے ہیں۔ اس لیے جب مالیکیولز برتن کی دیواروں یا کسی سطح سے ٹکراتے ہیں تو پریشر ڈالتے ہیں۔ پریشر سے مراد فی مربع میٹر ایریا (A) پر لگائی جانے والی فورس (F) ہے۔ وہ فورس جو ایک گیس کسی اکائی ایریا A (unit area) پر ڈالتی ہے اسکا پریشر کہلاتا ہے۔ پریشر کو (P) سے ظاہر کرتے ہیں۔

$$P = F / A$$

فورس کا SI یونٹ نیوٹن (Newton) ہے اور ایریا کا یونٹ  $m^2$  ہے۔ اس لیے پریشر کا SI یونٹ  $Nm^{-2}$  ہے۔ اسے پاسکل (Pascal) بھی کہتے ہیں۔ اسے Pa سے ظاہر کرتے ہیں۔

$$1 Pa = 1 Nm^{-2}$$

ایٹوسفیرک پریشر (Atmospheric pressure) کو معلوم کرنے کے لیے بیرومیٹر (Barometer) اور لیبارٹری میں پریشر معلوم کرنے کے لیے مانومیٹر (Manometer) استعمال کیا جاتا ہے۔

## سٹینڈرڈ ایٹوسفیرک پریشر (Standard Atmospheric Pressure)

ایٹوسفیرک پریشر سطح سمندر پر پڑنے والا ہوا کا پریشر ہے۔ اس کی تعریف یوں کی جاسکتی ہے۔ وہ پریشر جو سطح سمندر پر مرکزی کے 760 mm بلند کالم سے پڑے سٹینڈرڈ ایٹوسفیرک پریشر کہلاتا ہے۔ یہ پریشر سطح سمندر پر مرکزی کے 760 mm بلند کالم کو سہارا دینے کے لیے کافی ہوتا ہے۔

$$1 \text{ atm} = 760 \text{ mm of Hg} = 760 \text{ torr} \quad (1 \text{ mm of Hg} = \text{one torr}) \\ = 101325 \text{ Nm}^{-2} = 101325 \text{ Pa}$$

## 5.1.4 کمپریسیبیلٹی (Compressibility)

مالیکیولز کے درمیان موجود خالی جگہوں کی وجہ سے گیسز انتہائی کمپریسیبل ہوتی ہیں۔ جب گیسز کو دبایا جاتا ہے تو مالیکیولز ایک دوسرے کے قریب آ جاتے ہیں اور یہ پھیلی ہوئی گیس کی نسبت کم ولیم گھیرتی ہیں۔

## 5.1.5 موٹیلٹی (Mobility)

گیس کے مالیکیول ہمیشہ حرکت کرتے رہتے ہیں۔ یہ ایک جگہ سے دوسری جگہ حرکت کر سکتے ہیں کیونکہ ان کی کافی ٹینک انرجی (kinetic energy) بہت زیادہ ہوتی ہے۔ آزادانہ طور پر حرکت کرنے کے لیے یہ مالیکیولز کے درمیان موجود خالی جگہوں کو استعمال کرتے ہیں۔ اس بے ترتیب حرکت (رندم موٹن) کے نتیجے میں گیسز کے مالیکیولز کے گھل مل جانے سے ہومو جنینس کمپریجن جاتا ہے

## 5.1.6 گیسز کی ڈینسٹی (Density of Gases)

گیسز کی ڈینسٹی مائع اور ٹھوس اجسام سے کم ہوتی ہے۔ اس کی وجہ مالیکیولز کا ہلکا ماس اور گیس کا زیادہ

کی ڈینسٹی  $g\ dm^{-3}$  میں ظاہر کی جاتی ہے۔ جبکہ، مائع اور ٹھوس کی ڈینسٹی  $g\ cm^{-3}$  میں ظاہر کی جاتی ہے جس کا مطلب یہ ہے کہ مائع اور ٹھوس گیس سے 1000 گنا زیادہ وزنی ہوتے ہیں۔ گیسز کو ٹھنڈا کرنے سے ان کا ولیم کم ہوتا ہے جسکی وجہ سے ان کی ڈینسٹی بڑھتی ہے۔ مثال کے طور پر، نارل ایٹوسفیرک پریشر پر آکسیجن گیس کی ڈینسٹی  $20\ ^\circ C$  پر  $1.4\ g\ dm^{-3}$  ہوتی ہے جبکہ  $0\ ^\circ C$  پر  $1.5\ g\ dm^{-3}$  ہوتی ہے۔

i- گیسز میں ڈیفیوژن مائع کی نسبت کتنی تیز ہوتا ہے؟  
 ii- گیسز کو کیوں دبایا جاسکتا ہے؟  
 iii- پاسکل سے کیا مراد ہے؟  $1\ atm$  کتنے پاسکلو کے برابر ہوتا ہے؟  
 iv- ٹھنڈا ہونے پر گیسز کی ڈینسٹی کم کیوں ہوتی ہے؟  
 v- گیس کی ڈینسٹی کو  $g\ dm^{-3}$  میں اور مائع کی ڈینسٹی کو  $g\ cm^{-3}$  میں کیوں ظاہر کیا جاتا ہے؟  
 vi- مندرجہ ذیل کو تبدیل کریں۔  
 (a)  $70\ cm\ Hg$  کو  $atm$  میں  
 (b)  $3.5\ atm$  کو  $torr$  میں  
 (c)  $1.5\ atm$  کو  $Pa$  میں



خود تیشی سرگرمی 5.1

## 5.2 گیسز کے متعلق قوانین (LAWS RELATED TO GASES)

### 5.2.1 بوائے کا قانون (Boyle's Law)

1662ء میں رابرٹ بوائے نے کونسنٹنٹ ٹمپریچر پر گیس کے ولیم اور پریشر میں تعلق کا مطالعہ کیا۔ اس نے مشاہدہ کیا کہ اگر ٹمپریچر کو کونسنٹنٹ رکھا جائے تو گیس کے دیے ہوئے ماس کا ولیم اس کے پریشر کے انورسلی پروپورشنل (inversely proportional) ہوتا ہے۔



رابرٹ بوائے (1627-1691) ایک فطری فلاسفر، ماہر کیمیا دان، طبیعیات دان اور موجد تھا۔ وہ گیسوں کے "بوائے کا قانون" کی وجہ سے مشہور ہے۔

اس قانون کے مطابق گیس کے دیے ہوئے ماس کا ولیم کم کرنے سے اس کا پریشر (P) بڑھتا ہے اور اسی طرح پریشر کم کرنے سے ولیم بڑھتا ہے۔ اسے حسابی طریقہ سے لیا جاسکتا ہے۔

$$V \propto \frac{1}{\text{پریشر}} \quad \text{یا} \quad \text{ولیم}$$

$$V = \frac{k}{P} \quad \text{یا}$$

ک-کے ولیم گیس کی ایک ہی مقدار کے لیے کو اس طرح بھی بیان کیا جاسکتا ہے۔

”کونسنٹنٹ ٹمپریچر پر کسی گیس کے مقررہ ماس کے پریشر اور ولیم کا حاصل ضرب ہمیشہ کونسنٹنٹ ہوتا ہے۔“

اگر  $P_1 V_1 = k$  ہو تو  $P_2 V_2 = k$  ہوگا۔

یہاں  $P_1$  ابتدائی پریشر  $P_2$  آخری پریشر

$V_1$  ابتدائی ولیم  $V_2$  آخری ولیم ہے

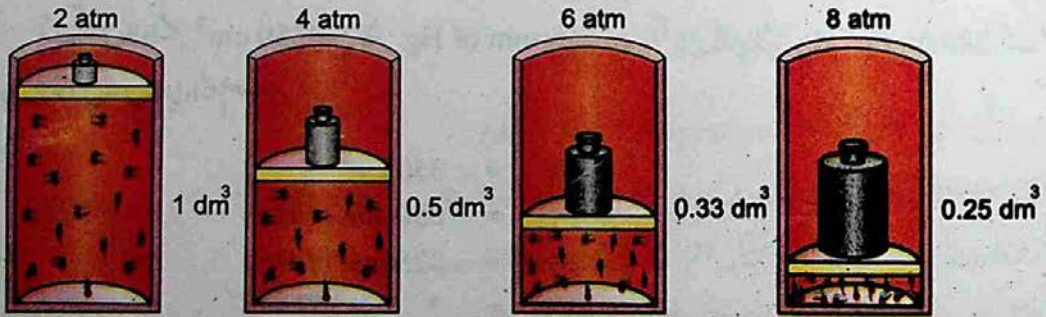
جب دونوں مساواتوں کے کونسنٹنٹ ایک جیسے ہوں تو ان کے ویری ایبلز (variables) بھی ایک دوسرے کے برابر ہوں گے۔

$$P_1 V_1 = P_2 V_2 \quad \text{اسیے}$$

یہ مساوات گیس کے پریشر اور ولیم کے درمیان تعلق کو ظاہر کرتی ہے۔

**بوائل کے قانون کی تجرباتی تصدیق (Experimental Verification of Boyle's Law)**

گیس کے ولیم اور پریشر میں تعلق کی تصدیق مندرجہ ذیل تجربات سے کی جاسکتی ہے۔ آئیے کچھ ایسے سلنڈروں میں جن کے پستون حرکت کر سکتے ہوں، گیس کا کچھ ماس لیتے ہیں اور اس کے ولیم پر بڑھتے ہوئے پریشر کے اثرات کا مشاہدہ کرتے ہیں۔ جب گیس پر 2 atm پریشر ڈالا جاتا ہے تو اس کا ولیم  $1 \text{ dm}^3$  ہوتا ہے۔ جب پریشر کو 4 atm تک بڑھایا جاتا ہے تو اس کا ولیم  $0.5 \text{ dm}^3$  ہو جاتا ہے۔ جب اس پر پریشر 6 atm کیا جاتا ہے تو اس کا ولیم  $0.33 \text{ dm}^3$  ہو جاتا ہے۔ پریشر 8 atm کرنے پر گیس کا ولیم  $0.25 \text{ dm}^3$  ہو جاتا ہے۔



شکل 5.1 پریشر میں اضافے سے ولیم میں کمی

جب ان تجربات سے حاصل کردہ ولیم اور پریشر کا حاصل ضرب لیا گیا تو وہ ان تمام تجربات کے لیے کونسنٹنٹ تھا یعنی

$2 \text{ atm dm}^3$  یہ بوائل کے قانون کو ثابت کرتا ہے۔

$$P_1 V_1 = 2 \text{ atm} \times 1 \text{ dm}^3 = 2 \text{ atm dm}^3$$

$$P_2 V_2 = 4 \text{ atm} \times 0.5 \text{ dm}^3 = 2 \text{ atm dm}^3$$

$$P_3 V_3 = 6 \text{ atm} \times 0.33 \text{ dm}^3 = 2 \text{ atm dm}^3$$

$$P_4 V_4 = 8 \text{ atm} \times 0.25 \text{ dm}^3 = 2 \text{ atm dm}^3$$

- i- کیا بوائے کا قانون مانع کے لیے بھی موزوں ہے؟  
 ii- کیا بوائے کا قانون بہت زیادہ ٹیپر چکر پر بھی کارگر ہے؟  
 iii- اگر کسی گیس کا پریشر تین گنا تک بڑھا دیا جائے اور ٹیپر چکر کو کونسنٹ رکھا جائے تو کیا ہوگا؟



خود تشخیصی سرگرمی 5.2



بلڈ پریشر کی پیمائش کن یونٹس میں کی جاتی ہے؟  
 بلڈ پریشر کی پیمائش پریشر گیج کے استعمال سے کی جاتی ہے۔ یہ سرگرمی کا مانومیٹر یا کوئی بھی اور آلہ ہو سکتا ہے۔ بلڈ پریشر میں دو دلیویوزی جاتی ہیں جیسا کہ  $\frac{120}{80}$  جو کہ نارمل بلڈ پریشر ہے۔ جب دل پمپ کر رہا ہو تو بلڈ پریشر کی جو دلیویوزی اس پریشر کو ظاہر کرتی ہے اسے سسٹولک پریشر (Systolic pressure) کہتے ہیں مثلاً 120۔ جب خون واپس دل میں داخل ہو رہا ہو تو پریشر کم ہوتا ہے اور یہ دوسری دلیویوزی 80 ہے۔ جسے ڈایاسٹولک (diastolic) کہتے ہیں۔ ان دونوں پریشرز کو torr یونٹ میں ناپا جاتا ہے۔ روزمرہ زندگی میں ٹینشن اور پریشر کی وجہ سے بلڈ پریشر ہائی ہو جاتا ہے۔ اسے ہائپر ٹینشن (hypertension) کہتے ہیں۔ ہائپر ٹینشن میں بلڈ پریشر کی دلیویوزی 140/90 سے زیادہ ہوتی ہے۔ ہائپر ٹینشن سے دل اور خون کی نالیوں پر دباؤ بڑھتا ہے۔ دل پر دباؤ کی وجہ سے ہارٹ ایٹیک اور ہارٹ اسٹروک کے امکانات بڑھ جاتے ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

### مثال 5.1

ایک گیس کا ولیم  $350 \text{ cm}^3$  اور پریشر  $650 \text{ mm of Hg}$  ہے۔ اگر اس کا پریشر  $325 \text{ mm of Hg}$  تک کم کر دیا جائے تو اس گیس کا نیا ولیم معلوم کریں؟

ڈیٹا

$$\begin{aligned} V_1 &= 350 \text{ cm}^3 \\ P_1 &= 650 \text{ mm of Hg} \\ P_2 &= 325 \text{ mm of Hg} \\ V_2 &= ? \end{aligned}$$

حل

بوائے کے قانون کی رُو سے

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

$$V_2 = \frac{P_1 V_1}{P_2} \quad \text{یا}$$

$$\begin{aligned} V_2 &= \frac{650 \times 350}{325} \\ &= 700 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

قیمتیں درج کرنے سے

پس گیس کا پریشر آدھا کرنے سے اس کا ولیم دو گنا ہو جاتا ہے۔



## مثال 5.2

785 cm<sup>3</sup> والیم کی ایک گیس 600 mm of Hg پریشر پر ایک برتن میں بند ہے۔ اگر والیم 350 cm<sup>3</sup> تک کم کر

یا جائے تو اس کا پریشر کیا ہوگا؟

ڈیٹا

$$\begin{aligned} V_1 &= 785 \text{ cm}^3 \\ P_1 &= 600 \text{ mm of Hg} \\ V_2 &= 350 \text{ cm}^3 \\ P_2 &= ? \end{aligned}$$

بوائل کے قانون کی رو سے

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

$$P_2 = \frac{P_1 V_1}{V_2} \quad \text{یا}$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$P_2 = \frac{785 \times 600}{350} = 1345.7 \text{ mm of Hg}$$

$$P_2 = \frac{1345.7}{760} = 1.77 \text{ atm} \quad \text{یا}$$

پس والیم کم کرنے سے پریشر بڑھتا ہے۔

ایسو لیوٹ ٹمپریچر سکیل (Absolute Temperature Scale)

لارڈ کیلون (Lord Kelvin) نے ایسو لیوٹ ٹمپریچر سکیل یا کیلون (Kelvin)

سکیل کو متعارف کروایا۔ ٹمپریچر کا یہ سکیل صفر K یا -273.15°C سے

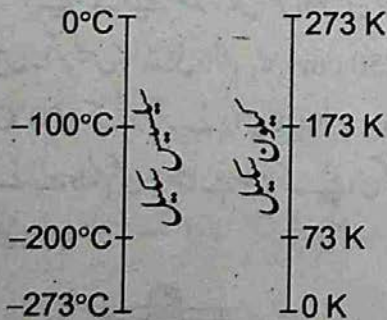
شروع ہوتا ہے، جسے ایسو لیوٹ زیرو (absolute zero) کا نام دیا گیا۔ یہ

دو ٹمپریچر ہے جس پر آئیڈیل گیس کا والیم زیرو ہوگا۔

جیسا کہ دونوں سکیلز میں ایک جیسی ڈگریاں ہیں۔ اس لیے، جب 0 K،

-273°C کے برابر ہوگا تب 273 K، 0°C کے برابر ہوگا جیسا کہ سکیلز

میں دکھایا گیا ہے۔



کیلون ٹمپریچر کی سیلسیس ٹمپریچر میں اور سیلسیس ٹمپریچر کی کیلون ٹمپریچر میں تبدیلی مندرجہ ذیل فارمولوں سے کی جاسکتی ہے۔

$$(T) \text{ K} = (T) \text{ }^\circ\text{C} + 273$$

$$(T) \text{ }^\circ\text{C} = (T) \text{ K} - 273$$

## 5.2.2 چارلس کا قانون (Charles's Law)

پریشر کو کونسنٹنٹ رکھتے ہوئے گیس کے وولیم اور ٹمپریچر کے درمیان تعلق کا بھی مطالعہ کیا گیا۔ 1787ء میں فرانس کے سائنسدان جے۔ چارلس (J. Charles) نے اپنا قانون پیش کیا جس کے مطابق ”اگر پریشر کو کونسنٹنٹ رکھا جائے تو گیس کے دیے ہوئے ماس کا وولیم اور ٹمپریچر ایک دوسرے کے ڈائریکٹلی پروپورشنل (directly proportional) ہوتے ہیں۔ جب پریشر کو کونسنٹنٹ ہوتا ہے تو گیس کے دیے ہوئے ماس کا وولیم  $V$  ایسولیوٹ ٹمپریچر (absolute temperature) کے ڈائریکٹلی پروپورشنل ہوتا ہے۔ حسابی طریقے میں اسے یوں لکھا جاسکتا ہے:

$$V \propto T \quad \text{یا} \quad \text{ٹمپریچر} \propto \text{وولیم}$$

$$V = kT \quad \text{یا} \quad \frac{V}{T} = k$$

یہاں  $k$  پروپورشنلٹی کونسنٹنٹ ہے۔ اگر گیس کا ٹمپریچر بڑھایا جائے تو اس کا وولیم بھی بڑھے گا۔ جب ٹمپریچر  $T_1$  سے  $T_2$  تک تبدیل ہوتا ہے تو اس کا وولیم  $V_1$  سے  $V_2$  ہو جائے گا۔ چارلس کے قانون کی مساوات یہ ہوگی۔

$$\text{اگر } V_1/T_1 = k \text{ ہو تو } V_2/T_2 = k \text{ ہوگا۔}$$

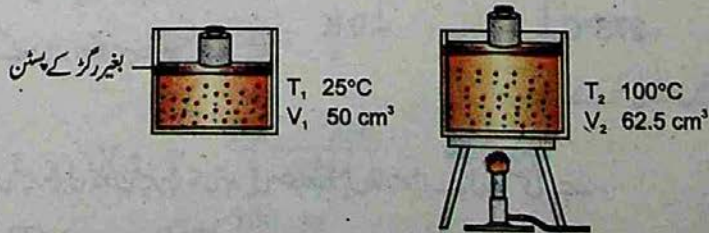
جیسا کہ دونوں مساواتوں کے کونسنٹنٹ برابر ہیں اس لیے ان کے ویری ایبلز بھی برابر ہوں گے۔

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \quad \text{اس لیے}$$

## (Experimental Verification of Charles' Law) چارلس کے قانون کی تجرباتی تصدیق



آئیے ایک ایسے سلنڈر میں جس کا ہیشن حرکت کر سکے گیس کی کچھ مقدار لیتے ہیں۔ اگر گیس کا ابتدائی وولیم  $V_1$  اور ابتدائی ٹمپریچر  $T_1$   $25^\circ\text{C}$  ہو تو  $100^\circ\text{C}$  تک گرم کرنے پر اس کا نیا وولیم  $V_2$   $62.5 \text{ cm}^3$  ہوگا۔ ٹمپریچر بڑھانے سے وولیم بھی بڑھتا ہے جیسا کہ نیچے دی گئی شکل 5.2 میں مشاہدہ کیا جاسکتا ہے۔



جے۔ چارلس (1746-1823) ایک فرانسیسی موجد، سائنسدان اور ریاضی دان تھا۔ اس نے 1802ء میں وضاحت کی کہ کیسے گرم کرنے پر گیسز پھیلتی ہیں۔

شکل 5.2 ٹمپریچر میں اضافے سے وولیم میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔

یاد رکھیے:

ہمیشہ سوال حل کرتے ہوئے ٹمپریچر کو سنٹی گریڈ °C سے کیلون K سکیل میں ضرور تبدیل کریں۔  $K=273+^{\circ}C$

## مثال 5.3

آکسیجن گیس کا ولیم  $30^{\circ}C$  ٹمپریچر پر  $250 \text{ cm}^3$  ہے۔ اگر گیس کو  $700 \text{ cm}^3$  تک پھیلنے کی اجازت دی جائے تو اس کا فائنل ٹمپریچر معلوم کریں جبکہ پریشر کونسٹنٹ رکھا جائے؟

ڈیٹا

$$V_1 = 250 \text{ cm}^3$$

$$T_1 = -30^{\circ}C = (-30+273) = 243 \text{ K}$$

$$V_2 = 700 \text{ cm}^3$$

$$T_2 = ?$$

حل

مساوات استعمال کرنے سے

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

$$T_2 = \frac{V_2 T_1}{V_1} \quad \text{یا}$$

مساوات میں قیمتیں درج کرنے سے

$$T_2 = \frac{700 \times 243}{250} = 680.4 \text{ K}$$

پس ٹمپریچر میں اضافے سے گیس پھیلتی ہے۔

## مثال 5.4

ہائڈروجن گیس کا ولیم  $30^{\circ}C$  ٹمپریچر پر  $160 \text{ cm}^3$  ہے اگر اس کا ٹمپریچر  $100^{\circ}C$  تک بڑھا دیا جائے تو اس کا ولیم کیا ہوگا جبکہ پریشر کونسٹنٹ رکھا جائے؟

ڈیٹا

$$V_1 = 160 \text{ cm}^3$$

$$T_1 = 30^{\circ}C = 303 \text{ K} \quad (\text{as } 0^{\circ}C = 273 \text{ K})$$

$$T_2 = 100^{\circ}C = 373 \text{ K}$$

$$V_2 = ?$$

حل چارلس کے قانون کی روش سے

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

$$V_2 = \frac{V_1 T_2}{T_1} \quad \text{یا}$$

$$V_2 = \frac{160 \times 373}{303} = 196.9 \text{ cm}^3$$

قیمتیں درج کرنے سے

پس ٹیپر پیپر میں اضافے سے گیس کے ولیم میں بھی اضافہ ہوگا۔

یاد رکھیے:

ڈگری کا نشان (°) سیلسیس سکیل کے ساتھ لگایا جاتا ہے کیلون سکیل کے ساتھ نہیں۔

i- چارلس کے قانون میں کس فیکٹر (factor) کو کونسنٹ رکھا گیا؟

ii- پریشر میں اضافے سے گیس کا ولیم کم کیوں ہوتا ہے؟

iii- ایسولیوٹ زیرو (Absolute zero) کیا ہے؟

iv- کیا کیلون سکیل منفی ٹیپر پیپر ظاہر کرتا ہے؟

v- جب گیس کو پھیلنے دیا جائے تو اس کے ٹیپر پیپر پر کیا اثر پڑتا ہے؟

vi- کیا آپ کسی گیس کا ولیم بڑھا کر اسے صفحہ کر سکتے ہیں۔



خود تشریحی سرگرمی 5.3

جسم کے ٹیپر پیپر کی پیمائش کن بڑھتی ہے؟

جسم کے ٹیپر پیپر کو فارن ہائیٹ سکیل میں ناپا جاتا ہے۔ عام طور پر جسم کا ٹیپر پیپر  $98.6^\circ \text{F}$  ہوتا ہے جو کہ  $37^\circ \text{C}$  کے برابر

ہے۔ یہ ٹیپر پیپر عام اوسط ایٹومسٹرک ٹیپر پیپر کے قریب ہے۔ سردیوں میں ایٹومسٹرک ٹیپر پیپر جسم کے ٹیپر پیپر سے کم ہو جاتا ہے۔

ایٹومسٹرک کے قانون کے مطابق حرارت ہمارے جسم سے باہر بہہ جاتی ہے اور ہمیں ٹھنڈک محسوس ہوتی ہے۔ اس بہاؤ کو قابو

کرنے کے لیے ہم کالے اور گرم کپڑے پہنتے ہیں۔ جسم کا ٹیپر پیپر برقرار رکھنے کے لیے ہم خشک پھل، چائے، کافی اور گوشت

دیگرہ کا استعمال کرتے ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

### 5.3 مادہ کی طبیعی حالتیں اور انٹرمالیکولر فورسز کا کردار

(Physical States of Matter and the Role of Intermolecular Forces)

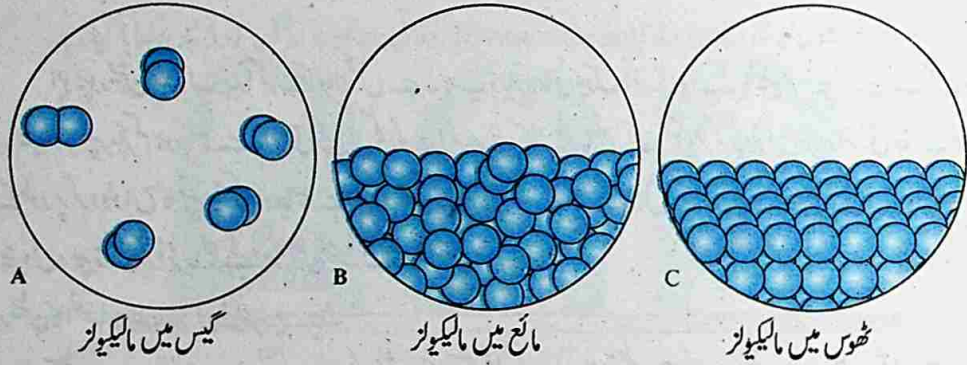
جیسا کہ آپ جانتے ہیں کہ مادہ تین طبیعی حالتوں ٹھوس، مائع اور گیس میں پایا جاتا ہے۔ کسی حالت میں مالیکولز ایک

دوسرے سے بہت دور ہوتے ہیں۔ اس لیے ان میں انٹرمالیکولر فورسز بہت کمزور ہوتی ہیں۔ لیکن مائع اور ٹھوس حالت میں انٹرمالیکولر فورسز ان کی خصوصیات میں اہم کردار ادا کرتی ہیں۔

مائع حالت میں مالیکولز گیسز کے مقابلے میں زیادہ قریب ہوتے ہیں۔ جیسا کہ شکل 5.3 میں دکھایا گیا ہے۔ نتیجے کے

ظور پر مائع کے مالیکولز کے درمیان مضبوط انٹرمالیکولر فورسز پیدا ہو جاتی ہیں جو ان کی طبیعی خصوصیات مثلاً ڈیفیوژن، ایوپوریشن،

ویپر پریشر اور بوائٹنگ پوائنٹ پر اثر انداز ہوتی ہیں۔ ایسے کمپاؤنڈز جن میں مضبوط انٹر مالیکیولر فورسز ہوتی ہیں، ان کے بوائٹنگ پوائنٹ زیادہ ہوتے ہیں۔ جیسا کہ آپ سیکشن 5.3.3 میں دیکھیں گے۔



شکل 5.3: مادہ کی تین حالتوں میں انٹر مالیکیولر فورسز کا اظہار

ٹھوس حالت میں انٹر مالیکیولر فورسز اتنی زیادہ ہو جاتی ہیں کہ مالیکیولز حرکت بھی نہیں کر سکتے۔ وہ ایک باقاعدہ طریقے سے جڑ جاتے ہیں۔ اس لیے یہ مائع کی نسبت بھاری ہوتے ہیں۔

### مائع حالت (Liquid State)

مائع کا خاص والیم ہوتا ہے۔ لیکن ان کی کوئی خاص شکل نہیں ہوتی۔ مائع کو جس برتن میں ڈالا جاتا ہے یہ اسی کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ مائع کی چند اہم خصوصیات نیچے بیان کی گئی ہیں۔

### 5.3: اہم خصوصیات (Typical Properties)

#### 5.3.1 ایویپوریشن (Evaporation)

کسی مائع کے ویپرز میں تبدیل ہونے کے عمل کو ایویپوریشن (evaporation) کہتے ہیں۔ اس کا الٹ کنڈنسیشن (condensation) ہے جس میں ایک گیس مائع میں تبدیل ہوتی ہے۔ ایویپوریشن ایک اینڈو تھرملک (endothermic) عمل ہے جس کا مطلب ہے کہ اس عمل میں حرارت جذب ہوتی ہے۔ جب پانی کے 1 مول کو مائع حالت سے ویپرز میں تبدیل کیا جاتا ہے تو 40.7 kJ انرجی جذب ہوتی ہے۔



مائع حالت میں مالیکیولز مسلسل حرکت کی حالت میں ہوتے ہیں۔ ان میں کافی ٹینک انرجی ہوتی ہے لیکن تمام مالیکیولز کی انرجی ایک جیسی نہیں ہوتی۔ زیادہ تر مالیکیولز اوسط کافی ٹینک انرجی رکھتے ہیں جبکہ چند مالیکیولز کی انرجی اوسط سے زیادہ ہوتی ہے۔ ایسے مالیکیولز جن کی اوسط کافی ٹینک انرجی زیادہ ہوتی ہے وہ مالیکیولز کے درمیان موجود فورسز پر غالب آ جاتے ہیں اور مائع کی سطح سے

باہر نکل جاتے ہیں۔ اس عمل کو ایوپوریشن کہتے ہیں۔

ایوپوریشن ایک مسلسل عمل ہے جو تمام ٹمپریچرز پر ہوتا رہتا ہے۔ ایوپوریشن کی رفتار اور ٹمپریچر ایک دوسرے کے ڈائریکٹلی پروپورشنل ہوتے ہیں۔ مالیکولز کی کائی نٹیک انرجی بڑھنے کی وجہ سے ٹمپریچر میں اضافہ ہوتا ہے جس سے ایوپوریشن میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔

ایوپوریشن ٹھنڈک پیدا کرنے والا عمل ہے۔ جب زیادہ کائی نٹیک انرجی والے مالیکولز ویپر بن کے نکل جاتے ہیں تو باقی مالیکولز کا ٹمپریچر کم ہو جاتا ہے۔ انرجی کی اس کمی کو پورا کرنے کے لیے مائع کے مالیکولز گر دونواح سے انرجی جذب کرتے ہیں۔ نتیجے کے طور پر گر دونواح کا ٹمپریچر کم ہو جاتا ہے اور ہم ٹھنڈک محسوس کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر جب ہم ہتھیلی پر پٹرول کا قطرہ ڈالتے ہیں تو پٹرول ویپر بن کر اڑ جاتا ہے اور ہمیں ٹھنڈک کا احساس ہوتا ہے۔ ایوپوریشن کا انحصار مندرجہ ذیل فیکٹرز پر ہے۔

i سطحی رقبہ (surface area): ایوپوریشن ایک سطحی عمل ہے۔ جتنا سطحی رقبہ زیادہ ہوگا ایوپوریشن کا عمل اتنا ہی زیادہ تیز ہوگا۔ مثال کے طور پر اکثر چائے کو جلدی ٹھنڈا کرنے کے لیے پریج (saucer) استعمال کی جاتی ہے۔ یہ اس لیے ہوتا ہے کہ کپ کے چھوٹے سطحی رقبے کی نسبت پریج کے بڑے سطحی رقبے میں زیادہ ویپر بنتے ہیں۔

ii ٹمپریچر (Temperature): زیادہ ٹمپریچر پر ایوپوریشن کی شرح تیز ہوتی ہے۔ کیونکہ زیادہ ٹمپریچر پر مالیکولز کی کائی نٹیک انرجی اس قدر بڑھ جاتی ہے کہ وہ انٹر مالیکولر فورسز پر غالب آجاتے ہیں اور تیزی سے ویپر بن جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر گرم پانی والے برتن میں پانی کی سطح جلدی کم ہو جاتی ہے بہ نسبت ٹھنڈے پانی والے برتن کے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ گرم پانی ٹھنڈے پانی کی نسبت جلدی ویپر میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

iii انٹر مالیکولر فورسز (Intermolecular forces): اگر انٹر مالیکولر فورسز زیادہ ہوں گی تو مائع کے مالیکولز کو ویپر میں تبدیل ہونے میں دشواری ہوگی۔ مثال کے طور پر پانی میں انٹر مالیکولر فورسز پٹرول کی نسبت زیادہ ہوتی ہیں۔ اس لیے پٹرول پانی کی نسبت تیزی سے ویپر میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

### 5.3.2 ویپر پریشر (Vapour Pressure)

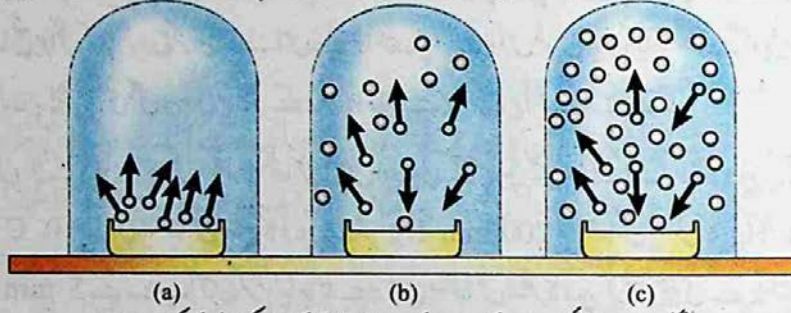
ایک خاص ٹمپریچر پر مائع کے ویپر کا مائع کے ساتھ ایکوی لبریم (equilibrium) کی حالت میں پڑنے والا پریشر اس مائع کا ویپر پریشر (vapour pressure) کہلاتا ہے۔

ایکیوی لبریم وہ حالت ہے جب ویپر کے بننے اور کنڈنس (condense) ہونے کی شرح ایک دوسرے کے برابر مگر مخالف سمت میں ہو جائے۔



مائع کی کھلی سطح سے مالیکولز ویپر میں تبدیل ہوتے ہیں اور ہوا میں شامل ہو جاتے ہیں لیکن جب ہم کسی سسٹم کو بند کر دیں تو

ویپرز کے مالیکولز مائع کی سطح پر اکٹھے ہونا شروع ہو جاتے ہیں۔ شروع میں ویپرز کا مائع میں تبدیل ہونے کا عمل آہستہ آہستہ ہوتا ہے۔ کچھ دیر بعد کنڈنسیشن کا عمل تیز ہو جاتا ہے اور ایک ایسا وقت آتا ہے جب ویپرز بننے اور کنڈنسن ہونے کی رفتار ایک جیسی ہو جاتی ہے۔ اس وقت ویپرز بننے والے اور دوبارہ ٹھنڈا ہو کر مائع میں تبدیل ہونے والے مالیکولز کی تعداد برابر ہو جاتی ہے۔ یہ حالت ڈائنامک ایکوی لبریم (dynamic equilibrium) کہلاتی ہے جیسا کہ شکل 5.4 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 5.4: مائع اور اس کے ویپرز کے درمیان ڈائنامک ایکوی لبریم کی حالت

کسی مائع کے ویپر پریشر کا انحصار مندرجہ ذیل فیکٹرز پر ہے

- i- **مائع کی نوعیت (Nature of liquid):** ویپر پریشر کا انحصار مائع کی نوعیت پر ہے۔ ایک ہی ٹمپریچر پر پولر مائع کا ویپر پریشر نان پولر مائع کے ویپر پریشر سے کم ہوتا ہے۔ اس کی وجہ مائع کے پولر مالیکولز کے درمیان پائی جانے والی مضبوط انٹرمالیکولر فورسز ہیں۔ مثال کے طور پر ایک ہی ٹمپریچر پر پانی کا ویپر پریشر پیٹرول کی نسبت کم ہوتا ہے۔
- ii- **مالیکولز کا سائز (Size of molecules):** چھوٹے سائز کے مالیکولز بڑے سائز کے مالیکولز کی نسبت جلدی ویپرز میں تبدیل ہو جاتے ہیں، اسی لیے چھوٹے سائز کے مالیکولز زیادہ ویپر پریشر ڈالتے ہیں۔ مثال کے طور پر ہیکسین (hexane)  $C_6H_{14}$ ، ڈیکین  $C_{10}H_{22}$  (decane) کی نسبت چھوٹا مالیکول ہے۔  $C_6H_{14}$  تیزی سے ویپرز میں تبدیل ہوتا ہے اور  $C_{10}H_{22}$  سے زیادہ ویپر پریشر ڈالتا ہے۔
- iii- **ٹمپریچر (Temperature):** کم ٹمپریچر کی نسبت زیادہ ٹمپریچر پر ویپرز کا ویپر پریشر زیادہ ہوتا ہے۔ زیادہ ٹمپریچر پر مالیکولز کی کافی انرجی کافی بڑھ جاتی ہے اور وہ انہیں ویپرز بننے اور زیادہ ویپر پریشر ڈالنے کے قابل بناتی ہے۔ مثال کے طور پر مختلف ٹمپریچرز پر پانی کا ویپر پریشر ٹیبل 5.1 میں دیا گیا ہے۔

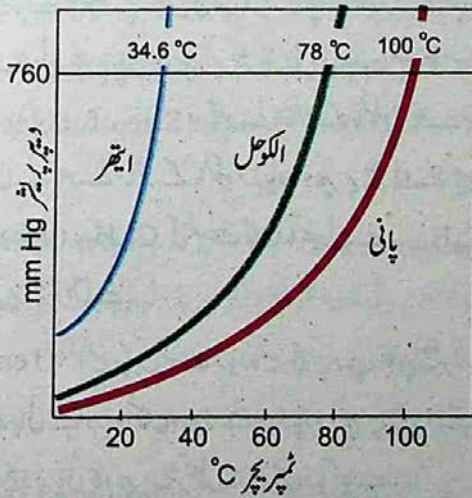
ٹیبل 5.1: پانی کے ویپر پریشر اور ٹمپریچر کے درمیان تعلق

ٹمپریچر °C	ویپر پریشر mmHg	ٹمپریچر °C	ویپر پریشر mmHg
0	4.58	60	149.4
20	17.5	80	355.1
40	55.3	100	760.0

## 5.3.3 بوائٹنگ پوائنٹ (Boiling Point)

جب مائع کو گرم کیا جاتا ہے تو اس کے مالیکیولز انرجی حاصل کرتے ہیں۔ اس طرح مالیکیولز کی اوسط کائی نٹیک انرجی بڑھ جاتی ہے۔ زیادہ انرجی رکھنے کی وجہ سے یہ مالیکیولز آپس میں انٹرمالیکولیور فورسز کو ختم کر دیتے ہیں۔ جسکے نتیجے میں ایوپوریشن کی شرح بڑھ جاتی ہے اور وہ پیر پریشر بڑھتا جاتا ہے اور اس حد تک پہنچ جاتا ہے کہ مائع کا وہ پیر پریشر ایٹموسفیرک پریشر کے برابر ہو جاتا ہے۔ اور مائع بوائٹل کرنا شروع کر دیتا ہے۔ اس لیے بوائٹنگ پوائنٹ کو اس طرح بیان کیا جاسکتا ہے ”وہ ٹمپریچر جس پر مائع کا وہ پیر پریشر ایٹموسفیرک پریشر یا کسی بھی بیرونی پریشر کے برابر ہو جاتا ہے بوائٹنگ پوائنٹ کہلاتا ہے۔“

شکل 5.5 ڈائی ایستھائل ایٹھر، ایستھائل الکل اور پانی کے ٹمپریچر میں اضافے کے ساتھ وہ پیر پریشر میں اضافے کو ظاہر کرتی ہے۔  $0^{\circ}\text{C}$  پر ڈائی ایستھائل ایٹھر کا وہ پیر پریشر  $200\text{ mm Hg}$ ، ایستھائل الکل کا  $25\text{ mm Hg}$  جبکہ پانی کا تقریباً  $5\text{ mm Hg}$  ہے۔ جب انہیں گرم کیا جاتا ہے تو ڈائی ایستھائل ایٹھر کا وہ پیر پریشر تیزی سے بڑھتا ہے اور  $34.6^{\circ}\text{C}$  پر ایٹموسفیرک پریشر کے برابر ہو جاتا ہے، جبکہ پانی کا وہ پیر پریشر آہستگی سے بڑھتا ہے کیونکہ پانی میں موجود انٹرمالیکولیور فورسز بہت مضبوط ہوتی ہیں۔ شکل ظاہر کرتی ہے کہ جب مائع بوائٹنگ پوائنٹ کے نزدیک ہوتے ہیں تو وہ پیر پریشر تیزی سے بڑھتا ہے۔



شکل 5.5: ایٹھر، الکل اور پانی کا بوائٹنگ پوائنٹ

مائع کے بوائٹنگ پوائنٹ کا انحصار مندرجہ ذیل فیکٹرز پر ہوتا ہے:

i- مائع کی نوعیت (Nature of liquid): چونکہ پولر مائع کو وہ پیر میں تبدیل کرنے میں مشکل ہوتی ہے۔ اس لیے پولر مائع کے بوائٹنگ پوائنٹ نان پولر مائع سے زیادہ ہوتے ہیں۔ چند مائع کے بوائٹنگ پوائنٹ ٹیبل 5.2 میں دیے گئے ہیں۔

ii- انٹرمالیکولیور فورسز (Intermolecular forces): مائع کے بوائٹنگ پوائنٹ میں انٹرمالیکولیور فورسز اہم کردار ادا کرتی



ہیں۔ مضبوط انٹر مالیکیولر فورسز رکھنے والے مائع کے بوائلنگ پوائنٹ بہت زیادہ ہوتے ہیں کیونکہ ان کے ویپر پریشر بہت زیادہ ٹیپرچ پر ایٹوسفیرک پریشر کے برابر ہوتے ہیں۔ یہ شکل 5.5 میں دکھایا گیا ہے۔

iii- بیرونی پریشر (External pressure): مائع کے بوائلنگ پوائنٹ کا انحصار بیرونی پریشر پر بھی ہوتا ہے۔ ایک مائع کے بوائلنگ پوائنٹ کو بیرونی پریشر بڑھا کر بڑھایا جاسکتا ہے اور اسی طرح اس کا الٹ بھی کیا جاسکتا ہے۔ پریشر گر اسی اصول پر کام کرتا ہے۔

#### 5.3.4: فریزنگ پوائنٹ (Freezing Point)

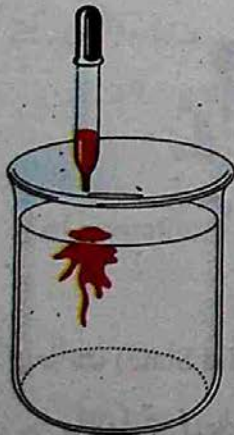
جب مائع کو ٹھنڈا کیا جاتا ہے تو ان کا ویپر پریشر کم ہوتا ہے اور ایک وقت آتا ہے جب مائع حالت کا ویپر پریشر ٹھوس حالت کے ویپر پریشر کے برابر ہو جاتا ہے۔ اس ٹیپرچ پر مائع اور ٹھوس ایک دوسرے کے ساتھ ڈائنامک ایکوی لبریم میں پائے جاتے ہیں اور یہ مائع کا فریزنگ پوائنٹ (freezing point) کہلاتا ہے۔ نیپیل 5.2 میں چند مائع کے بوائلنگ پوائنٹ اور فریزنگ پوائنٹ بھی دیے گئے ہیں۔

نیپیل 5.2: عام مائع کے فریزنگ پوائنٹ اور بوائلنگ پوائنٹ

سیریل نمبر	مائع	فریزنگ پوائنٹ °C	بوائلنگ پوائنٹ °C
1	ڈائی-اتھائل ایٹھر	-116	34.6
2	اتھائل الکل	-115	78
3	پانی	0.0	100
4	این۔اوکٹین	-57	126
5	ایسیٹک ایسڈ	16.6	118

#### 5.3.5 ڈیفیوژن (Diffusion)

مائع کے مالیکیولز مسلسل حرکت کی حالت میں ہوتے ہیں۔ یہ زیادہ کنسنٹریشن (concentration) سے کم کنسنٹریشن کی جانب حرکت کرتے ہیں۔ یہ دوسرے مائع کے مالیکیولز کے ساتھ اس طرح ملتے ہیں کہ ایک ہوموجینیٹس مکسچر بنا دیتے ہیں۔ مثال کے طور پر جب پانی کے ایک بیکر میں روشنائی (ink) کے چند قطرے شامل کیے جاتے ہیں تو روشنائی کے مالیکیولز ادھر ادھر حرکت کرتے ہیں اور کچھ دیر بعد پورے بیکر میں پھیل جاتے ہیں۔ مائع میں ڈیفیوژن کا عمل بھی گیسز کی طرح ہوتا ہے لیکن ڈیفیوژن کی شرح بہت سست ہوتی ہے۔



شکل نمبر 5.6: مائع میں ڈیفیوژن

مائع کے ڈیفیوژن کا انحصار مندرجہ ذیل فیکٹرز پر ہوتا ہے:

- i- انٹر مالیکیولر فورسز (Intermolecular forces): ایسے مائع جن میں کمزور انٹر مالیکیولر فورسز ہوتی ہیں ان میں ڈیفیوژن کا عمل مضبوط انٹر مالیکیولر فورسز والے مائع کی نسبت تیز ہوتا ہے۔
- ii- مالیکیولز کا سائز (Size of molecules): بڑے سائز کے مالیکیولز میں ڈیفیوژن کا عمل سست ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر شہد کا پانی میں ڈیفیوژن کا عمل الکل کا پانی میں ڈیفیوژن کے عمل سے سست ہوتا ہے۔
- iii- مالیکیولز کی اشکال (Shapes of molecules): باقاعدہ شکل کے مالیکیولز چونکہ آسانی سے پھیل اور تیزی سے حرکت کر سکتے ہیں اس لیے ان میں ڈیفیوژن کا عمل بے قاعدہ شکل کے مالیکیولز سے تیز ہوتا ہے۔
- iv- ٹمپریچر (Temperature): ٹمپریچر بڑھانے سے ڈیفیوژن کا عمل بھی بڑھتا ہے کیونکہ زیادہ ٹمپریچر پر انٹر مالیکیولر فورسز کمزور ہوتی ہیں۔

### 5.3.6 ڈینسٹی (Density)

مائع کی ڈینسٹی کا انحصار اس کے ماس پر یونٹ (per unit) والیم پر ہوتا ہے۔ مائع کی گیسز کی نسبت بھاری ہوتے ہیں، کیونکہ مائع کے مالیکیولز ایک دوسرے کے بہت قریب ہوتے ہیں اور ان کے درمیان جگہ نہ ہونے کے برابر ہوتی ہے۔ جیسا کہ مائع کے مالیکیولز کے درمیان مضبوط انٹر مالیکیولر فورسز ہوتی ہیں اس لیے یہ آزادانہ طور پر پھیل نہیں سکتے اور ان کا مخصوص والیم ہوتا ہے۔ گیسز کی طرح یہ برتن میں موجود تمام جگہ نہیں گھیرتے۔ اس وجہ سے مائع کی ڈینسٹی زیادہ ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر پانی کی ڈینسٹی  $1.0 \text{ gcm}^{-3}$  ہے جبکہ ہوا کی ڈینسٹی  $0.001 \text{ gcm}^{-3}$  ہے۔ یہی وجہ ہے کہ بارش کے قطرے نیچے کی طرف گرتے ہیں۔ مختلف مائع کی ڈینسٹی مختلف ہوتی ہے۔ آپ مشاہدہ کر سکتے ہیں کہ کیروسین آئل (kerosene oil) پانی پر تیرتا ہے جبکہ شہد پانی میں نیچے بیٹھ جاتا ہے۔

- i- ٹمپریچر میں اضافے سے ایوپوریشن میں اضافہ کیوں ہوتا ہے؟
- ii- کنڈنسیشن سے کیا مراد ہے؟
- iii- زیادہ ٹمپریچر پر دھبے پریشتر زیادہ کیوں ہوتا ہے؟
- iv- پانی کا بوائٹنگ پوائنٹ الکل سے زیادہ کیوں ہے؟
- v- ڈائنامک الیکٹریٹیٹی سے کیا مراد ہے؟
- vi- گیسز کی نسبت مائع میں ڈیفیوژن کا عمل سست کیوں ہوتا ہے؟
- vii- ٹمپریچر میں اضافے سے ڈیفیوژن میں کیوں اضافہ ہوتا ہے؟
- viii- مائع موبائل (mobile) کیوں ہوتے ہیں؟



خود تشخیصی سرگرمی 5.4

### ٹھوس حالت (Solid State)

یہ مادہ کی تیسری حالت ہے جس کی مخصوص شکل اور والیم ہوتا ہے۔ ٹھوس حالت میں مالیکیولز ایک دوسرے کے بہت قریب اور آپس میں مضبوطی سے جکڑے ہوتے ہیں۔ انٹر مالیکیولر فورسز اس قدر مضبوط ہوتی ہیں کہ پارٹیکلز تقریباً حرکت نہیں

کر پاتے اس لیے ان میں ڈیفیوژن کا عمل بھی نہیں ہوتا۔ ٹھوس پارٹیکلز میں صرف واہریشٹل موٹن (vibrational motion) ہوتی ہے۔

#### 5.4 اہم خصوصیات (Typical properties)

ٹھوس اشیا کچھ اہم خصوصیات رکھتے ہیں جن میں سے چند مندرجہ ذیل ہیں۔

##### 5.4.1 میلنگ پوائنٹ (Melting Point)

ٹھوس پارٹیکلز صرف واہریشٹل کاٹی نٹک انرجی رکھتے ہیں۔ جب ٹھوس کو گرم کیا جاتا ہے تو مالیکیولز کی واہریشٹل انرجی بڑھتی ہے اور پارٹیکلز اپنی مخصوص جگہ پر تیزی سے واہریت کرتے ہیں۔ اگر مسلسل حرارت فراہم کی جائے تو ایک وقت ایسا آتا ہے جب پارٹیکلز اپنی مخصوص جگہ کو چھوڑ دیتے ہیں اور پھر موبائل ہو جاتے ہیں۔ اس ٹپر پچر پر ٹھوس کھلتے ہیں۔ وہ ٹپر پچر جس پر ایک ٹھوس کھلنا شروع ہوتا ہے اور مائع حالت کے ساتھ ڈائنامک ایکوی لبریم میں ہوتا ہے، میلنگ پوائنٹ کہلاتا ہے۔ تمام آئیونک اور کوویلنٹ ٹھوس کمپاؤنڈز کے میلنگ پوائنٹ بہت زیادہ ہوتے ہیں۔

ٹھوس  $\longleftrightarrow$  مائع

##### 5.4.2 رجمیڈیٹی (Rigidity)

ٹھوس کے پارٹیکلز موبائل نہیں ہوتے۔ ان کی مخصوص جگہ ہوتی ہے۔ اس لیے ساخت کے لحاظ سے ٹھوس سخت (rigid) ہوتے ہیں۔

##### 5.4.3 ڈینسٹی (Density)

ٹھوس اشیا مائع اور گیسز کی نسبت بھاری ہوتی ہیں کیونکہ ٹھوس کے پارٹیکلز آپس میں مضبوطی سے جکڑے ہوئے ہوتے ہیں اور ان پارٹیکلز کے درمیان خالی جگہیں نہیں ہوتیں۔ اس لیے یہ مادہ کی تینوں حالتوں میں سے سب سے زیادہ ڈینسٹی رکھتے ہیں۔ مثال کے طور پر ایلومینیم کی ڈینسٹی  $2.70 \text{ g cm}^{-3}$ ، لوہے کی  $7.86 \text{ g cm}^{-3}$  اور سونے کی  $19.3 \text{ g cm}^{-3}$  ہے۔

#### 5.5 ٹھوس کی اقسام (Types of Solids)

عام ظاہری حالت کی بنا پر ٹھوس اشیا کی دو اقسام ایورفس (amorphous) اور کرسٹلائن (crystalline) ہوتی ہیں۔

##### 5.5.1 ایورفس ٹھوس (Amorphous Solids)

ایورفس کا مطلب ہے بے شکل۔ ایسے ٹھوس جن میں پارٹیکلز کی ترتیب باقاعدہ نہیں ہوتی یا جن کی باقاعدہ شکلیں نہیں ہوتی انہیں ایورفس ٹھوس اشیا کہتے ہیں۔ ان کے میلنگ پوائنٹ مقرر یا مخصوص نہیں ہوتے۔ پلاسٹک، ربڑ اور حتیٰ کہ شیشہ بھی

ایمورف ٹھوس ہے اور یہ زیادہ میلنگ پوائنٹ نہیں رکھتے۔

### 5.5.2 کرسٹلائن ٹھوس (Crystalline Solids)

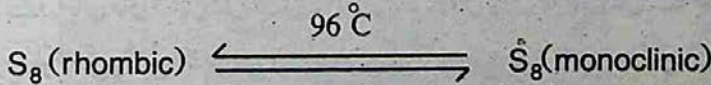
ایسے ٹھوس جن میں پارٹیکلز مخصوص سرخی انداز (pattern) سے ترتیب دیے گئے ہوتے ہیں، کرسٹلائن ٹھوس اشیا کہلاتے ہیں۔ ان کی واضح سطحیں اور کنارے ہوتے ہیں۔ ہر کنارہ دوسرے کے ساتھ مخصوص زاویہ بناتا ہے۔ ان کے میلنگ پوائنٹ مخصوص اور زیادہ ہوتے ہیں۔ کرسٹلائن ٹھوس کی اقسام ہیرا، سوڈیم کلورائیڈ وغیرہ ہیں۔

### 5.6 ایلوٹروپی (Allotropy)

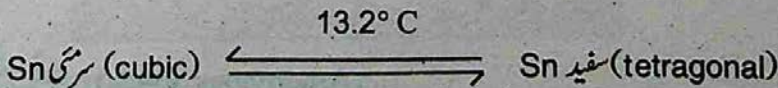
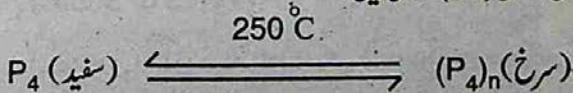
کسی ایلیمنٹ کا ایک ہی طبیعی حالت میں مختلف اشکال میں پایا جانا ایلوٹروپی (allotropy) کہلاتا ہے۔ ایلوٹروپی کی وجوہات یہ ہیں:

- i- کسی ایلیمنٹ کی دو یا دو سے زیادہ اقسام میں موجودگی جن میں ایٹمز کی تعداد مختلف ہو، جیسا کہ آکسیجن کے ایلوٹروپ آکسیجن (O<sub>2</sub>) اور اوزون (O<sub>3</sub>) ہیں۔
- ii- ایلیمنٹ کی کرسٹل میں دو یا دو سے زیادہ ایٹمز یا مالیکولز کی مختلف ترتیب کی وجہ سے، جیسا کہ سلفر کرسٹل (S<sub>8</sub>) مالیکولز کی مختلف ترتیب کی وجہ سے ایلوٹروپی کا مظاہرہ کرتی ہے۔

ایلوٹروپس ہمیشہ مختلف طبیعی خصوصیات ظاہر کرتے ہیں لیکن ان کی کیمیائی خصوصیات ایک جیسی یا مختلف ہو سکتی ہیں۔ ٹھوس کے ایلوٹروپس دیے ہوئے ٹیپر پیپر پر ایٹمز کی مختلف ترتیب رکھتے ہیں۔ ٹیپر پیپر میں تبدیلی سے ایٹمز کی ترتیب بھی بدلتی ہے اور ایک نئی ایلوٹروپک شکل بن جاتی ہے۔ وہ ٹیپر پیپر جس پر ایک ایلوٹروپ دوسرے میں تبدیل ہوتا ہے اسے ٹرانزیشن ٹیپر پیپر (transition temperature) کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر سلفر کا ٹرانزیشن ٹیپر پیپر 96 °C ہے۔ اس سے کم ٹیپر پیپر پر یہ رومبک (rhombic) شکل میں پایا جاتا ہے۔ اگر رومبک شکل کو 96 °C تک گرم کیا جائے تو اس کے مالیکولز اپنے آپ کو دوبارہ ترتیب دے کر مونو کلینک (monoclinic) شکل بناتے ہیں۔



دوسری مثالوں میں فاسفورس اور ٹین (tin) شامل ہیں۔



سفید فاسفورس ایک بہت ہی زیادہ ری ایکٹیو، زہریلا اور نرم مومی ٹھوس ہے۔ یہ ٹیٹرا ایٹامک مالیکولز (tetra atomic molecules) کی شکل میں موجود ہوتا ہے۔ جبکہ سرخ فاسفورس کم ری ایکٹیو، غیر زہریلا اور بھرا پاؤ ڈر ہے۔

- i- سلفرہوم نمبر پچ پر کس حالت میں پایا جاتا ہے؟
- ii- روم نمبر پچ پر سفید شے کیوں دستیاب ہوتا ہے؟
- iii- ٹھوس کاسیٹنگ پوائنٹ اس کا شناختی وصف کیوں تصور کیا جاتا ہے؟
- iv- کیوں ایسورس ٹھوس زیادہ میٹلنگ پوائنٹ نہیں رکھتے جبکہ کرسٹلائن ٹھوس رکھتے ہیں؟
- v- ایلیمنیم یا سونے میں سے کوئی میٹل ہلکی ہے؟
- vi- سلفر مالکیول کا مالیکیولر فارمولہ لکھیں۔
- vii- سلفر کی کوئی ایلیٹروڈک شکل روم نمبر پچ پر (25 °C) پر پائی جاتی ہے؟
- viii- ایلیٹروڈی کا مظاہرہ ایلیمنٹ کرتے ہیں یا کپاؤٹریڈوں؟



خود تشخیصی سرگرمی 5.5

### گوشت کو محفوظ کرنے کے لیے نمک کا استعمال (Curing with salt to preserve meat)

خورنی نمک گوشت کو محفوظ کرنے کا ایک اہم جز ہے اور بہت بڑی مقدار میں استعمال کیا جاتا ہے۔ نمک گوشت میں سے پانی کو خشک کر کے بہت سے بیکٹیریا کو مارتا اور ان کی نشوونما کو روکتا ہے۔ ناپسندیدہ بیکٹیریا کی زیادہ تر انواع (species) کو مارنے کے لیے 20% تک کنسنٹریٹڈ (concentrated) نمک کی ضرورت ہوتی ہے۔ اگر گوشت میں نمک کی مقدار مناسب ہو تو یہ گوشت کو نقصان دہ مائیکروبز (microbes) سے محفوظ رکھتا ہے۔



### سائنس کی ترقی کے ساتھ آلات میں تبدیلی (Change of Instrumentation as the Science Progresses)

آلات کے کام کرنے کے متعلق بہت سے پہلو قابل غور ہیں۔ سائنسی مشاہدات کو انسانی حسی نظام کے ذریعے معلوم کیا جاتا ہے۔ یہ عام طور پر ان آلات پر منحصر ہے جو دنیا اور حواسوں کے درمیان واسطے کے طور پر کام کرتے ہیں۔ آلات کو حواسوں کی مدد کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ مشاہدہ کرنے کی قوت کو بڑھانے کے عمل کو آسان بنانے کے لیے بہت زیادہ وسعت فراہم کرتے ہیں۔ مزید برآں، سائنسی آلات پہلے سے بنائی گئی تھیوریوں کو چیک کرنے، رد کرنے اور تبدیل کرنے میں ایک بنیادی کردار ادا کرتے۔

### اہم نکات

- گیسز میں ڈیفیوژن کا عمل تیزی سے ہوتا ہے۔ ڈیفیوژن سے مراد گیس کا دوسری گیسز کے ساتھ مکسنگ ہے۔
- ایک چھوٹے سوراخ سے گیس کے مالیکیولز کا نکلنا ایلیوژن (Effusion) کہلاتا ہے۔
- گیسز پر پریشر رکھتی ہیں۔ پریشر کا SI یونٹ  $Nm^{-2}$  ہے جسے پاسکل (Pa) بھی کہتے ہیں۔
- سٹینڈرڈ ایٹموسفیرک پریشر وہ پریشر ہے جو سطح سمندر پر 760 mm of Hg بلند کالم ڈالتا ہے، یہ 1atm کے برابر ہوتا ہے۔
- گیسز بہت زیادہ موبائل ہوتی ہیں اور انہیں دبایا جاسکتا ہے۔
- گیسز مائع اور ٹھوس کی نسبت 1000 گنا ہلکی ہوتی ہیں۔ اس لیے ان کی ڈنسیٹی کو  $g dm^{-3}$  میں ناپا جاتا ہے۔

- بوائے کے قانون کے مطابق کسی گیس کے دیے ہوئے ماس کا ولیم اور پریشر کونسٹنٹ ٹمپریچر پر ایک دوسرے کے انورسلی پروپورشنل ہوتے ہیں۔
- چارلس کے قانون کے مطابق کسی گیس کے دیے ہوئے ماس کا ولیم اور ٹمپریچر کونسٹنٹ پریشر پر ایک دوسرے کے ڈائریکٹلی پروپورشنل ہوتے ہیں۔
- ایسویوٹ ٹمپریچر وہ ٹمپریچر ہے جس پر کسی آئیڈیل گیس کا ولیم زیر و ہوگا۔ اس کی دلیویو  $273.15^{\circ}\text{C}$  ہے۔
- تمام ٹمپریچرز پر مائع کا ویپر میں تبدیل ہونے کا عمل ایویپوریشن کہلاتا ہے۔ یہ ایک ٹھنڈک پیدا کرنے والا عمل ہے۔
- ایویپوریشن کا انحصار سطحی رقبہ، ٹمپریچر اور انٹر مالیکیولر فورسز پر ہوتا ہے۔
- جب مائع اور ویپر ایک دوسرے کے ساتھ ڈائنامک ایکوی لبریم میں ہوتے ہیں تو ویپر کی وجہ سے لگایا جانے والا پریشر ویپر پریشر کہلاتا ہے۔
- بوائےنگ پوائنٹ وہ ٹمپریچر ہے جس پر مائع کا ویپر پریشر، ایٹیوسفیرک پریشر یا کسی بھی بیرونی پریشر کے برابر ہو جاتا ہے۔
- بوائےنگ پوائنٹ کا انحصار مائع کی نوعیت، انٹر مالیکیولر فورسز اور بیرونی پریشر پر ہوتا ہے۔
- فریزنگ پوائنٹ سے مراد وہ ٹمپریچر ہے جس پر مائع اور ٹھوس حالت کا ویپر پریشر ایک دوسرے کے برابر ہو جاتا ہے۔
- اس ٹمپریچر پر مائع اور ٹھوس ایک دوسرے کے ساتھ ڈائنامک ایکوی لبریم میں پائے جاتے ہیں۔
- کسی ٹھوس کا میلنگ پوائنٹ وہ ٹمپریچر ہے جس پر جب ٹھوس کو گرم کیا جاتا ہے تو یہ پگھلتا ہے اور مائع کے ساتھ ڈائنامک ایکوی لبریم میں پایا جاتا ہے۔
- ٹھوس مائع کی نسبت سخت اور بھاری ہوتے ہیں۔
- ٹھوس کی دو اقسام ایمرس اور کرسلائن ٹھوس ہیں۔
- ایمرس ٹھوس اشیا کی کوئی خاص شکل نہیں ہوتی اور ان کا میلنگ پوائنٹ مخصوص نہیں ہوتا۔
- کرسلائن ٹھوس اجسام میں پارٹیکلز مخصوص سرخنی ترتیب سے جڑے ہوتے ہیں۔ ان کے میلنگ پوائنٹ زیادہ اور مخصوص ہوتے ہیں
- ایلیمنٹ کا مختلف طبیعی حالتوں میں پایا جانا ایلیوٹروپی کہلاتا ہے۔

## مشق

### کثیر الانتخابی سوالات

درست جواب پر ✓ کا نشان لگائیں۔

1- مائع کیسنز سے کتنے گنا زیادہ بھاری ہوتے ہیں؟

- (a) 100 گنا (b) 1000 گنا (c) 10,000 گنا (d) 100,000 گنا

- 2- گیسز مادہ کی ہلکی ترین حالت ہیں۔ ان کی ڈینسٹیز کو کن یونٹس میں ظاہر کیا جاتا ہے؟  
 (a)  $\text{mg cm}^{-3}$  (b)  $\text{g cm}^{-3}$  (c)  $\text{kg dm}^{-3}$  (d)  $\text{g dm}^{-3}$
- 3- فریزنگ پوائنٹ پر ان میں سے کون سے ڈائنامک ایکوی لبریم میں ہوتے ہیں؟  
 (a) مائع اور گیس (b) مائع اور ٹھوس (c) مائع اور ٹھوس (d) یہ تمام
- 4- ٹھوس پارٹیکلز میں ان میں سے کون سی موٹن پائی جاتی ہے؟  
 (a) دونوں ٹرانسلیشنل اور وائبریشنل موٹن (b) ٹرانسلیشنل موٹن (c) وائبریشنل موٹن (d) روٹیشنل موٹن
- 5- ان میں سے کون سا ایمورس ٹھوس نہیں ہے؟  
 (a) ریز (b) پلاسٹک (c) شیشہ (d) گلوکوز
- 6-  $1 \text{ atm}$  پر پیریکٹن پاسکلز کے برابر ہوتا ہے؟  
 (a) 101325 (b) 10325 (c) 106075 (d) 10523
- 7- ایوپوریشن میں جو مالیکولز مائع کی سطح کو چھوڑتے ہیں ان میں ہوتی ہے:  
 (a) ان میں سے کوئی نہیں (b) بہت زیادہ انرجی (c) درمیانی انرجی (d) بہت کم انرجی
- 8- ان میں سے کون سی گیس تیزی سے ڈیفیوژ کرتی ہے؟  
 (a) فلورین (b) ہیلیم (c) کلورین (d) ہائیڈروجن
- 9- ان میں سے کون سی چیز بوائلنگ پوائنٹ پر اثر انداز نہیں ہوتی؟  
 (a) مائع کا ابتدائی ٹمپریچر (b) مائع کی نوعیت (c) مائع کا ابتدائی ٹمپریچر (d) مائع کا ابتدائی ٹمپریچر
- 10- گیس کی ڈینسٹی بڑھتی ہے جب اس کا:  
 (a) ٹمپریچر بڑھتا ہے (b) پریشر بڑھتا ہے (c) وولیم کنٹینٹ رکھا جاتا ہے (d) ان میں سے کوئی نہیں
- 11- مائع کا واپر پریشر بڑھتا ہے؟  
 (a) ٹمپریچر میں اضافے سے (b) ٹمپریچر میں اضافے سے (c) انٹر مالیکولر فورسز میں اضافے سے (d) انٹر مالیکولر پورٹیٹی میں اضافے سے

### مختصر سوالات

- 1- ڈیفیوژن کیا ہے، ایک مثال دے کر وضاحت کریں۔
- 2- سٹینڈرڈ ایٹومو سفیرک پریشر کی تعریف کریں۔ اس کے پونٹ کیا ہیں؟ اسے پاسکل میں کیسے تبدیل کیا جاسکتا ہے؟
- 3- مائع کی نسبت گیسز کی ڈینسٹیز کم کیوں ہوتی ہیں؟

- 4- ایوپوریشن سے کیا مراد ہے۔ سطحی رقبہ کا اس پر کیا اثر ہوتا ہے؟
- 5- ایلوٹروپی کو مثالیں دے کر بیان کریں۔
- 6-  $100^{\circ}\text{C}$  پر سلفر کس حالت میں پایا جاتا ہے؟
- 7- کسی مائع کے بوائٹنگ پوائنٹ اور ایوپوریشن کے درمیان کیا تعلق ہے؟

### انشائیہ سوالات

- 1- بوائٹل کے قانون کی تعریف کریں اور ایک مثال دے کر وضاحت کریں۔
- 2- چارلس کے گیسز کے قانون کی تعریف اور وضاحت کریں۔
- 3- ویپر پریشر کیا ہے اور انٹر مالیکیولر فورسز اس پر کیسے اثر انداز ہوتی ہیں؟
- 4- بوائٹنگ پوائنٹ کی تعریف کریں اور یہ بھی وضاحت کریں کہ کیسے مختلف فیکٹرز اس پر اثر انداز ہوتے ہیں؟
- 5- مائع میں ڈیفیوژن اور اس پر اثر انداز ہونے والے فیکٹرز کی وضاحت کریں۔
- 6- کرسٹلائن اور ایمورفس ٹھوس اجسام میں فرق واضح کریں۔

### مشقی سوالات

1- مندرجہ ذیل یونٹس کو تبدیل کریں:

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| (a) 850 mm Hg کو atm میں  | (b) 205000 Pa کو atm میں |
| (c) 560 torr کو cm Hg میں | (d) 1.25 atm کو Pa میں   |

2- مندرجہ ذیل یونٹس کو تبدیل کریں:

- |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| (a) $750^{\circ}\text{C}$ کو K میں  | (b) $150^{\circ}\text{C}$ کو K میں  |
| (c) 100 K کو $^{\circ}\text{C}$ میں | (d) 172 K کو $^{\circ}\text{C}$ میں |

3- ایک گیس کا پریشر 912 mm Hg اور وولیم  $450\text{ cm}^3$  ہے۔  $0.4\text{ atm}$  پر پریشر پر اس کا وولیم کیا ہوگا؟

4- ایک گیس کا پریشر 1 atm اور وولیم  $800\text{ cm}^3$  ہے، جب اسے  $1200\text{ cm}^3$  تک پھیلنے دیا جائے تو اس کا

mm Hg میں پریشر کتنا ہوگا؟

5- ایک مخصوص ماس کی گیس کا وولیم  $87.5\text{ cm}^3$  سے  $118\text{ cm}^3$  تک بڑھانا ہے جبکہ پریشر کونسٹنٹ ہو۔ اگر اس کا ابتدائی

ٹمپریچر  $23^{\circ}\text{C}$  ہو تو اس کا آخری ٹمپریچر کیا ہوگا؟



- 6- ایک گیس کو کونسنٹ پریشر پر  $30^{\circ}\text{C}$  سے  $10^{\circ}\text{C}$  تک ٹھنڈا کیا گیا ہے۔ بتائیے  
 (a) کیا گیس کا ولیم اس کے اصل ولیم سے  $1/3$  کم ہو جائے گا؟  
 (b) اگر نہیں، تو پھر ولیم کس نسبت سے کم ہوگا؟
- 7- ایک غبارہ جو سٹینڈرڈ نمپرچر ( $0^{\circ}\text{C}$ ) اور پریشر (1 atm) پر  $1.6\text{ dm}^3$  ہوا سے بھرا ہوا ہے، کو پانی کی گہرائی میں لے جایا گیا  
 جہاں اس کا پریشر  $3.0\text{ atm}$  بڑھ گیا۔ فرض کریں کہ نمپرچر تبدیل نہیں ہوا، تو غبارے کا نیا ولیم کیا ہوگا۔ کیا یہ سکلوے گا یا پھیلے گا؟
- 8- نی اوں گیس بہت کم پریشر یعنی  $0.4\text{ atm}$  پر  $75.0\text{ cm}^3$  جگہ گھیرتی ہے۔ فرض کیا اگر نمپرچر کونسنٹ ہو تو  $1.0\text{ atm}$   
 پریشر پر اس کا ولیم کیا ہوگا؟
- 9-  $17^{\circ}\text{C}$  نمپرچر پر ایک گیس کا ولیم  $35.0\text{ dm}^3$  ہے اگر کونسنٹ پریشر پر گیس کے نمپرچر کو  $34^{\circ}\text{C}$  تک بڑھایا جائے  
 تو کیا آپ توقع رکھتے ہیں کہ ولیم دوگنا ہوگا؟ اگر نہیں تو نیا ولیم معلوم کریں؟
- 10- سیٹرن (Saturn) کا سب سے بڑا چاند ٹائٹن (Titan) ہے جس کا ایٹوسفیرک پریشر  $1.6 \times 10^5\text{ Pa}$  ہے۔  $1\text{ atm}$  میں  
 اس کا ایٹوسفیرک پریشر کیا ہوگا؟ کیا یہ زمین کے ایٹوسفیرک پریشر سے زیادہ ہے؟

# سلوشنز

## (Solutions)

### بنیادی تصورات

6.1 سلوشن، ایکوئس سلوشن، سولیوٹ اور سولیوٹینٹ

6.2 سچو ریٹڈ، ان سچو ریٹڈ، پیر سچو ریٹڈ سلوشنز اور سلوشن کی ڈائکلیوشن

6.3 سلوشنز کی اقسام

6.4 کنسنٹریشن پونش

6.5 سلوشنز کا موازنہ، سپنڈز اور کولائیڈز

### طلبہ کے سیکھنے کا حاصل

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

- سلوشن، ایکوئس سلوشن، سولیوٹ اور سولیوٹینٹ کی تعریف کر سکیں اور ان کی ایک ایک مثال دے سکیں۔
- سچو ریٹڈ، ان سچو ریٹڈ اور پیر سچو ریٹڈ سلوشنز کے درمیان فرق کی وضاحت کر سکیں۔
- گیسوں میں گیسوں کے، مائع میں گیسوں کے اور ٹھوس میں گیسوں کے ملنے سے بننے والے سلوشنز کی بناوٹ کی وضاحت کر سکیں اور ہر ایک کی مثال دے سکیں۔
- مائع کے گیسوں میں، مائع کے مائع میں اور مائع کے ٹھوس میں بننے والے سلوشنز کی بناوٹ کی وضاحت کر سکیں اور ہر ایک کی مثال دے سکیں۔
- ٹھوس کے گیسوں میں، ٹھوس کے مائع میں اور ٹھوس کے ٹھوس میں ملنے سے بننے والے سلوشنز کی بناوٹ کی وضاحت کر سکیں اور ہر ایک کی مثال دے سکیں۔
- یہ وضاحت کر سکیں کہ سلوشنز کی کنسنٹریشن کا کیا مطلب ہے؟
- مولیرٹی کی تعریف کر سکیں۔
- پرنسپل سلوشن کی تعریف کر سکیں۔
- سلوشن کی مولیرٹی سے متعلق پراپلر حل کر سکیں۔

### وقت کی تقسیم

تذریسی پیریڈز : 16

تشخیصی پیریڈز : 02

سیلپس میں حصہ : 14%

- معلوم مولیرٹی کے کنسنٹریشنڈ سلوشنز سے ڈائلوٹ سلوشنز تیار کرنے کا عمل بیان کر سکیں۔
- کسی سلوشن کی مولیرٹی اور اس کی  $g/dm^3$  کنسنٹریشن کے درمیان تبادلا کر سکیں۔
- ایک شے کی دوسرے شے میں سولوبیلیٹی کی پیشگوئی کے لیے "Like dissolves like" کے اصول کو استعمال کر سکیں۔

## تعارف

سلوشنز دراصل دو یا دو سے زیادہ اجزا کے ہوموجینیس مکسچر ہوتے ہیں۔ عموماً سلوشنز تین طبعی حالتوں میں پائے جاتے ہیں؛ جس کا انحصار سولویٹ (solvent) کی طبعی حالت پر ہوتا ہے۔ مثلاً الائے (alloy) ٹھوس سلوشن ہے۔ سمندر کا پانی مائع سلوشن ہے اور ہوا گیس سلوشن ہے۔ اس طرح سے سلوشن کی نواقسام بنتی ہیں۔ سب سے پہلے گیس میں گیس کا سلوشن آتا ہے؛ جس کی مثال ہوا ہے جس میں ہم سانس لیتے ہیں۔ آخر میں ٹھوس میں ٹھوس کا سلوشن آتا ہے جس کی مثال ڈینٹل املغم ہے جو دانتوں کے سوراخوں میں بھرا جاتا ہے۔ مائع سلوشنز سب سے عام سلوشنز ہیں کیونکہ پانی سب سے عام سولویٹ (solvent) ہے۔ اسی لیے مائع سلوشنز کی بہت سی اقسام ہیں جو بارش کے ایک قطرے سے لے کر سمندر تک محیط ہیں۔ سمندر کا پانی قدرتی طور پر پائے جانے والے 192 پلیمیمینٹس کا ماخذ تسلیم کیا جاتا ہے۔

## 6.1 سلوشنز (Solutions)

دو یا دو سے زیادہ اشیا کا ہوموجینیس مکسچر سلوشن کہلاتا ہے۔ سلوشن میں اس کے اجزا کے مابین حدود کی شناخت نہیں کی جاسکتی۔ یعنی سلوشن ایک فیز (one phase) کے طور پر موجود ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر ہوا؛ جس میں ہم سانس لیتے ہیں بہت سی گیسوں کا سلوشن ہے۔ اسی طرح پیتل زنک (Zn) اور کاپر (Cu) کا ایک ٹھوس سلوشن ہے۔ پانی میں حل شدہ شوگر مائع سلوشن کی ایک مثال ہے۔ سلوشن اور خالص مائع کے درمیان فرق جاننے کا سادہ ترین طریقہ ایوپوریشن ہے۔ جب کوئی مائع مکمل طور پر بخارات بن کر اُڑ جائے اور برتن میں کچھ بھی باقی نہ بچے تو سمجھ لیں کہ یہ ایک خالص کپاؤنڈ ہے۔ اس کے برعکس جب کسی مائع کے ایوپوریشن ہونے پر کچھ اجزا خشک حالت میں باقی بچ جائے تو سمجھ لیں کہ یہ ایک سلوشن ہے۔ مٹلز کے الائے جیسے براس یا برنز بھی ہوموجینیس مکسچر ہیں۔ اگرچہ ان کے اجزا کو طبعی طریقوں سے الگ الگ نہیں کیا جاسکتا۔ اس کے باوجود انہیں مکسچر ہی شمار کیا جاتا ہے کیونکہ:

(i) اس میں ان کے اجزا کی خصوصیات ظاہر ہوتی ہیں۔

(ii) ان کی کمپوزیشن ویری ایبل (variable) ہوتی ہے۔

## 6.1.1 ایکوئس سلوشنز (Aqueous Solutions)

ایسا سلوشن جو کسی شے کو پانی میں حل کرنے سے وجود میں آئے ایکوئس سلوشن (aqueous solution) کہلاتا ہے۔ ایکوئس سلوشنز میں پانی ہمیشہ زیادہ مقدار میں موجود ہوتا ہے اور اسے سولویٹ (solvent) کہا جاتا ہے۔ پانی میں

شوگر اور پانی میں نمک کا سلوشن ایکوئس سلوشنز کی دو مثالیں ہیں۔ پانی کو یونیورسل سولویٹ کہا جاتا ہے۔ کیونکہ کڑھ ارض میں موجود اکثر کمپاؤنڈز اس میں حل ہو جاتے ہیں۔

### 6.1.2 سولویٹ (Solute)

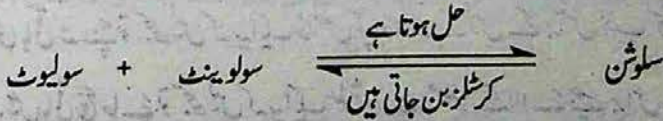
سلوشن کا وہ جز جو مقدار میں کم ہو، سولویٹ (solute) کہلاتا ہے۔ سولویٹ جب کسی سولویٹ میں حل ہو تو سلوشن بن جاتا ہے۔ مثال کے طور پر نمک کا سلوشن نمک کو پانی میں حل کرنے سے بنتا ہے۔ اس مثال میں نمک سولویٹ ہے اور پانی سولویٹ ہے۔ بعض اوقات کسی سلوشن میں ایک سے زیادہ سولویٹ بھی موجود ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر سوفا ڈرنکس میں پانی سولویٹ ہے جبکہ دوسرے اجزاء یعنی شوگر سائٹس اور کاربن ڈائی آکسائیڈ سولویٹس ہیں۔

### 6.1.3 سولویٹ (Solvent)

سلوشن کا وہ جز جو زیادہ مقدار میں موجود ہو، سولویٹ (solvent) کہلاتا ہے۔ سولویٹ ہمیشہ سولویٹس کو حل کر لیتا ہے۔ کسی سلوشن میں اگر دو سے زیادہ اشیا موجود ہوں تو ایک شے سولویٹ کے طور پر کام کرتی ہے اور دوسری تمام اشیا سولویٹس کے طور پر موجود ہوتی ہیں۔ مثال کے طور پر جیسا کہ اوپر سوفا ڈرنکس کے حوالے سے بتایا گیا ہے، ان میں پانی سولویٹ ہے جبکہ دوسری تمام اشیا یعنی شوگر، سائٹس اور  $CO_2$  سولویٹس ہیں۔

### 6.2 سچورےڈ سلوشن (Saturated Solution)

جب کسی سولویٹ میں سولویٹ کی تھوڑی مقدار حل کی جائے تو یہ سولویٹ سولویٹ میں بڑی آسانی سے حل ہو جائے گا۔ اگر اس میں مزید سولویٹ ڈالا جائے تو یہ بھی حل ہو جائے گا۔ اگر اس میں تھوڑا تھوڑا سولویٹ اور ڈالتے رہیں اور حل کرتے رہیں تو ایک وقت ایسا آئے گا جب مزید سولویٹ حل نہیں ہوگا اور وہ برتن کے پینڈے میں نائل پذیر حالت میں بیٹھ جائے گا۔



ایسا سلوشن جس میں کسی خاص نمبر پر سولویٹ کی زیادہ سے زیادہ مقدار حل ہو سچورےڈ سلوشن کہلاتا ہے۔ پارٹیکل لیول پر سچورےڈ سلوشن وہ ہوتا ہے جس میں نائل پذیر سولویٹ حل شدہ سولویٹ کے ساتھ ایک ایکوی لبریم (equilibrium) میں ہوتا ہے۔ اسے ذیل کی مساوات سے واضح کیا گیا ہے۔



اس مرحلے پر سلوشن میں ایک ڈائنامک ایکوی لبریم (dynamic equilibrium) قائم ہو جاتا ہے۔ اگرچہ اس دیے

گئے نمپرچر پر سولیوٹ کے حل ہونے اور اس کے کرٹل بننے کے عوامل جاری رہتے ہیں۔ لیکن حل شدہ سولیوٹ کی مقدار ہمیشہ یکساں رہتی ہے۔

### 6.2.1 اُن سچو ریٹڈ سلوشن (Unsaturated solution)

ان سچو ریٹڈ سلوشن وہ ہے جس میں سولیوٹ کی مقدار اُس مقدار سے کم ہو جو مقدار اس سلوشن کو اس خاص درجہ حرارت پر سچو ریٹ کرنے کے لیے درکار ہوتی ہے۔ سچو ریٹڈ سلوشن بننے تک ان سلوشنز میں مزید سولیوٹ حل کر لینے کی صلاحیت موجود رہتی ہے۔

### 6.2.2 سپر سچو ریٹڈ سلوشن (Supersaturated solution)

جب سچو ریٹڈ سلوشنز کو گرم کیا جائے تو اس میں مزید سولیوٹ کو حل کر لینے کی صلاحیت پیدا ہو جاتی ہے۔ ایسے سلوشنز میں سولیوٹ کی حل شدہ مقدار سچو ریٹڈ سلوشنز کے لیے درکار مقدار سے زیادہ ہوتی ہے اور یوں یہ زیادہ کنسنٹریٹڈ (concentrated) ہو جاتے ہیں۔ ایسے سلوشنز جو سچو ریٹڈ سلوشنز سے زیادہ کنسنٹریٹڈ ہوں، سپر سچو ریٹڈ سلوشنز کہلاتے ہیں۔ یہ سلوشنز عام طور پر زیادہ دیر قائم نہیں رہتے۔ اس لیے سپر سچو ریٹڈ سلوشن حاصل کرنے کے لیے ایک آسان طریقہ یہ ہے کہ سچو ریٹڈ سلوشن کو زیادہ نمپرچر پر تیار کیا جائے۔ پھر جب اسے ایک خاص نمپرچر تک ٹھنڈا کیا جاتا ہے تو سولیوٹ کی زائد مقدار کرسٹلائز ہو کر الگ ہو جاتی ہے اور پیچھے پھر ایک سچو ریٹڈ سلوشن رہ جاتا ہے۔ مثال کے طور پر  $20^{\circ}\text{C}$  پر سوڈیم تھائیوسلفیٹ ( $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ ) کے سچو ریٹڈ سلوشن میں اس کی مقدار ہر  $100\text{ cm}^3$  پانی میں  $20.9$  گرام ہوتی ہے۔ جب ایسے سلوشن میں سولیوٹ کی مقدار اس سے کم ہو تو سلوشن ان سچو ریٹڈ سلوشن (unsaturated) کہلاتا ہے اور ایسا سلوشن جس میں  $20^{\circ}\text{C}$  پر  $100\text{ cm}^3$  پانی میں سولیوٹ کی مقدار  $20.9$  گرام سے زیادہ ہو، سپر سچو ریٹڈ سلوشن کہلاتا ہے۔

### 6.2.3 سلوشن کی ڈائلوشن (Dilution of solution)

سلوشنز میں موجود سولیوٹ کی مقدار کے تناسب کی بنیاد پر ان کو ڈائلوٹ سلوشنز (dilute solutions) اور کنسنٹریٹڈ سلوشنز (concentrated solutions) میں تقسیم کیا گیا ہے۔ ڈائلوٹ سلوشنز میں حل شدہ سولیوٹ کی مقدار کم ہوتی ہے۔ کنسنٹریٹڈ سلوشنز میں حل شدہ سولیوٹ کی مقدار نسبتاً زیادہ ہوتی ہے مثال کے طور پر برائن (brine) جو دراصل پانی میں خوردنی نمک کا کنسنٹریٹڈ سلوشن ہے۔ یہ اصطلاحات اصل میں سلوشن کی کنسنٹریشن بیان کرتی ہیں۔ مثال کے طور کسی کنسنٹریٹڈ سلوشن میں سولیوٹ کی مزید مقدار ڈالی جائے تو سلوشن ڈائلوٹ ہو جائے گا اور اس کی کنسنٹریشن کم ہو جائے گی۔

### 6.3 سلوشن کی اقسام (TYPES OF SOLUTION)

جیسا کہ بیان کیا گیا کہ ہر سلوشن دو اجزا سولیوٹ اور سولیوینٹ پر مشتمل ہوتا ہے۔ سولیوٹ اور سولیوینٹ، گیس، مائع اور ٹھوس حالتوں میں سے کسی ایک حالت میں پائے جاتے ہیں۔ چنانچہ سولیوٹ اور

سولوشن کی طبعی حالت کی بنیاد پر سلوشنز کی مختلف اقسام ہو سکتی ہیں، جن کی تفصیل نیبل 6.1 میں دی گئی ہے۔

نیبل 6.1 سلوشنز کی مختلف اقسام اور ان کی مثالیں

نمبر شمار	سولیوٹ	سولوشن کی مثال
1-	گیس	گیس
		ہوا، موم کی غباروں میں $H_2$ اور $He$ کا آمیزہ، مصنوعی تھنکس کے لیے بنائے گئے سلنڈروں میں $N_2$ اور $O_2$ کا آمیزہ
2-	گیس	مائع
		پانی میں آکسیجن، پانی میں کاربن ڈائی آکسائیڈ
3-	گیس	ٹھوس
		پلاڈیم پر جذب شدہ ہائیڈروجن
4-	مائع	گیس
		دھند، کہر، ہوا میں آلودہ مائع مادے
5-	مائع	مائع
		پانی میں الکحل، بینزین اور ٹولوین (toluene) کا سلوشن وغیرہ
6-	مائع	ٹھوس
		مکھن، پنیر
7-	ٹھوس	گیس
		ہوا میں گرد یا دھوئیں کے پارٹیکلز
8-	ٹھوس	مائع
		پانی میں شوگر
9-	ٹھوس	ٹھوس
		دھاتوں کے الائے مثلاً پیتل، کانسی اور اوپلز (opals)

i- سلوشن کو ٹیکر کیوں سمجھا جاتا ہے؟

ii- درج ذیل جوڑوں کو پہچان کر بتائیں کہ ان میں کپاؤنڈ کون سا ہے اور سلوشن کون سا؟

(a) پانی اور نمک کا سلوشن (b) سرکہ اور بینزین (c) کاربوئیڈ ڈرگس اور ایسٹرون

iii- سلوشن اور ٹیکر کے درمیان سب سے بڑا فرق کیا ہے؟

iv- الائے (alloy) کیا ہے؟

v- بحر مردار (Dead sea) سائٹس سے اتنا بھر پور ہے کہ جب بریوں میں ٹیپر چڑھ کر ہوتا ہے تو یہاں سائٹس کی کرٹلر بن جاتی

ہیں۔ کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ اسے "Dead sea" یعنی بحر مردار کا نام کیوں دیا گیا ہے؟



خود تشخیصی سرگرمی 6.1

## 6.4 کنسنٹریشن یونٹس (CONCENTRATION UNITS)

کنسنٹریشن سے مراد سلوشن میں سولیوٹ کا تناسب ہے۔ دوسرے لفظوں میں یہ سولیوٹ کی مقدار کی سلوشن کی مقدار سے یا سولیوٹ کی مقدار کی سولوشن کی مقدار سے نسبت ہے۔ یہ بات ذہن میں رہے کہ کنسنٹریشن کا انحصار سلوشن کی کل مقدار یا کل وائیم پر نہیں ہوتا۔ مثال کے طور پر سلوشن کی ایک بڑی مقدار میں سے لیے گئے تھوڑے سے سلوشن کی کنسنٹریشن بھی وہی ہوگی جو سارے سلوشن کی ہے۔ سلوشن کی کنسنٹریشن کو ظاہر کرنے کے لیے مختلف اقسام کے یونٹس استعمال ہوتے ہیں۔ ان میں سے چند ایک یونٹس

کی وضاحت یہاں کی گئی ہے۔

### 6.4.1 پرنسٹیج (Percentage)

کنسنٹریشن کے پرنسٹیج یونٹ کا تعلق کسی سلوشن میں سولیوٹ کی پرنسٹیج مقدار سے ہوتا ہے۔ سولیوٹ کی یہ پرنسٹیج سولیوٹ کے ماس یا اس کے ولیم میں ظاہر کی جاسکتی ہے۔ اس لحاظ سے کسی سلوشن کی پرنسٹیج کمپوزیشن ظاہر کرنے کے چار مختلف طریقے ہیں۔

#### 6.4.1.1 پرنسٹیج - ماس (%m/m)

سولیوٹ کی گرامز میں وہ مقدار جو سلوشن کے 100 گرامز میں حل ہو پرنسٹیج ماس کہلاتی ہے۔  
مثال کے طور پر 10% m/m شوگر سلوشن کا مطلب ہے کہ 10 گرام شوگر 90 گرام پانی میں حل کر کے 100 گرام سلوشن بنایا گیا ہے۔ اس نسبت کی کیلکولیشن درج ذیل فارمولے کی مدد سے کی جاتی ہیں۔

$$\begin{aligned} \text{پرنسٹیج ماس (\%m/m)} &= \frac{\text{سولیوٹ کا ماس (g)}}{\text{سولیوٹ کا ماس (g) + سولیوینٹ کا ماس (g)}} \times 100 \\ &= \frac{\text{سولیوٹ کا ماس (g)}}{\text{سلوشن کا ماس (g)}} \times 100 \end{aligned}$$

#### 6.4.1.2 پرنسٹیج - ولیم (%m/v)

سولیوٹ کی گرامز میں وہ مقدار جو  $100 \text{ cm}^3$  سلوشن میں حل ہو پرنسٹیج ولیم کہلاتی ہے۔ مثلاً 10% m/v شوگر کے سلوشن سے مراد ہے 10 گرام شوگر کو پانی میں حل کر کے  $100 \text{ cm}^3$  سلوشن بنایا گیا ہے۔ اس سلوشن میں سولیوینٹ کا اصل ولیم معلوم نہیں ہوتا۔

$$\text{پرنسٹیج ولیم (\%m/v)} = \frac{\text{سولیوٹ کا ماس (g)}}{\text{سلوشن کا ولیم (\text{cm}^3)}} \times 100$$

#### 6.4.1.3 پرنسٹیج - ولیم (%v/m)

سولیوٹ کے ولیم کی  $\text{cm}^3$  میں وہ مقدار جو سلوشن کے 100 گرامز میں حل ہو پرنسٹیج ولیم کہلاتی ہے۔ مثلاً 10% v/m الکوہل کے سلوشن سے مراد یہ ہے  $10 \text{ cm}^3$  الکوہل کو پانی میں حل کر کے 100 گرام سلوشن بنایا گیا ہے۔ اس سلوشن میں سلوشن کا ماس مد نظر رکھا جاتا ہے، ولیم نہیں۔

$$\text{پرنسٹیج ولیم (\%v/m)} = \frac{\text{سولیوٹ کا ولیم (\text{cm}^3)}}{\text{سلوشن کا ماس (g)}} \times 100$$

### 6.4.1.4. پرنسپل - وائیم (%v/v)

سولیوٹ کے وائیم کی  $cm^3$  میں وہ مقدار جو سلوشن کے  $100 cm^3$  میں حل ہو پرنسپل وائیم کہلاتی ہے۔  
مثلاً 30% v/v سے مراد ہے کہ سلوشن کے  $100 cm^3$  میں الکل حل کے  $30 cm^3$  حل ہیں۔

$$(\% v/v) \text{ پرنسپل وائیم} = \frac{\text{سولیوٹ کا وائیم (cm}^3\text{)}}{\text{سلوشن کا وائیم (cm}^3\text{)}} \times 100$$

مثال 6.1

اگر  $5 cm^3$  ایسیون پانی میں ملا کر کل  $90 cm^3$  سلوشن تیار کیا گیا ہو تو اس سلوشن کی کنسنٹریشن % v/v معلوم کریں۔

حل

اس حوالے سے جو فارمولا استعمال ہو گا وہ یہ ہے۔

$$\begin{aligned} \text{سلوشن کی کنسنٹریشن وائیم} &= \frac{\text{سولیوٹ کا وائیم}}{\text{سلوشن کا وائیم}} \times 100 \\ &= \frac{5}{90} \times 100 = 5.5 \end{aligned}$$

### 6.4.2 مولیریٹی (Molarity)

مولیریٹی ایک کنسنٹریشن یونٹ ہے جس کی تعریف یہ ہے کہ سولیوٹ کے مولز کی تعداد جو ایک ڈیسی میٹر کیوب ( $dm^3$ ) سلوشن میں حل کی گئی ہو۔ اس کو M سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ مولیریٹی وہ اکائی ہے جو کیمسٹری اور اس سے متعلقہ علوم میں بکثرت استعمال ہوتی ہے۔ مولر سلوشن کی تیاری کے لیے درج ذیل مساوات استعمال ہوتی ہے۔

$$\begin{aligned} \text{مولیریٹی (M)} &= \frac{\text{سولیوٹ کا وائیم (g)}}{\text{سولیوٹ کا مولر ماس (g mol}^{-1}\text{)}} \div \frac{\text{سلوشن کا وائیم (dm}^3\text{)}}{\text{سلوشن کا وائیم (dm}^3\text{)}} = \frac{\text{سولیوٹ کے مولز کی تعداد}}{\text{سلوشن کا وائیم (dm}^3\text{)}} \\ \text{مولیریٹی (M) یا} &= \frac{\text{سولیوٹ کا وائیم (g)}}{\text{سلوشن کا وائیم (dm}^3\text{)} \times \text{سولیوٹ کا مولر ماس (g mol}^{-1}\text{)}} = \text{mol dm}^{-3} \end{aligned}$$

### 6.4.2.1 مولر سلوشن کی تیاری (Preparation of Molar Solution)

ایک مولر سلوشن تیار کرنے کے لیے 1 مول سولیوٹ کو پانی کی اتنی مقدار میں حل کیا جاتا ہے کہ سلوشن کا وائیم  $1 dm^3$  ہو جائے اس سلوشن کو میرنگ فلاسک (measuring flask) میں بنایا جاتا ہے مثلاً سوڈیم ہائیڈرو آکسائیڈ (NaOH) کے 1 مولر سلوشن



کی تیاری کے لیے 40 گرام (1 مول) سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ کو اتنے پانی میں حل کیا جاتا ہے کہ سلوشن کا وولیم  $1 \text{ dm}^3$  ہو جائے۔ اس سلوشن میں جب سولیوٹ کی مقدار بڑھائی جائے تو اس محلول کی کنسنٹریشن یا مولیرٹی بھی بڑھ جاتی ہے، چنانچہ  $2.0 \text{ M}$  سلوشن  $1.0 \text{ M}$  سلوشن سے زیادہ کنسنٹریٹڈ ہوتا ہے۔

- i- کیا پرنٹیج کیلکولیشنز کے لیے سولیوٹ کا کیمیکل فارمولا بھی جانا ضروری ہے؟  
 ii- سلوشن کی مولیرٹی کی کیلکولیشن کے لیے سولیوٹ کا فارمولا جانا کیوں ضروری ہے؟  
 iii- اگر آپ سے کہا جائے کہ خوردنی نمک  $5\% \text{ m/m}$  سلوشن تیار کریں تو یہ سلوشن تیار کرنے کے لیے پانی کی کتنی مقدار درکار ہوگی؟  
 iv-  $18 \text{ cm}^3$  اٹکل میں کتنا پانی شامل کیا جائے کہ اٹکل کا  $18\% \text{ v/v}$  سلوشن تیار ہو جائے۔  
 v- ایک سلوشن کی کنسنٹریشن  $\% \text{ m/m}$  معلوم کریں جس میں  $2.5$  گرام سالٹ  $50$  گرام پانی میں حل کیا گیا ہے۔  
 vi- ایک مولر سلوشن زیادہ کنسنٹریٹڈ ہے یا تین مولر۔



خود تشخیصی سرگرمی 6.2

### 6.4.3 سلوشن کی مولیرٹی سے متعلق پر اہل مز (Problems involving Molarity of a solution)

ذیل میں کچھ مثالیں حل کر کے دکھائی گئی ہیں تاکہ آپ مولر سلوشنز کی تیاری کو سمجھ سکیں۔

مثال 6.2

ایک سلوشن کی مولیرٹی معلوم کریں جس کے  $400 \text{ cm}^3$  میں  $28.4$  گرام  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  حل کیا گیا ہو۔

حل

پہلے سولیوٹ کے ماس کو درج ذیل فارمولے کے ذریعے اس کے مولز میں تبدیل کریں۔

$$\begin{aligned} \text{Na}_2\text{SO}_4 \text{ کے مولز کی تعداد} &= \frac{\text{حل شدہ ماس (g)}}{\text{مولر ماس (g mol}^{-1}\text{)}} \\ &= \frac{28.4 \text{ g}}{142 \text{ g mol}^{-1}} = 0.2 \text{ mol} \end{aligned}$$

اب سلوشن کے وولیم کو  $\text{dm}^3$  میں تبدیل کریں۔

$$\text{سلوشن کا وولیم} = \frac{400 \text{ cm}^3}{1000 \text{ cm}^3} \times 1 \text{ dm}^3 = 0.4 \text{ dm}^3$$

وولیم درج کرنے سے

$$\begin{aligned} \text{مولیرٹی} &= \frac{\text{مولز کی تعداد}}{\text{سلوشن کا وولیم (dm}^3\text{)}} \\ &= \frac{0.2}{0.4} = 0.5 \text{ mol dm}^{-3} \end{aligned}$$

مثال 6.3

سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ (NaOH) کا  $0.4 \text{ M}$  سلوشن  $500 \text{ cm}^3$  تیار کرنے کے لیے کتنا NaOH درکار ہے۔

حل

$$\text{NaOH مولر ماس} = 40 \text{ g mol}^{-1}$$

$$\begin{aligned} \text{dm}^3 \text{ میں وولیم} &= \frac{500 \text{ cm}^3}{1000 \text{ cm}^3} \times 1 \text{ dm}^3 \\ &= 0.5 \text{ dm}^3 \end{aligned}$$

دیلیورڈر کرنے سے

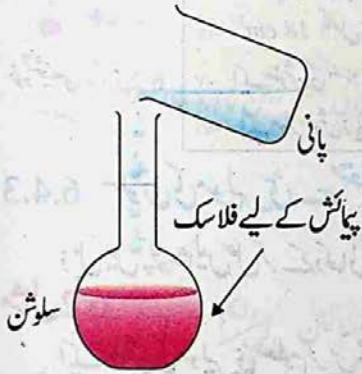
$$\text{مولیرٹیٹی} = \frac{(g) \text{ سولیوٹ کا ماس گراموں میں}}{(dm^3) \text{ سلوشن کا حجم} \times (g \text{ mol}^{-1}) \text{ مولر ماس}}$$

$$\begin{aligned} \text{سلوشن کا وولیم} \times \text{سولیوٹ کا مولر ماس} \times \text{مولیرٹیٹی} &= \text{سولیوٹ کا ماس (گرام)} \\ &= 0.4 \times 40 \times 0.5 \\ &= 8 \text{ g} \end{aligned}$$

### 6.4.3.1 سلوشنز کی ڈائلوشن (Dilution of Solutions)

ڈائلوٹ سلوشن کسی ایسے کنسنٹریٹڈ سلوشن سے تیار کیا جاتا ہے جس کی مولیرٹیٹی ہمیں معلوم ہوتی ہے۔ ذیل میں اس کی وضاحت دی گئی ہے۔

فرض کریں کہ ہمیں پوٹاشیم پرمینگانیٹ ( $KMnO_4$ ) کے 0.1 مولر سلوشن سے اس کا 0.01 مولیرٹیٹی کا  $100 \text{ cm}^3$  سلوشن بنانا ہے۔ اس مقصد کے لیے سب سے پہلے ہم پوٹاشیم پرمینگانیٹ کا 0.1 مولر سلوشن بنانے کے لیے 15.8 گرام  $KMnO_4$  کو پانی میں حل کر کے ایک  $dm^3$  سلوشن بنائیں گے۔ پھر مندرجہ ذیل مساوات کی مدد سے ہم اس کا 0.01 مولر سلوشن بنائیں گے۔



شکل نمبر 6.1: سلوشن ڈائلوٹ کرنا

ڈائلوٹ سلوشن کنسنٹریٹڈ سلوشن

$$\begin{aligned} M_1 V_1 &= M_2 V_2 \\ M_1 &= 0.1 \text{ M} \\ V_1 &= ? \end{aligned}$$

اور

$$\begin{aligned} V_2 &= 100 \text{ cm}^3 \\ M_2 &= 0.01 \text{ M} \end{aligned}$$

ان قیمتوں کو مساوات  $M_1 V_1 = M_2 V_2$  میں درج کرنے سے درکار وولیم معلوم کر سکتے ہیں

ڈائلوٹ سلوشن کنسنٹریٹڈ سلوشن

$$V_1 \times 0.1 = 0.01 \times 100$$

$$\begin{aligned} V_1 &= \frac{0.01 \times 100}{0.1} \\ &= 10 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

پوٹاشیم پرمینگانیٹ کے کنسنٹریٹڈ سلوشن کا رنگ گہرا پرپل (purple) ہوتا ہے۔ گریجویٹڈ پیپٹ (graduated pipette) کے ذریعے اس سلوشن کا  $10 \text{ cm}^3$  لے کر اسے  $100 \text{ cm}^3$  کی ایک میرنگ فلاسک

(measuring flask) میں ڈالیں۔ اب اس میں اتنا پانی شامل کریں کہ سلوشن فلاسک کی گردن پر بنے ہوئے نشان تک پہنچ جائے۔ یہ  $KMnO_4$  کا 0.01 مولر سلوشن ہے۔

### مثال 6.4

پوٹاشیم پرمینگانیٹ کے 0.01 مولر سلوشن کے  $10\text{ cm}^3$  کو ڈائلوٹ کر کے اسے  $100\text{ cm}^3$  تک ڈائلوٹ کیا گیا ہے۔ اس سلوشن کی مولیرٹی معلوم کریں۔

حل

$$\begin{array}{l} M_1 = 0.01\text{ M} \\ V_1 = 10\text{ cm}^3 \end{array} \quad \begin{array}{l} M_2 = ? \\ V_2 = 100\text{ cm}^3 \end{array}$$

فارمولا کے استعمال سے مولیرٹی نکال سکتے ہیں۔

$$M_1 V_1 = M_2 V_2$$

$$\text{or } M_2 = \frac{M_1 V_1}{V_2}$$

فارمولا میں مندرجہ بالا ویلیوز (values) کے اندراج سے ہم  $M_2$  کی ویلیو حاصل کر سکتے ہیں۔

$$M_2 = \frac{0.01 \times 10}{100} = 0.001\text{ M}$$

### 6.5 سولوبیلیٹی (Solubility)

سولوبیلیٹی کسی سولیوٹ کی گرامز میں وہ مقدار ہے جو کسی خاص ٹمپریچر پر 100 گرام سولیوینٹ میں حل ہو کر سچو رہے۔ سولوشن بنائے۔ کسی سولیوٹ کی دیے گئے سولیوینٹ میں سچو رہنے والے سولوشن کی کنسنٹریشن کو سولوبیلیٹی کہا جاتا ہے۔ ذیل میں سولیوٹس کی سولوبیلیٹی پر اثر انداز ہونے والے فیکٹرز (factors) بتائے گئے ہیں:

1- سولوبیلیٹی کا عمومی اصول یہ ہے کہ "like dissolves like" یعنی سولیوٹ اور سولیوینٹ ایک ہی قسم کے ہونے چاہیں۔

i- پولر اشیا پولر سولیوینٹس میں حل ہوتی ہیں۔ مثال کے طور پر آئیونک کمپاؤنڈز اور پولر کوویلنٹ کمپاؤنڈز پانی میں حل ہو جاتے ہیں۔ جیسے کہ  $KCl$ ،  $Na_2CO_3$ ،  $CuSO_4$ ، شوگر اور الکحل تمام پانی میں حل ہوتے ہیں۔

ii- نان پولر اشیا پولر سولیوینٹس میں حل نہیں ہوتیں۔ جیسا کہ نان پولر کوویلنٹ کمپاؤنڈز پانی میں حل نہیں ہوتے۔ اسی بنا پر ایٹھر، بیبنزین اور پٹرول پانی میں حل نہیں ہوتے۔

iii- نان پولر کوویلنٹ اشیا نان پولر سولویٹس (جو زیادہ تر آرگینک ہوتے ہیں) میں حل ہوتے ہیں۔ مثلاً گریس، پینٹس، نفتھلین جیسی اشیا ایٹھریا کاربن ٹیٹر اکلوراڈ وغیرہ میں حل ہوتے ہیں۔

2- سولیوٹ سولویٹ انٹرایکشن

3- ٹیپر پیپر

6.5.1 سولویٹیلٹی اور سولیوٹ۔ سولویٹ انٹرایکشن (solubility and solute-solvent Interaction)

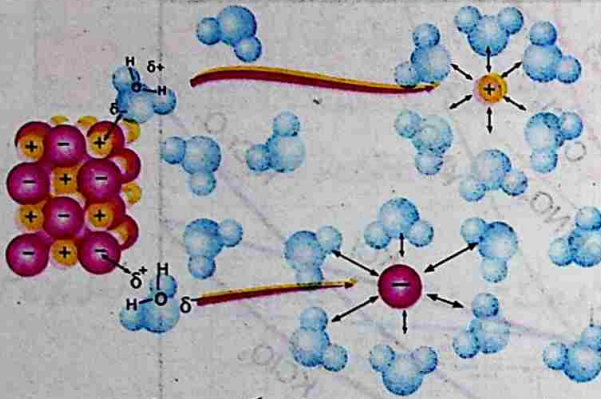
سولیوٹ سولویٹ انٹرایکشن کو ان دونوں کے پارٹیکلز کے درمیان پیدا ہونے والی اٹریکٹو فورسز (attractive forces) کے حوالے سے واضح کیا جاسکتا ہے۔ ایک سولیوٹ کا کسی بھی سولویٹ میں حل ہونے کے لیے درج ذیل عوامل کا وقوع پذیر ہونا ضروری ہے:

i- سولیوٹ کے پارٹیکلز ایک دوسرے سے الگ الگ ہوں۔

ii- سولویٹ کے پارٹیکلز ایک دوسرے سے اتنا دور نہیں کہ وہ سولیوٹ کے پارٹیکلز کو اپنے اندر داخل ہونے کے لیے جگہ دے سکیں۔

iii- سولیوٹ اور سولویٹ پارٹیکلز ایک دوسرے کو اٹریکٹ کریں اور باہم مل جائیں۔

سلوشن کے بننے کا انحصار سولیوٹ کے پارٹیکلز کے درمیان موجود اٹریکٹو فورسز، سولویٹ کے پارٹیکلز کے درمیان موجود اٹریکٹو فورسز اور سولیوٹ اور سولویٹ کے پارٹیکلز کے درمیان موجود اٹریکٹو فورسز کے باہمی تناسب پر ہے۔ عام طور پر سولیوٹس ٹھوس ہوتے ہیں۔ آئیونک کمپاؤنڈز میں ان کے آئنز ایک ایسے باقاعدہ مخصوص انداز میں مرتب ہوتے ہیں کہ ان کے آئنز کے درمیان اٹریکٹو فورسز بہت زیادہ ہوتی ہیں۔ اب اگر سولیوٹ اور سولویٹ کے پارٹیکلز کے درمیان پیدا ہونے والی نئی فورسز، سولیوٹ کے پارٹیکلز کے درمیان پہلے سے موجود فورسز پر غالب آجائیں تو سولیوٹ حل ہو جاتا ہے اور سلوشن بن جاتا ہے اور اگر سولیوٹ کے پارٹیکلز کے درمیان موجود طاقتور فورسز سولیوٹ اور سولویٹ کے پارٹیکلز کے درمیان پیدا ہونے والی فورسز سے زیادہ طاقتور ہوں تو سولیوٹ حل نہیں ہوتا اور سلوشن نہیں بنتا۔ شکل 6.2 سے سولویٹیلٹی کے اس عمل کی وضاحت ہوتی ہے۔ اس میں سولویٹ کے مالیکیولز کی سولیوٹ کے آئنز سے انٹرایکشن (interaction) دکھائی گئی ہے۔ سولویٹ کے مالیکیولز پہلے سولیوٹ کے آئنز کو کھینچ کر الگ کرتے ہیں اور پھر ان کے گرد گھیراؤ ال لیتے ہیں۔ اس طریقے سے سولیوٹ حل ہو جاتا ہے اور سلوشن بن جاتا ہے۔



شکل 6.2: سولیوٹ اور سولویونٹ کی انٹرایکشن سے سلوشن بنتا ہے۔

مثال کے طور پر جب سوڈیم کلورائیڈ کو پانی میں ڈالا جاتا ہے تو یہ جلد حل ہو جاتا ہے کیونکہ NaCl کے آئنز اور پانی کے پولر مالیکولز کے درمیان اٹریکٹو فورسز اتنی زیادہ طاقتور ہوتی ہیں کہ یہ ٹھوس NaCl کی کرشل میں  $\text{Na}^+$  اور  $\text{Cl}^-$  کے درمیان موجود اٹریکٹو فورسز پر غالب آ جاتی ہے۔ اس عمل میں پانی کے ڈائی پول کا پوزیشن سراسر  $\text{Cl}^-$  آئنز کی جانب رخ کر لیتا ہے اور پانی کے

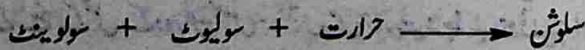
ڈائی پول کا نیگیو سراسر  $\text{Na}^+$  آئنز کی جانب رخ کر لیتا ہے۔  $\text{Na}^+$  آئنز اور پانی کے مالیکولز کے درمیان اور  $\text{Cl}^-$  آئنز اور پانی کے مالیکولز کے درمیان آئن ڈائی پول کی اٹریکٹو فورسز اتنی طاقتور ہوتی ہیں کہ یہ کرشل میں آئنز کو ان کی پوزیشنز سے نکال دیتی ہیں اور یوں NaCl حل ہو جاتا ہے۔ یہ سارا عمل شکل 6.2 میں دکھایا گیا ہے؟

### 6.5.2 ٹمپریچر کا سولوبیلیٹی پر اثر (Effect of Temperature on Solubility)

ٹمپریچر کا بہت سی اشیاء کی سولوبیلیٹی پر بڑا اثر ہوتا ہے۔ عام طور پر ٹمپریچر کے اضافے سے سولوبیلیٹی میں اضافہ ہوتا ہے۔ لیکن یہ صورت ہمیشہ نہیں ہوتی۔ جب سولویونٹ میں کوئی سالٹ ڈال کر سلوشن بنایا جاتا ہے تو سولوبیلیٹی پر ٹمپریچر کے اثر کے حوالے سے تین صورتیں ممکن ہوتی ہیں جو شکل 6.3 میں دکھائی گئی ہیں۔ ذیل میں ان ممکنات کا مختصر بیان دیا گیا ہے۔

#### ۱۔ حرارت جذب ہوتی ہے

جب  $\text{KNO}_3$ ،  $\text{NaNO}_3$  اور  $\text{KCl}$  جیسے سالٹس کو پانی میں ڈالا جاتا ہے تو ٹیمپریچر ٹیوب ٹھنڈی ہو جاتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ ان سالٹس کی تحلیل کے دوران حرارت جذب ہوتی ہے۔ اس طرح کے عمل کو اینڈو تھرملک (endothermic) کہا جاتا ہے۔ درج ذیل مساوات سے اس کی وضاحت ہوتی ہے۔



ٹمپریچر میں اضافے سے ایسے سلیوشن کی سولوبیلیٹی میں عموماً اضافہ ہوتا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ سولیوٹ کے آئنز کے درمیان اٹریکٹو فورسز کو توڑنے کے لیے حرارت درکار ہوتی ہے۔ حرارت کی یہ ضرورت ارد گرد کے مالیکولز سے پوری کی جاتی ہے جس کے



- (i) اگر سولیوٹ، سولیوٹ فورمز، سولیوٹ۔ سولیوٹ فورمز سے زیادہ طاقت ور ہوں تو کیا ہوگا؟  
(ii) اگر سولیوٹ، سولیوٹ فورمز، سولیوٹ۔ سولیوٹ فورمز سے کمزور ہوں تو کیا سلوشن بنے گا؟  
(iii) آئیوڈین  $CCl_4$  میں سولوبل کیوں ہے اور پانی میں کیوں نہیں ہے؟  
(iv) جب  $KNO_3$  کو پانی میں حل کیا جاتا ہے تو سٹیٹ ٹوب ٹھنڈی کیوں ہو جاتی ہے؟



خود تشخیصی سرگرمی 6.3

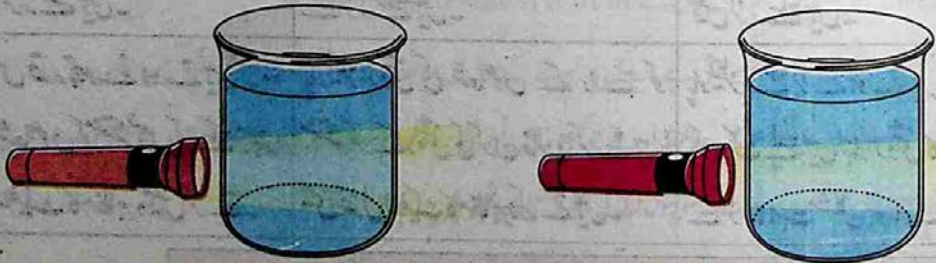
## 6.6 سلوشن، سپینشن اور کولائڈز کا موازنہ (Comparison of solution, suspension and colloid)

### 6.6.1 سلوشن (Solution)

سلوشن دو یا دو سے زائد اجزاء کے ہوموجینس کچر ہوتے ہیں۔ ہر جز اس طرح سے ملا ہوتا ہے کہ اس کی انفرادی پہچان ممکن نہیں ہوتی۔ اس کی سادہ مثال پانی میں حل شدہ روشنائی کے قطرے کی ہے۔ یہ ایک حقیقی سلوشن کی عمدہ مثال ہے۔

### 6.6.2 کولائڈ (Colloid)

یہ ایسے سلوشن ہوتے ہیں جن میں سولیوٹ کے پارٹیکلز حقیقی سلوشن میں موجود سولیوٹ کے پارٹیکلز کی نسبت بڑے ہوتے ہیں لیکن اتنے بڑے نہیں کہ خالی آنکھ سے نظر آسکیں۔ اس قسم کے سسٹم میں پارٹیکلز حل تو ہو جاتے ہیں اور ایک طویل عرصے تک نیچے نہیں بیٹھتے۔ لیکن کولائڈز کے پارٹیکلز اتنے بڑے ہوتے ہیں کہ روشنی کو منتشر کر سکیں۔ اسے ٹنڈل ایفیکٹ (tyndall effect) کہتے ہیں۔ ہم کولائڈز سلوشن کے اندر منتشر روشنی کی شعاعوں کا راستہ دیکھ سکتے ہیں۔ ٹنڈل ایفیکٹ کولائڈز اور سلوشنز میں فرق کرنے والی بنیادی خاصیت ہے۔ اس بنا پر ان سلوشنز کو فالس سلوشنز (false solutions) یا کولائڈز سلوشنز کہا جاتا ہے۔ ان کی مثالوں میں سٹارچ، ایلیومن اور صابن کے سلوشنز، خون، دودھ، روشنائی، جیلی اور ٹوٹھ پیسٹ وغیرہ شامل ہیں۔



کولائڈ، روشنی منتشر ہوتی ہے

سلوشن، روشنی منتشر نہیں ہوتی

شکل 6.4: کولائڈز میں ٹنڈل ایفیکٹ

### 6.6.3 سپینشن (Suspension)

سپینشن ایک دیے گئے میڈیم میں غیر حل شدہ پارٹیکلز کا بیڑو جینس کچر ہے۔ اس میں پارٹیکلز اس قدر بڑے ہوتے ہیں کہ انہیں خالی آنکھ سے دیکھا جاسکتا ہے۔ پانی میں چاک (دودھیا سپینشن)، پیئٹس اور بلک آف میگنیشیا (پانی میں میگنیشیم آکسائیڈ کا سپینشن) اس کی مثالیں ہیں۔

حقیقی سلوشنز، کولائڈز اور سپنشنز کو بہتر طور پر سمجھنے کے لیے نیبل 6.2 میں ان تینوں کی خصوصیات کا موازنہ دیا گیا ہے۔

نیبل 6.2 سلوشنز، کولائڈز اور سپنشنز کی خصوصیات کا موازنہ

سپنشن	کولائڈ	سلوشن
پارٹیکلز کا سائز بہت بڑا ہوتا ہے۔ ان کا قطر $10^{-5}$ cm سے زائد ہوتا ہے۔	پارٹیکلز بڑے ہوتے ہیں جو کئی ایمیز، مالیکولز یا آئینز پر مشتمل ہوتے ہیں۔	پارٹیکلز اپنی سادہ ترین شکل میں موجود ہوتے ہیں یعنی مالیکول یا آئن کی صورت میں۔ ان کا قطر $10^{-8}$ cm ہوتا ہے۔
پارٹیکلز غیر حل شدہ رہتے ہیں اور ایک ہیٹر و جینیس آمیزہ بناتے ہیں۔ کچھ عرصے بعد پارٹیکلز نیچے بیٹھ جاتے ہیں۔	کولائڈ ہوموجینیس نظر آتا ہے لیکن درحقیقت یہ ہیٹر و جینیس مکسچر ہوتا ہے۔ لہذا یہ حقیقی سلوشن نہیں ہوتا۔ پارٹیکلز ایک طویل عرصے تک نیچے نہیں بیٹھتے۔ لہذا کولائڈ خاصے قیام پذیر ہوتے ہیں۔	پارٹیکلز ہر جگہ یکساں طور پر حل ہوتے ہیں اور ایک ہوموجینیس مکسچر بناتے ہیں۔
پارٹیکلز اتنے بڑے ہوتے ہیں کہ نگلی آنکھ سے دیکھے جاسکیں۔	ان میں پارٹیکلز بڑے ہوتے ہیں لیکن اتنے نہیں کہ نگلی آنکھ سے دیکھے جاسکیں۔	ان میں پارٹیکلز اس قدر چھوٹے ہوتے ہیں کہ نگلی آنکھ سے نہیں دیکھے جاسکتے۔
سولیوٹ کے پارٹیکلز فلٹر پیپر میں سے نہیں گزر سکتے ہیں۔	اگرچہ پارٹیکلز بڑے ہوتے ہیں لیکن فلٹر میں سے گزر سکتے ہیں۔	سولیوٹ کے پارٹیکلز فلٹر پیپر میں سے باسانی گزر سکتے ہیں۔
پارٹیکلز اتنے بڑے ہوتے ہیں کہ روشنی کو روک لیتے ہیں لہذا روشنی کا ان میں سے گزرنا بہت مشکل ہوتا ہے۔	پارٹیکلز روشنی کی شعاعوں کے راستے کو منتشر کر کے روشنی کی کرن خارج کرتے ہیں، یعنی ٹنڈل ایفیکٹ کا مظاہرہ کرتے ہیں۔	پارٹیکلز اس قدر چھوٹے ہوتے ہیں کہ وہ روشنی کی شعاعوں کو منتشر نہیں کر سکتے، لہذا یہ ٹنڈل ایفیکٹ کا مظاہرہ نہیں کرتے۔

- i- کولائڈ اور سپنشن میں کیا فرق ہے؟
- ii- کیا کولائڈ کو فلٹریشن کے عمل سے اجزا میں علیحدہ کیا جاسکتا ہے، اگر نہیں تو کیوں؟
- iii- کولائڈ اس قدر قیام پذیر کیوں ہوتے ہیں؟
- iv- کولائڈ ٹنڈل ایفیکٹ کا مظاہرہ کیوں کرتے ہیں؟
- v- ٹنڈل ایفیکٹ کیا ہے اور اس کا انحصار کن فیکٹرز پر ہے؟
- vi- ان میں سے کولائڈز اور سپنشنز کو الگ کریں۔ پینٹس، دودھ، ملک آف بیگینیشیا، صابن کا سلوشن۔
- vii- آپ اس بات کی کس طرح وضاحت کریں گے کہ دودھ ایک کولائڈ ہے۔



خود تیسری سرگرمی 6.4



کیونٹی میں مختلف پراڈکٹس کا سلوشنز کے ساتھ تعلق:

ہمارا جسم ٹشوز سے بنا ہوا ہے۔ ٹشوز ایسے کیمیکلز سے بنتے ہیں جن کا انحصار پانی پر ہوتا ہے۔ پانی ہمارے جسم میں بہترین سولویٹ ہے۔ ہمیں کیمیکلز کی شکل میں خوراک، وٹامنز، ہارمونز اور انزائمز کی مناسب پیمائش کی ضرورت ہوتی ہے اپنی صحت کا خیال رکھنے کے لیے ہمیں ادویات کی ضرورت ہوتی ہے، ہم یہ دیکھتے ہیں کہ کیمیکلز اور کیمسٹری کا ہماری زندگی کے ہر پہلو میں عمل دخل ہے۔ کاغذ، شوگر، نشاستہ، پکانے کا تیل، گھی، خوشبو، بیڑی (tannery) صابن، کاسمیٹکس، ربڑ، رنگ، دروغن، پلاسٹک، پٹرولیم غرض ہماری روزمرہ زندگی میں استعمال ہونے والی کوئی چیز ایسی نہیں جو کیمیکل نہ ہو۔ کچھ ایشیا کو تو ٹھوس یا گیس کی حالت میں استعمال کیا جاتا ہے لیکن اکثریت ایسے کیمیکلز کی ہے جو سلوشن یا سپینشن کی شکل میں استعمال ہوتے ہیں۔



## اہم نکات

- ایشیا دو یا دو سے زیادہ مادوں کا ہوموجینیٹس کچر ہے۔
- ایشیا کو پانی میں حل کرنے سے ایکوٹس سلوشن حاصل ہوتا ہے۔
- جو جز مقدار میں کم ہوتا ہے سولیوٹ کہلاتا ہے اور جو مقدار میں زیادہ ہوتا ہے سولویٹ کہلاتا ہے۔
- وہ سلوشن جس میں کسی خاص نمبر پچر پر مزید سولیوٹ حل ہو سکے ان سچو ریٹڈ سلوشن کہلاتا ہے۔
- ایسا سلوشن جو کسی خاص نمبر پچر پر سچو ریٹڈ سلوشن سے زیادہ کنسنٹر یٹڈ ہو، سپر سچو ریٹڈ سلوشن کہلاتا ہے۔
- سلوشن کے ڈیلیوٹ یا کنسنٹر یٹڈ ہونے کا انحصار سولیوٹ کی حل شدہ مقدار پر ہوتا ہے۔
- سلوشن کی % کنسنٹریشن یوں ظاہر کی جاتی ہے  $m/m$ ،  $m/v$ ،  $v/v$  اور  $v/v$ ۔
- کنسنٹریشن کا پریکٹیکل یونٹ مولیرٹی ہے۔ یہ کسی سولیوٹ کے مول کی وہ تعداد ہے جو ایک  $dm^3$  سلوشن میں موجود ہو۔
- سولوبیلیٹی کسی سولیوٹ کی گرامز میں وہ مقدار ہے جو کسی خاص نمبر پچر پر سو گرام سولویٹ میں حل ہو کر سچو ریٹڈ سلوشن بنانے کے لیے درکار ہو۔ اس کا انحصار سولیوٹ۔ سولویٹ کی انٹرایکشن اور نمبر پچر پر ہے۔
- کولائڈل سلوشن حقیقی سلوشن نہیں ہیں اور اس میں پارٹیکلز حقیقی سلوشن میں موجود پارٹیکلز سے بڑے ہوتے ہیں۔

## مشق

### کثیر الامتخابی سوالات

درست جواب پر ✓ کا نشان لگائیں۔

1- دھند کس سلوشن کی مثال ہے؟

- (a) ٹھوس میں مائع (b) مائع میں گیس (c) گیس میں ٹھوس (d) ٹھوس میں مائع

- 2- ان میں سے کون سا سلوشن ٹھوس میں مائع ہے۔؟
- (a) پانی میں شوگر (b) مکھن (c) پانی میں نمک (d) کبر
- 3- کنسنٹریشن کس کی نسبت ہے۔؟
- (a) سولیوٹ سے سولیوٹ کی (b) سلوشن کی (c) سولیوٹ سے سلوشن کی (d) دونوں اور
- 4- ان میں سے کس سلوشن میں پانی زیادہ ہوتا ہے؟
- (a) 2 M (b) 1 M (c) 0.5 M (d) 0.25 M
- 5- 5% m/m شوگر کے سلوشن سے مراد ہے کہ:
- (a) 100 گرام پانی میں 5 گرام شوگر حل کی گئی ہے۔ (b) 90 گرام پانی میں 5 گرام شوگر حل کی گئی ہے۔ (c) 95 گرام پانی میں 5 گرام شوگر حل کی گئی ہے۔ (d) 105 گرام پانی میں 5 گرام شوگر حل کی گئی ہے۔
- 6- اگر سولیوٹ۔ سولیوٹ فورسز، سولیوٹ۔ سولیوٹ فورسز سے زیادہ مضبوط ہوں تو سولیوٹ
- (a) حل نہیں ہوتا (b) بلا تامل حل ہو جاتا ہے (c) آہستہ سے حل ہوتا ہے (d) حل ہوتا ہے اور رسوب (precipitates) بنتے ہیں۔
- 7- ان میں سے کس کی سولوبیلیٹی پرنیپر پیچر کا بہت معمولی اثر ہوگا۔
- (a) KCl (b) KNO<sub>3</sub> (c) NaNO<sub>3</sub> (d) NaCl
- 8- درج ذیل میں سے کونسا ہیٹروجنیٹس مکسچر ہے؟
- (a) شوگر کا سلوشن (b) روشتائی (c) ملک آف میگنیشیا (d) ملک (دودھ)
- 9- ٹنڈل ایفیکٹ کا مظاہرہ کرتا ہے:
- (a) چاک کا سلوشن (b) پینٹس (c) جیلی (d) شوگر کا سلوشن
- 10- ٹنڈل ایفیکٹ کس وجہ سے ہے؟
- (a) روشنی کی شعاعوں کے رکنے کی وجہ سے (b) روشنی کی شعاعوں کے منتشر نہ ہونے کی وجہ سے (c) روشنی کی شعاعوں کے منتشر ہونے کی وجہ سے (d) روشنی کی شعاعوں کے گزرنے کی وجہ سے
- 11- اگر 100 گرام پانی میں 10 cm<sup>3</sup> الکحل حل کیا جائے تو یہ کہلاتا ہے۔
- (a) % m/m (b) % m/v (c) % v/m (d) % v/v

- 12- جب ایک سچو ریٹڈ سلوشن کو ڈائلوٹ کیا جاتا ہے تو یہ بن جاتا ہے:
- (a) ان میں سے کوئی بھی نہیں (d) کنسنٹر ریٹڈ سلوشن (c) ان سچو ریٹڈ سلوشن (b) سپر سچو ریٹڈ سلوشن (a)
- 13- مولیرٹی سولویوٹ کے مولز کی وہ تعداد ہے جو حل شدہ ہو:
- (a) سلوشن کے  $1 \text{ dm}^3$  میں (d) سولویوٹ کے  $1 \text{ dm}^3$  میں (c) سولویوٹ کے 100 گرام میں (b) سلوشن کے 1 کلوگرام میں (a)

### مختصر سوالات

- 1- کولائڈ زینڈل ایلیکٹ کا مظاہرہ کرتے ہیں تو سپنڈر اور سلوشنز زینڈل ایلیکٹ کا مظاہرہ کیوں نہیں کرتے؟
- 2- سلوشنز، کولائڈز اور سپنڈرز میں فرق کی کیا وجہ ہے؟
- 3- سپنشن ہوموجینیس مکسر کیوں نہیں بناتے؟
- 4- آپ کس طرح ثابت کریں گے کہ ذیاب گیا سلوشن کولائڈ ہے یا نہیں؟
- 5- درج ذیل میں سے حقیقی سلوشن اور کولائڈ کی درجہ بندی کیجئے۔  
خون، نشاستہ کا سلوشن، گلوکوز کا سلوشن، ٹوٹھ پیسٹ، کارپولیفٹ کا سلوشن اور سلور نائٹریٹ کا سلوشن۔
- 6- ہم استعمال سے پہلے پینٹس کو اچھی طرح کیوں ہلاتے ہیں؟
- 7- ان میں سے کون سا روشنی کو منتشر کرے گا اور کیوں؟  
شوگر کا سلوشن، صابن کا سلوشن اور ملک آف میگنیشیا
- 8- like dissolves like کا کیا مطلب ہے؟ مثالوں سے وضاحت کریں۔
- 9- سولویوٹ، سولویوٹ اور سولویوٹ۔ سولویوٹ کی اٹریکٹو فورسز سولویوٹ پر کیسے اثر انداز ہوتی ہیں؟
- 10- NaCl کا سلوشن تیار کرنے کے لیے آپ سولویوٹ، سولویوٹ کی انٹریکشن کی وضاحت کیسے کر سکتے ہیں؟
- 11- ایک مثال دے کر ثابت کریں کہ ٹمبر پچر میں اضافے سے سالٹ کی سولویوٹ بڑھتی ہے۔
- 12- %v/v سے کیا مراد ہے؟

### انشائیہ سوالات

- 1- سچو ریٹڈ سلوشن کیا ہے اور یہ کیسے تیار کیا جاتا ہے؟
- 2- ایک عام مثال سے ڈائلوٹ اور کنسنٹر ریٹڈ سلوشن میں فرق بیان کریں۔
- 3- کنسنٹر ریٹڈ سلوشنز سے ڈائلوٹ سلوشنز کیسے تیار کیے جاتے ہیں؟ وضاحت کریں۔
- 4- مولیرٹی کیا ہے؟ مولر سلوشن تیار کرنے کے لیے اس کا فارمولا بتائیں۔

5- سلوشن کی تیاری کے لیے سولیوٹ۔ سولیوینٹ کی انٹریکشن کی وضاحت کریں۔

6- سولیوٹیلٹی کا عام طور پر اصول کیا ہے؟

7- سولیوٹیلٹی پر ٹمپریچر کے اثر پر بحث کریں۔

8- کولائڈز کی پانچ خصوصیات بیان کریں۔

9- سپنشنز کی کم از کم پانچ خصوصیات بیان کریں۔

### مشقی سوالات

1- 50 گرام چینی کو 450 گرام پانی میں حل کر کے سلوشن تیار کیا گیا، اس سلوشن کی کنسنٹریشن کیا ہے؟

2-  $60 \text{ cm}^3$  الکحل کو  $940 \text{ cm}^3$  پانی میں حل کیا گیا ہے۔ اس سلوشن کی کنسنٹریشن کیا ہے؟

3- درج ذیل سلوشن تیار کرنے کے لیے سائلز کی کتنی مقدار درکار ہوگی؟

(اٹامک ماس: H=1 اور C=16 , S=32 , Na=23 , K=39)

a. KOH کا  $250 \text{ cm}^3$  سلوشن 0.5 M کا

b.  $\text{NaNO}_3$  کا  $600 \text{ cm}^3$  سلوشن 0.25 M کا

c.  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  کا  $800 \text{ cm}^3$  سلوشن 1.0 M کا

4- اگر  $400 \text{ cm}^3$  سلوشن میں 20 سوڈیم کلورائیڈ حل کیا جائے تو اس کی مولیرٹی کیا ہوگی؟

5-  $0.4 \text{ M}$  کا  $\text{MgCl}_2$  والا  $100 \text{ cm}^3$  سلوشن تیار کرنا چاہتے ہیں تو  $\text{MgCl}_2$  کی کتنی مقدار درکار ہوگی؟

6- لیبارٹری میں 12 M مولیرٹی کا  $\text{H}_2\text{SO}_4$  کا سلوشن دستیاب ہے۔ ہمیں صرف 0.1 M والا  $500 \text{ cm}^3$  سلوشن

درکار ہے۔ یہ کیسے تیار ہوگا؟

# الیکٹرو کیمسٹری

## (Electrochemistry)

### بنیادی تصورات

وقت کی تقسیم

تدریسی پریز : 18

تفصیلی پریز : 3

ٹیس میں حصہ : 18%

7.1 آکسیدیشن (oxidation) اور ریڈکشن (reduction)

7.2 آکسیدیشن سٹیٹ اور اس کی تفویض کے اصول

7.3 آکسیدائزنگ اور ریڈیوسنگ ایجنٹس

7.4 آکسیدیشن۔ ریڈکشن ری ایکشنز

7.5 الیکٹرو کیمیکل سیل

7.6 الیکٹرو کیمیکل صنعتیں

7.7 کروڈن اور اس سے بچاؤ

### طلبہ کے سیکھنے کا حاصل

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

- آکسیجن یا ہائیڈروجن کے حصول یا اخراج کے حوالے سے آکسیدیشن اور ریڈکشن کی تعریف کر سکیں۔
- الیکٹروڈز کے حصول یا اخراج کے حوالے سے آکسیدیشن اور ریڈکشن کی تعریف کر سکیں۔
- ریڈاکس (redox) ری ایکشن میں آکسیدائزنگ اور ریڈیوسنگ ایجنٹس کی نشاندہی کر سکیں۔
- ریڈاکس ری ایکشن میں آکسیدائزنگ اور ریڈیوسنگ ایجنٹس کی تعریف کر سکیں۔
- آکسیدیشن سٹیٹ کی تعریف کر سکیں۔
- آزاد ایلیمینٹس، آئنز، مالیکیولز میں ایٹمز کو آکسیدیشن نمبر دینے کے قواعد بیان کر سکیں۔
- کسی کمپاؤنڈ میں موجود ایلیمینٹ کے کسی بھی ایٹم کا آکسیدیشن نمبر معلوم کر سکیں۔
- الیکٹرو کیمیکل عوائل کی اصلیت کو بیان کر سکیں۔
- الیکٹرو لیٹک سیل کا خاکہ تیار کر سکیں اور اینوڈ اور کیتھوڈ کو پہیل کر سکیں۔

- کیا نزنز اور اینائنز کی اپنے متعلقہ الیکٹروڈز کی طرف حرکت کی سمت کی نشاندہی کر سکیں۔
- الیکٹرو لیٹک سیل کے ممکنہ استعمال کی فہرست بنا سکیں۔
- ڈیٹیل سیل کا خاکہ تیار کر سکیں، کیٹھوڈ اور اینوڈ کی لیٹنگ اور الیکٹروڈز کے بہاؤ کی سمت کی نشاندہی کر سکیں۔
- بیٹری سے الیکٹریکل انرجی پیدا ہونے کا طریقہ بیان کر سکیں۔
- ایک دیے گئے وولٹیج سیل میں کس ہاف سیل جس میں آکسیڈیشن کا عمل ہوتا اور اس ہاف سیل کی جس میں ریڈکشن کا عمل ہوتا ہے، کی نشان دہی کر سکیں۔
- الیکٹرو لیٹک اور وولٹیج سیلز کے درمیان فرق واضح کر سکیں۔
- الکلی میٹلز کی تیاری کے طریقے بیان کر سکیں۔
- پگھلے ہوئے سوڈیم کلورائیڈ سے سوڈیم میٹل کی تیاری کا طریقہ بیان کر سکیں۔
- پگھلے ہوئے سوڈیم کلورائیڈ سے سوڈیم میٹل کی تیاری کے دوران پیدا ہونے والی بائی پروڈکٹس کی نشاندہی کر سکیں۔
- کچ دھاتوں (ores) سے میٹل کے حصول کا طریقہ بیان کر سکیں۔
- کاربکی الیکٹرو لیٹک ریفاٹنگ کی وضاحت کر سکیں۔
- کروڈن (corrosion) کی تعریف کر سکیں۔
- کروڈن کی مثال دینے کے لیے آئرن کی زنگ آلودگی کو بیان کر سکیں۔
- سنیل پر میٹلز کی الیکٹرو لیٹنگ کی وضاحت (زنگ ہٹن اور کرومیم پلیننگ کی مثالیں دے کر) کر سکیں۔

## تعارف

کیمسٹری کی وہ برانچ جو الیکٹریسٹی اور کیمیکل ری ایکشنز کے مابین تعلق کو بیان کرتی ہے الیکٹرو کیمسٹری کہلاتی ہے۔ اس میں آکسیڈیشن اور ریڈکشن ری ایکشنز جنہیں مختصراً ریڈاکس ری ایکشنز (redox reactions) کہتے ہیں کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ ریڈاکس ری ایکشنز یا تو خود بخود وقوع پذیر (spontaneous) ہوتے ہیں اور الیکٹریسٹی پیدا کرتے ہیں اور یا پھر خود بخود وقوع پذیر نہ ہونے والے (non-spontaneous) ری ایکشنز کو وقوع پذیر کرنے کے لیے الیکٹریسٹی استعمال کی جاتی ہے۔ سپاٹینس (spontaneous) ری ایکشنز وہ ری ایکشنز ہیں جو خود بخود بغیر کسی بیرونی ایجنٹ کے وقوع پذیر ہوتے ہیں۔ نان سپاٹینس (non-spontaneous) ری ایکشنز وہ ری ایکشنز ہیں جو کسی بیرونی ایجنٹ کی موجودگی میں وقوع پذیر ہوتے ہیں۔ یہ کیمیکل ری ایکشنز گیلوانک یا الیکٹرو لیٹک (electrolytic) سیل میں وقوع پذیر ہوتے ہیں۔ پگھلے ہوئے سوڈیم کلورائیڈ کی الیکٹرو لیسیز (electrolysis) سے سوڈیم میٹل پیدا ہوتی ہے جبکہ برائن کے سلوشن سے سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ پیدا ہوتا ہے۔

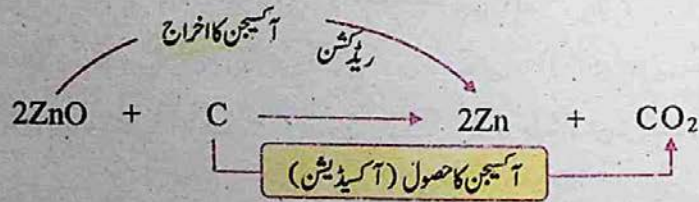
## 7.1 آکسیدیشن اور ریڈکشن ری ایکشنز

## (OXIDATION AND REDUCTION REACTIONS)

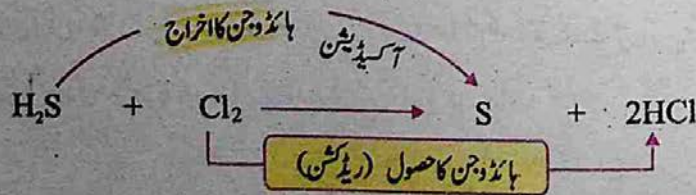
کسی کیمیکل ری ایکشن میں آکسیدیشن اور ریڈکشن کا ایک نظریہ آکسیجن کے حصول یا اخراج یا پھر ہائڈروجن کے حصول یا اخراج پر منحصر ہوتا ہے۔ اس نظریہ کے مطابق ”کسی کیمیکل ری ایکشن کے دوران آکسیجن کے حصول یا ہائڈروجن کے اخراج کے عمل کو آکسیدیشن (oxidation) کہتے ہیں“۔ جبکہ ”کسی کیمیکل ری ایکشن کے دوران ہائڈروجن کے حصول یا آکسیجن کے اخراج کے عمل کو ریڈکشن (reduction) کہتے ہیں“۔

یہ دونوں عمل کیمیکل ری ایکشن کے دوران بیک وقت وقوع پذیر ہوتے ہیں۔ ہم کہہ سکتے ہیں کہ جہاں آکسیدیشن ہوگی وہاں ریڈکشن کا عمل بھی ضرور ہوگا۔ آئیے ہم ایک مثال کے ذریعے آکسیجن کے اخراج اور حصول کی بنیاد پر اس تصور کو سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں۔

زنک آکسائیڈ اور کاربن کے درمیان کیمیکل ری ایکشن ہوتا ہے جس میں زنک آکسائیڈ سے آکسیجن خارج ہوتی ہے (ریڈکشن) اور کاربن کے ساتھ مل جاتی ہے (آکسیدیشن) یہ عمل اس طرح ظاہر کیا جاتا ہے۔



آئیے ہم دوسری مساوات کا جائزہ لیتے ہیں جس میں ہائڈروجن کے اخراج اور حصول کی بنیاد پر وضاحت کی گئی ہے۔ ہائڈروجن سلفائیڈ اور کلورین کے درمیان ہائڈروجن سلفائیڈ کی آکسیدیشن اور کلورین کی ریڈکشن کے ذریعے کیمیکل ری ایکشن ہوتا ہے۔ ہائڈروجن سلفائیڈ سے ہائڈروجن خارج ہو کر کلورین کے ساتھ مل جاتی ہے۔ اس عمل کو درج ذیل مساوات میں دکھایا گیا ہے:



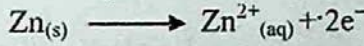
ایسا کیمیکل ری ایکشن جس میں آکسیدیشن اور ریڈکشن کے ری ایکشنز بیک وقت وقوع پذیر ہوں، اسے آکسیدیشن-ریڈکشن ری ایکشن یا مختصر آریڈکس (redox) ری ایکشن کہتے ہیں۔

## 7.1.1 الیکٹرون کے اخراج اور حصول کے حوالے سے آکسیدیشن اور ریڈکشن

(Oxidation and Reduction in terms of Loss or Gain of Electron)

کیمسٹری میں کئی ایسے کیمیکل ری ایکشنز وقوع پذیر ہوتے ہیں جن میں آکسیجن یا ہائیڈروجن کا کوئی عمل دخل نہیں ہوتا لیکن پھر بھی ان کو ریڈکس ری ایکشنز تصور کیا جاتا ہے۔ ان ری ایکشنز کے متعلق ایک نیا نظریہ ”الیکٹرون کا اخراج یا حصول“ استعمال کیا جاتا ہے اور ان کو بھی آکسیدیشن اور ریڈکشن ری ایکشنز کہا جاتا ہے۔ اس نظریہ کے مطابق:

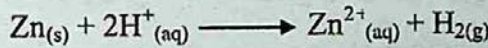
کسی آئن یا ایٹم سے الیکٹرونز کا خارج ہونا آکسیدیشن کہلاتا ہے۔ مثلاً



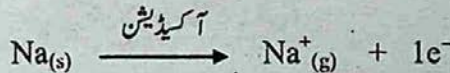
کسی آئن یا ایٹم کا الیکٹرونز حاصل کرنا ریڈکشن کہلاتا ہے جیسے



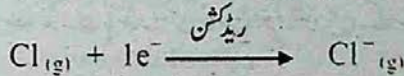
ریڈکس ری ایکشن مندرجہ بالا دونوں کیمیکل ری ایکشن کا مجموعہ ہے۔



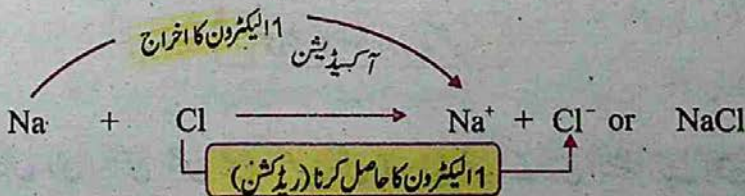
آئیے ایک اور مثال کے ذریعے اس نظریہ کو مزید سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں۔ سوڈیم اور کلورین کے درمیان کیمیکل ری ایکشن تین مراحل میں مکمل ہوتا ہے۔ پہلے سوڈیم ایک الیکٹرون خارج کرتا ہے، اس سے سوڈیم آئن بن جاتا ہے۔



چونکہ کلورین کے ایٹم کو اپنا اوکٹیٹ مکمل کرنے کے لیے ایک الیکٹرون درکار ہوتا ہے، اس لیے کلورین ایٹم ایک الیکٹرون حاصل کر لیتا ہے۔ اس کے نتیجے میں کلورائیڈ آئن بن جاتا ہے۔

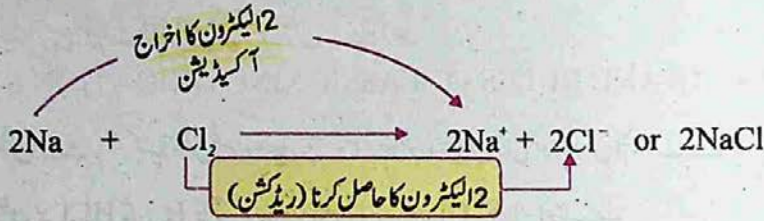


بالآخر یہ دونوں آئن آپس میں الیکٹروسٹیٹک فورس کے ذریعے سوڈیم کلورائیڈ بناتے ہیں۔ یہ ایک مکمل ریڈکس ری ایکشن (آکسیدیشن اور ریڈکشن ری ایکشنز کا مجموعہ) ہے جو کہ ذیل میں دکھایا گیا ہے:



یہ ذہن نشین رہے کہ کلورین صرف مالیکولر شکل  $\text{Cl}_2$  میں برقرار رہتی ہے، اس لیے متوازن ری ایکشن درج ذیل ہوگا:





ان تمام تصورات کا خلاصہ یہ ہے:

ریڈکشن	آکسیدیشن
آکسیجن کا اخراج	آکسیجن کا حصول
ہائیدروجن کا حصول	ہائڈروجن کا اخراج
الیکٹرونز کا حصول	الیکٹرونز کا اخراج

i- آپ کیسے ثابت کر سکتے ہیں کہ میگنیشیم اور آکسیجن کے درمیان ہونے والی ریڈکشن ری ایکشن ہے، جبکہ ری ایکشن سے بظاہر لگتا ہے کہ صرف آکسیجن کا حصول ہوا ہے (آکسیدیشن)



ii- کاربن اور آکسیجن کے درمیان ایک ری ایکشن میں صرف آکسیجن کا حصول ہوا ہے (آکسیدیشن)۔ لیکن اسے ریڈکشن ری ایکشن کہا جاتا ہے۔ اس پر تبصرہ کریں۔

iii- آکسیدیشن اور ریڈکشن ری ایکشنز بیک وقت ہوتے ہیں ایک مثال سے وضاحت کریں۔

iv- شناخت کریں کہ مندرجہ ذیل میں سے کون سا آکسیدیشن ری ایکشن ہے اور کون سا ریڈکشن ری ایکشن ہے۔



v- ایک ایلمنٹ M کسی دوسرے ایلمنٹ X کے ساتھ  $\text{MX}_2$  بنانے کے لیے ری ایکٹ کرتا ہے۔ الیکٹرونز خارج کرنے اور حاصل کرنے کے حوالے سے شناخت کریں کہ کون سا ایلمنٹ آکسید (oxidized) ہوگا اور کون سا ریڈیوسڈ (reduced) ہوگا؟

vi- آپ کیسے ثابت کر سکتے ہیں کہ مندرجہ ذیل ری ایکشن صرف آکسیدیشن ری ایکشن نہیں ہے بلکہ ایک مکمل ریڈکشن ری ایکشن ہے۔



vii- الیکٹرونک نظریہ کی بناء پر آکسیدیشن کی وضاحت ایک مثال سے کریں۔



خود تشخیصی سرگرمی 7.1

## 7.2 آکسیدیشن سٹیٹ اور اس کی تفویض کے قواعد

## (OXIDATION STATE AND RULES FOR ASSIGNING OXIDATION STATE)

آکسیدیشن سٹیٹ یا آکسیدیشن نمبر وہ چارج ہوتا ہے جو مالکیول میں موجود کسی ایلیمنٹ کے ایک ایٹم یا آئن پر موجود ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر HCl میں H کا آکسیدیشن نمبر +1 اور Cl کا -1 ہوتا ہے۔

## آکسیدیشن نمبر (O.N) کی تفویض کے قواعد:

- (i) آزاد حالت میں تمام ایلیمنٹس کا آکسیدیشن نمبر زیرو ہوتا ہے۔
- (ii) ایسا آئن جو صرف ایک ایلیمنٹ پر مشتمل ہو اس کا آکسیدیشن نمبر وہی ہوگا جو آئن پر چارج ہوگا۔
- (iii) پیریاڈک ٹیبل میں مختلف ایلیمنٹس کے آکسیدیشن نمبر اس طرح ہوں گے۔
- (iv) گروپ 1 میں +1، گروپ 2 میں +2، گروپ 3 میں +3، گروپ 15 میں -3، گروپ 16 میں -2 اور گروپ 17 میں -1 ہائیڈروجن کے تمام کمپاؤنڈز میں ہائیڈروجن کا آکسیدیشن نمبر +1 ہوتا ہے۔ لیکن میٹل ہائیڈرائڈز میں ہائیڈروجن کا آکسیدیشن نمبر -1 ہوتا ہے۔
- (v) آکسیجن کے تمام کمپاؤنڈز میں آکسیجن کا آکسیدیشن نمبر -2 ہوتا ہے۔ لیکن پراکسائیڈز میں -1 اور  $OF_2$  میں +2 ہوتا ہے۔
- (vi) کسی کمپاؤنڈ میں زیادہ الیکٹرو نیگیٹیوٹی والے ایٹم کا آکسیدیشن نمبر نیگیٹو ہوتا ہے۔
- (vii) نیوٹرل مالکیولز میں تمام ایلیمنٹس کے آکسیدیشن نمبرز کا مجموعہ زیرو ہوتا ہے۔
- (viii) آئنز میں آکسیدیشن نمبروں کا مجموعہ، آئن پر موجود چارج کے برابر ہوتا ہے۔

## یاد رکھیے:

آکسیدیشن نمبر لگانے وقت چارج پہلے لکھا جاتا ہے اور عدد بعد میں جیسے +2 جبکہ ویلنسی لکھتے وقت جو کہ کسی ایٹم، آئن یا مالکیول کا ظاہر چارج ہوتا ہے، پہلے عدد پھر چارج لکھا جاتا ہے جیسے +2۔

## مثال 7.1

$HNO_3$  میں نائٹروجن کا آکسیدیشن نمبر معلوم کریں جبکہ ہائیڈروجن اور آکسیجن کے آکسیدیشن نمبر درج ذیل ہوں

$$H = +1 \text{ and } O = -2 \quad \text{گے:}$$

حل

کسی کمپاؤنڈ کے تمام آکسیدیشن نمبرز کا مجموعہ زیرو ہوتا ہے۔ فارمولے کے ذریعے  $HNO_3$  میں

$$[O \text{ کا آکسیدیشن نمبر}] + 3[N \text{ کا آکسیدیشن نمبر}] + [H \text{ کا آکسیدیشن نمبر}] = 0$$

مندرجہ بالا فارمولہ میں قیمتیں درج کرنے سے

$$[+1] + [N \text{ کا آکسیڈیشن نمبر}] + 3 [-2] = 0$$

$$+1 + [N \text{ کا آکسیڈیشن نمبر}] + [-6] = 0$$

$$\text{نائٹروجن کا آکسیڈیشن نمبر} = 6 - 1$$

$$= + 5$$

مثال 7.2

$H_2SO_4$  میں سلفر کا آکسیڈیشن نمبر معلوم کریں جبکہ ہائیڈروجن اور آکسیجن کے آکسیڈیشن نمبر درج ذیل ہوں گے۔

$$H = +1, \quad O = -2$$

چونکہ کسی کپاؤنڈ کے تمام ایٹموں کے آکسیڈیشن نمبر کا مجموعہ 0 ہوتا ہے اس لیے  $H_2SO_4$  کا فارمولہ یہ ہوگا۔

حل

$$2 [H \text{ کا آکسیڈیشن نمبر}] + [S \text{ کا آکسیڈیشن نمبر}] + 4 [O \text{ کا آکسیڈیشن نمبر}] = 0$$

فارمولے میں دی گئی قیمتیں درج کرنے سے

$$2[+1] + [S \text{ کا آکسیڈیشن نمبر}] + 4 [-2] = 0$$

$$2 + [S \text{ کا آکسیڈیشن نمبر}] + [-8] = 0$$

$$S \text{ کا آکسیڈیشن نمبر} = 8 - 2$$

$$= +6$$

مثال 7.3

$KClO_3$  میں کلورین کا آکسیڈیشن نمبر معلوم کریں۔ جبکہ

$$K = +1, \quad O = -2 \text{ کا آکسیڈیشن نمبر}$$

حل

یہ قیمتیں فارمولے میں درج کرنے سے

$$[K \text{ کا آکسیڈیشن نمبر}] + [Cl \text{ کا آکسیڈیشن نمبر}] + 3 [O \text{ کا آکسیڈیشن نمبر}] = 0$$

$$[+1] + [Cl \text{ کا آکسیڈیشن نمبر}] + 3 [-2] = 0$$

$$1 + [Cl \text{ کا آکسیڈیشن نمبر}] + [-6] = 0$$

$$Cl \text{ کا آکسیڈیشن نمبر} = 6 - 1 = + 5$$

i- مندرجہ ذیل فارمولوں میں جن پٹیمٹس کو بولڈ کر کے دکھایا گیا ہے ان کے آکسیدیشن نمبر معلوم کریں۔



ii- ایک کمپاؤنڈ  $\text{MX}_3$  میں M اور X کا آکسیدیشن نمبر معلوم کریں۔

iii-  $\text{OF}_2$  میں آکسیجن کا آکسیدیشن نمبر +2 کیوں ہے؟

iv-  $\text{SO}_2$  اور  $\text{H}_2\text{SO}_4$  میں سلفور ایٹم کا آکسیدیشن نمبر ویری ایبل (variable) ہے۔ ہر کمپاؤنڈ میں سلفور کا آکسیدیشن نمبر معلوم کریں۔

v- ایک پٹیمٹ X کی آکسیدیشن ٹیٹ زیرو ہے۔ جب یہ تین الیکٹرونز حاصل کرے گا تو اس کی آکسیدیشن ٹیٹ کیا ہوگی؟

vi- ایک پٹیمٹ +7 آکسیدیشن ٹیٹ سے +2 آکسیدیشن ٹیٹ تک ریڈیوس ہونے کے لیے کتنے الیکٹرونز حاصل کرے گا؟

vii- اگر ایک پٹیمٹ کی آکسیدیشن ٹیٹ +5 سے -3 تک تبدیل ہوتی ہے تو کیا یہ ریڈیوسڈ ہوا ہے یا آکسڈائزڈ؟ اس عمل میں کتنے الیکٹرونز شامل ہوں گے؟



خود تشخیصی سرگرمی 7.2

### 7.3 آکسڈائزنگ اور ریڈیوسنگ ایجنٹس (OXIDIZING AND REDUCING AGENTS)

آکسڈائزنگ ایجنٹ ایسی نوع (species) ہے جو کسی شے سے الیکٹرونز لے کر اس کی آکسیدیشن کرتا ہے۔ اس طرح وہ شے (ایٹم یا آئن) جو الیکٹرونز لے کر خود کو ریڈیوس کرے وہ بھی آکسڈائزنگ ایجنٹ (oxidizing agent) کہلاتا ہے۔ نان میٹلز آکسڈائزنگ ایجنٹس ہیں کیونکہ یہ زیادہ الیکٹرون کیو پلیٹیمٹس ہونے کی وجہ سے الیکٹرون حاصل کر لیتے ہیں۔ ریڈیوسنگ ایجنٹ وہ نوع ہے جو الیکٹرونز دے کر کسی شے کو ریڈیوس کرتا ہے۔ اس طرح وہ شے (ایٹم یا آئن) جو الیکٹرون خارج کر کے خود کو آکسڈائز کرے وہ بھی ریڈیوسنگ ایجنٹ (reducing agent) کہلاتا ہے۔ تقریباً تمام میٹلز اچھے ریڈیوسنگ ایجنٹس ہوتے ہیں کیونکہ یہ الیکٹرونز خارج کرنے کا رجحان رکھتے ہیں۔

آکسڈیشن: "کسی کیمیکل ری ایکشن کے دوران الیکٹرون خارج کرنے کو آکسڈیشن کا نام دیا جاتا ہے۔"  
 ریڈکشن: "کسی کیمیکل ری ایکشن کے دوران الیکٹرون کے حاصل کرنے کو ریڈکشن کہا جاتا ہے۔"  
 ریڈیوسنگ ایجنٹ: "ایسی شے ہے جو خود کو آکسڈائز اور دوسروں کو ریڈیوس کرتا ہے۔"  
 آکسڈائزنگ ایجنٹ: "ایسی شے ہے جو خود کو ریڈیوس اور دوسروں کو آکسڈائز کرتا ہے۔"



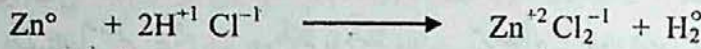
### 7.4 آکسڈیشن-ریڈکشن ری ایکشنز: (OXIDATION-REDUCTION REACTIONS)

ایسے کیمیکل ری ایکشنز جن میں کسی ایک یا زیادہ اشیا کی آکسیدیشن ٹیٹ تبدیل ہو، آکسڈیشن-ریڈکشن یا صرف ریڈاکس (redox) ری ایکشنز کہلاتے ہیں۔ ریڈاکس ری ایکشنز کی مثالیں ذیل میں دی گئی ہیں۔ ہر ری ایکشن سسٹم آکسڈائزنگ اور ریڈیوسنگ ایجنٹس پر مشتمل ہے۔

آئیے زنک میٹل کے ہائڈروکلورک ایسڈ کے ساتھ ری ایکشن کی وضاحت کریں:

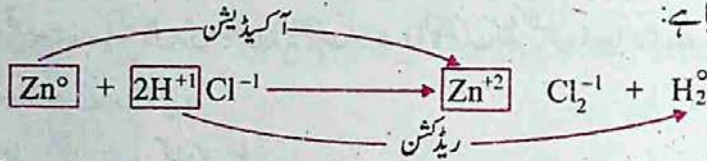


اس ری ایکشن میں موجود تمام آئنز اور ایٹمز کے آکسائیڈیشن نمبر مندرجہ ذیل مساوات میں ظاہر کیے گئے ہیں۔



آئیے ہم معلوم کریں کہ ایٹمز کی آکسائیڈیشن یا ریڈکشن سے ان کی آکسائیڈیشن ٹیٹ تبدیل ہوتی ہے یا نہیں، اس کو درج ذیل

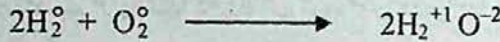
مساوات میں ظاہر کیا گیا ہے:



اسی طرح ہائیڈروجن اور آکسیجن کے ملنے سے پانی بننے کے عمل میں درج ذیل ریڈکس ری ایکشن واقع ہوتا ہے:



اس ری ایکشن میں تمام ایٹمز اور آئنز کے آکسائیڈیشن نمبر اس طرح سے ہیں:



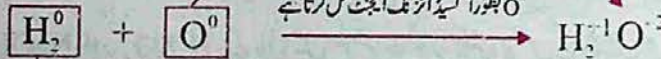
آئیے اس ری ایکشن میں آکسائیڈائز اور ریڈیوس ہونے والے ایٹمز کو مندرجہ ذیل مساوات سے معلوم کریں۔

O الیکٹرون حاصل کر کے زیادہ آکسائیڈیشن

O ٹیٹ سے -2 ٹیٹ میں تبدیل ہوا

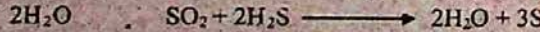
ریڈیوس ہوا

O ہلورا آکسائیڈائزنگ ایجنٹ عمل کرتا ہے



↑ H الیکٹرون کھو کر زیادہ آکسائیڈیشن ٹیٹ سے +1 ٹیٹ میں تبدیل ہوا  
H ہلورا ریڈیوسنگ ایجنٹ عمل کرتا ہے

(i) درج ذیل ری ایکشن میں آپ کیسے ثابت کریں گے کہ  $\text{H}_2\text{S}$  کی آکسائیڈیشن اور  $\text{SO}_2$  کی ریڈکشن ہوئی ہے۔



(ii)  $\text{MnO}_2$  اور  $\text{HCl}$  کے درمیان ہونے والی ری ایکشن، ریڈکس ری ایکشن ہے



(a) کس شے کی آکسائیڈیشن ہوگی؟

(b) کس شے کی ریڈکشن ہوگی؟

(c) کون سی شے ہلورا آکسائیڈائزنگ ایجنٹ کام کرے گی؟

(d) کون سی شے ہلورا ریڈیوسنگ ایجنٹ کام کرے گی؟

(iii) مندرجہ ذیل ری ایکشنز ریڈکس ری ایکشن ہیں۔ ان میں سے وہاں ٹیٹس معلوم کریں جو ریڈیوس اور جو آکسائیڈائز ہوئے ہیں:



(iv) درج ذیل ری ایکشن، ریڈکس ری ایکشن کیوں نہیں، دلائل سے وضاحت کریں۔



خود تیشی سرگرمی 7.3

## 7.5 الیکٹرو کیمیکل سیل (ELECTROCHEMICAL CELLS)

الیکٹرو کیمیکل سیل ایک ایسا سسٹم ہے جس میں دو الیکٹروڈ الیکٹرو لائٹ کے سلوشن میں ڈوبے ہوتے ہیں اور دونوں بیٹری سے جوڑے ہوتے ہیں۔ الیکٹرو کیمیکل سیل توانائی ذخیرہ کرنے کے لیے ایسا آلہ ہے جس میں یا تو الیکٹریک کرنٹ کے ذریعے کیمیکل ری ایکشن (الیکٹرو لیسز) واقع ہوتا ہے یا کیمیکل ری ایکشن الیکٹریک کرنٹ (الیکٹریک کنڈکٹنس) پیدا کرتا ہے۔

الیکٹرو کیمیکل سیل دو اقسام کے ہوتے ہیں:

(i) الیکٹرو لیک سیل (ii) گیلوانک سیل

### 7.5.1 الیکٹرو لائٹس کا تصور (Concept of Electrolytes)

ایسی اشیاء جو اپنے الیکٹرو لائٹس یا پگھلی ہوئی حالت میں سے الیکٹریسیٹی گزرنے دیں، الیکٹرو لائٹس (electrolytes) کہلاتے ہیں۔ مثال کے طور پر سالٹس، ایسڈز اور بیسز کے سلوشن اچھے الیکٹرو لائٹس ہیں۔ ٹھوس سوڈیم کلورائیڈ میں سے الیکٹریسیٹی نہیں گزر سکتی لیکن یہ سلوشن اور پگھلی ہوئی حالت میں اچھا الیکٹرو لائٹ ہے۔ الیکٹرو لائٹس کی درج ذیل دو اقسام ہیں:

#### 7.5.1.1 طاقتور الیکٹرو لائٹس (Strong Electrolytes)

ایسے الیکٹرو لائٹس جو الیکٹرو لائٹس میں مکمل طور پر آئنز میں تبدیل ہو جائیں اور زیادہ آئنز پیدا کریں، طاقتور الیکٹرو لائٹس کہلاتے ہیں۔ NaOH، NaCl اور  $H_2SO_4$  کے پانی میں سلوشنز طاقتور الیکٹرو لائٹس کی مثالیں ہیں۔



#### 7.5.1.2 کمزور الیکٹرو لائٹس (Weak Electrolytes)

ایسے الیکٹرو لائٹس جو الیکٹرو لائٹس میں بہت کم آئنز پیدا کریں کمزور الیکٹرو لائٹس کہلاتے ہیں۔  $CH_3COOH$  اور  $Ca(OH)_2$  کمزور الیکٹرو لائٹس کی مثالیں ہیں۔ کمزور الیکٹرو لائٹس مکمل طور پر آئنز میں تبدیل نہیں ہوتے۔ مثال کے طور پر ایسڈک ایسڈ پانی میں بہت کم آئنز بناتا ہے۔ نتیجتاً کمزور الیکٹرو لائٹ الیکٹریسیٹی کے ناقص کنڈکٹر ہوتے ہیں۔



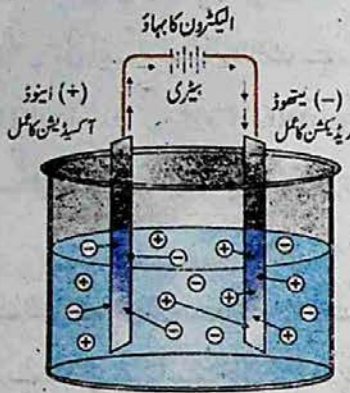
#### 7.5.1.3 نان الیکٹرو لائٹس (Non-electrolytes)

ایسی اشیاء جو سلوشن میں آئنز میں تبدیل نہیں ہوتیں اور ان کے الیکٹرو لائٹس میں سے کرنٹ نہیں گزر سکتا، نان الیکٹرو لائٹس کہلاتے ہیں۔ مثال کے طور پر شوگر کا سلوشن اور بیسز اور وغیرہ۔

### 7.5.2 الیکٹرو لیک سیلز (Electrolytic Cells)

الیکٹرو کیمیکل سیل کی ایسی قسم جس میں نان سپاٹینس کیمیکل ری ایکشن اس وقت وقوع پذیر ہوتا ہے جب سلوشن میں

سے کرنٹ گزر رہا ہو، الیکٹرولیک سیل کہلاتی ہے۔ اس سیل میں جو ری ایکشن وقوع پذیر ہوتا ہے اسے



شکل نمبر 7.1: الیکٹرولیک سیل

الیکٹرولیسز (electrolysis) کہتے ہیں۔ اس کی تعریف یوں کی جاتی ہے ”کسی کپاؤنڈ کے ایلکٹروسلوشن یا اس کی پگھلی ہوئی حالت میں سے کرنٹ گزرنے کے باعث اس کپاؤنڈ کا کیمیائی طور پر تحلیل ہو کر بنیادی اجزا میں تبدیل ہو جانا الیکٹرولیسز کہلاتا ہے۔“

ڈاؤنزیل اور نیلسن سیل اس کی مثالیں ہیں۔

### 7.5.2.1 الیکٹرولیک سیل کی تیاری

(Construction of an Electrolytic Cell)

الیکٹرولیک سیل الیکٹرو لائٹ کے سلوشن اور دو الیکٹروڈز (اینوڈ اور کیٹھوڈ) جو سلوشن میں ڈبو کر بیٹری سے جوڑ دیے جاتے ہیں، پر مشتمل ہوتا ہے۔ وہ الیکٹروڈ جو پوزیٹو ٹرمینل سے جڑا ہوتا ہے، اینوڈ (anode) کہلاتا ہے اور جو الیکٹروڈ نیگیٹو ٹرمینل سے جڑا ہوتا ہے کیٹھوڈ (cathode) کہلاتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 7.1 میں دکھایا گیا ہے۔

### 7.5.2.2 الیکٹرولیک سیل کے کام کا طریقہ کار (Working of an Electrolytic Cell)

جب بیٹری سے الیکٹرک کرنٹ دیا جاتا ہے تو الیکٹرو لائٹ کے اندر موجود آئنز اپنے متعلقہ الیکٹروڈ کی طرف حرکت کرتے ہیں۔ اینائز جو نیگیٹو چارج رکھتے ہیں، اینوڈ کی طرف جاتے ہیں اور اپنے الیکٹرونز وہاں دے دیتے ہیں۔ اس طرح آکسیدیشن کا عمل وقوع پذیر ہوتا ہے۔ جبکہ کیٹھوڈ پر پوزیٹو چارج ہوتا ہے، کیٹھوڈ کی طرف جاتے ہیں۔ کیٹھوڈ سے الیکٹرونز حاصل کرتے ہیں جس کے نتیجے میں کیٹھوڈ پر ریڈکشن کا عمل واقع ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر پگھلے ہوئے سوڈیم کلورائیڈ کی الیکٹرولیسز کے دوران درج ذیل ری ایکشنز ہوتے ہیں:



اینوڈ پر آکسیدیشن



کیٹھوڈ پر ریڈکشن



مکمل ری ایکشن

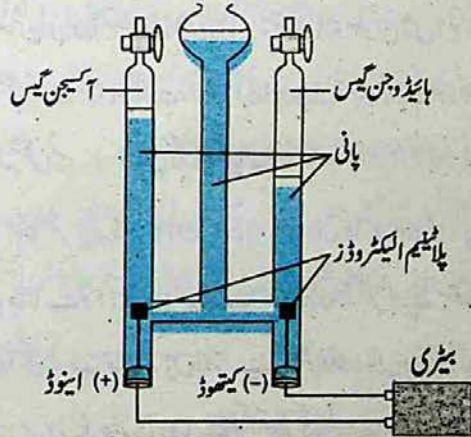


### 7.5.2.3 پانی کی الیکٹرولیسز (Electrolysis of Water)

خالص پانی ایک کمزور الیکٹرولائٹ ہے۔ یہ بہت کم حد تک اپنے آئنز میں تحلیل ہوتا ہے۔ پانی میں موجود ہائیڈروجن آئنز ( $H^+$ ) اور ہائیڈروکسل آئنز ( $OH^-$ ) دونوں کی بالترتیب کنسنٹریشن  $10^{-7} \text{ mol dm}^{-3}$  ہوتی ہے۔ جب پانی میں ایسڈ کے چند قطرے ڈالے جائیں تو اس کی کنڈکٹیویٹی بہتر ہو جاتی ہے۔



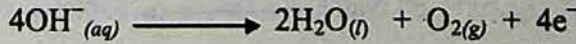
جب ایسڈ ملے پانی میں سے الیکٹرک کرنٹ گزارا جاتا ہے تو  $OH^-$  آئنز اینوڈ کی طرف اور  $H^+$  آئنز کیتھوڈ کی طرف حرکت کرنے لگتے ہیں۔ یہ اپنے متعلقہ الیکٹروڈ پر ڈسچارج ہوتے ہیں۔ یہ اینوڈ اور کیتھوڈ پر بالترتیب آکسیجن اور ہائیڈروجن پیدا کرتے ہیں جیسا کہ شکل نمبر 7.2 میں دکھایا گیا ہے۔



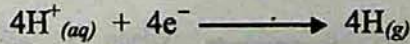
شکل 7.2 الیکٹرولیٹک سیل میں پانی کا الیکٹرولیسز

ریڈاکس ری ایکشن درج ذیل مساوات میں دکھایا گیا ہے:

اینوڈ پر آکسائیڈیشن:



کیتھوڈ پر ریڈکشن:



مکمل ری ایکشن:



### 7.5.3 گیلوانک سیل (Galvanic Cell)

ایسا الیکٹروکیمیکل سیل جس میں سپاٹینس کیمیکل ری ایکشن واقع ہوتا ہے اور کرنٹ پیدا ہوتا ہے، گیلوانک یا ودولیک سیل کہلاتا



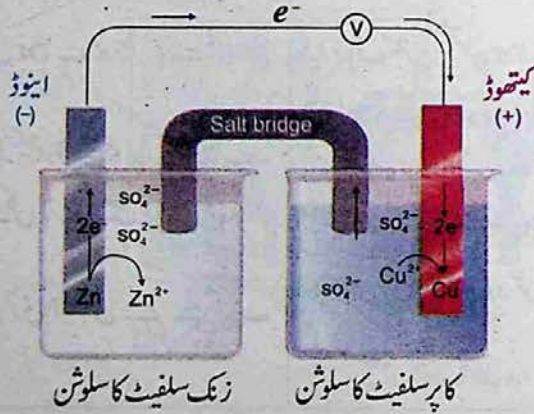


اے ولٹا (1745-1827) اٹلی کا رہنے والا  
ماہر طبیعیات تھا جو 1800 میں پہلا الیکٹریک سیل  
بنانے کی وجہ سے مشہور ہے۔

ہے۔ ڈینیل سیل اس کی ایک مثال ہے۔

### 7.5.3.1 ڈینیل سیل کی تیاری (Construction of a Daniel Cell)

گیلوانک سیل دو سیلز پر مشتمل ہوتا ہے اور ہر ایک سیل ہاف سیل (half-cell) کہلاتا ہے۔ یہ دونوں ہاف سیل ایک ”سالت برج (salt bridge)“ کے ذریعے جڑے ہوتے ہیں۔ ہر ہاف سیل میں ایک الیکٹروڈ اس کے اپنے ہی 1 M سلوشن میں ڈبوایا جاتا ہے۔ دونوں ہاف سیلز کو ایک تار کے ذریعے بیرونی سرکٹ سے جوڑا جاتا ہے۔ شکل نمبر 7.3 میں ایک گیلوانک سیل دکھایا گیا ہے۔

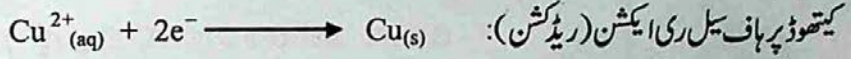
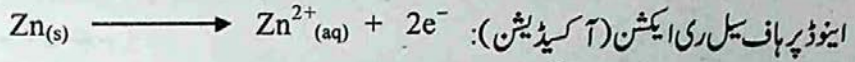


شکل نمبر 7.3: ڈینیل سیل

اس سیل کا بائیں ہاف سیل زنک کے ایک الیکٹروڈ پر مشتمل ہے جو زنک سلفیٹ کے 1M کنسنٹریشن والے سلوشن میں ڈبوایا گیا ہے۔ دایاں ہاف سیل کا پر الیکٹروڈ پر مشتمل ہے جس کو کاپر سلفیٹ کے 1M سلوشن میں ڈبوایا گیا ہے۔ سالت برج انگریزی حروف تہجی 'U' شکل شیشے کی ٹیوب ہے۔ اس میں کسی طاقتور الیکٹرو لائٹ کا کنسنٹریٹڈ سلوشن بھرا ہوتا ہے جو ایک جیلی نما مادے سے روکا گیا ہوتا ہے۔ اس U شکل کی ٹیوب کے سرے مسام دار مادے سے بند کر دیے جاتے ہیں۔ اس ”سالت برج“ کا بنیادی کام آئنز کو مائگریشن (migration) کے لیے راستہ دے کر دونوں ہاف سیلز کے سلوشنز کو نیوٹرل رکھنا ہوتا ہے۔

### 7.5.3.2 سیل کا طریقہ کار (Working of the Cell)

زنک میٹل میں کاپر میٹل سے زیادہ تیزی سے الیکٹرون خارج کرنے کا رجحان ہوتا ہے۔ اسی وجہ سے زنک الیکٹروڈ پر آکسائیڈیشن ہوتی ہے۔ اس الیکٹروڈ سے الیکٹرونز بیرونی سرکٹ کے ذریعے کاپر الیکٹروڈ کی طرف جاتے ہیں۔ سلوشن کے کاپر آئنز ان الیکٹرونز کو حاصل کر کے الیکٹروڈ پر جمع ہوتے رہتے ہیں۔ دونوں الیکٹروڈز پر متعلقہ آکسائیڈیشن اور ریڈکشن کے مراحل جاری رہتے ہیں۔



گیلوونک ری ایکشن ان دونوں ہاف سیلز ری ایکشنز کا مجموعہ ہے۔



ریڈاکس (redox) ری ایکشن کے نتیجے میں الیکٹرک کرنٹ پیدا ہوتا ہے۔ گاڑیاں شارٹ کرنے، کیلکولیٹر اور کھلونے چلانے اور بلب روشن کرنے کے لیے استعمال ہونے والی بیٹریاں اسی اصول پر کام کرتی ہیں۔

الیکٹرو لیٹک اور گیلونک سیلز کا موازنہ

گیلوونک سیل	الیکٹرو لیٹک سیل
یہ دو ہاف سیلز پر مشتمل ہوتا ہے جن کو سالٹ برج کے ذریعے جوڑا جاتا ہے۔	i- یہ ایک مکمل سیل پر مشتمل ہوتا ہے جو بیٹری سے جوا ہوتا ہے۔
اینوڈ پر نیگیٹو چارج جبکہ کیٹھوڈ پر پازیٹیو چارج ہوتا ہے۔	ii- اینوڈ پر پوزیٹیو چارج جبکہ کیٹھوڈ پر نیگیٹو چارج ہوتا ہے۔
کیمیکل انرجی کو الیکٹریکل انرجی میں تبدیل کیا جاتا ہے۔	iii- الیکٹریکل انرجی کو کیمیکل انرجی میں تبدیل کیا جاتا ہے۔
ریڈاکس ری ایکشن خود بخود واقع ہوتا ہے اور اسکے نتیجے میں کرنٹ پیدا ہوتا ہے۔	iv- نان سپاٹینس کیمیکل ری ایکشن کے لیے کرنٹ استعمال کیا جاتا ہے۔

- i- طاقتور الیکٹرو لائٹس اچھے کنڈکٹرز کیوں تصور کیے جاتے ہیں؟
- ii- کیا نان الیکٹرو لائٹ سلوشن میں آئنز بناتے ہیں؟
- iii- کمزور اور طاقتور الیکٹرو لائٹس میں کیا فرق ہے؟
- iv- درج ذیل کیا ڈیٹا زمین سے طاقتور یا کمزور الیکٹرو لائٹ کی نشاندہی کریں:  $\text{CuSO}_4, \text{H}_2\text{CO}_3, \text{Ca}(\text{OH})_2, \text{HCl}, \text{AgNO}_3$
- v- نان سپاٹینس ری ایکشنز کو کون سی فورس متحرک کرتی ہے؟
- vi- الیکٹرو لیٹک سیل میں کون سا کیمیکل ری ایکشن ہوتا ہے؟
- vii- الیکٹرو لیٹک سیل کے اینوڈ پر کس قسم کا کیمیکل ری ایکشن ہوتا ہے؟
- viii- الیکٹرو لیٹک سیل میں پوزیٹیو چارج والا الیکٹروڈ اینوڈ کیوں کہلاتا ہے؟
- ix- پانی کی الیکٹرو لیسز میں  $\text{H}^+$  آئنز کس ڈائریکشن کی طرف جاتے ہیں؟
- x- پانی کی الیکٹرو لیسز کے دوران آکسیجن کہاں پیدا ہوتی ہے؟
- xi- کیا نان الیکٹرو لیٹک سیل کے کس الیکٹروڈ کی طرف جاتے ہیں؟ اور یہ یہاں کیا کام کرتے ہیں؟
- xii- گیلونک سیل کے ہاف سیلز کو کیسے جوڑا جاتا ہے؟ سالٹ برج کا کیا کام ہوتا ہے۔



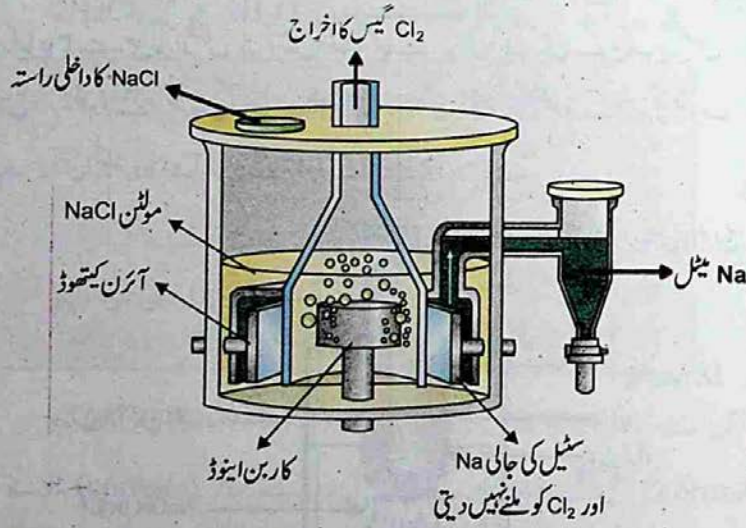
خود تشخیصی سرگرمی 7.4

## 7.6 الیکٹرو کیمیکل صنعتیں (ELECTROCHEMICAL INDUSTRIES)

### 7.6.1 پگھلے ہوئے سوڈیم کلورائیڈ سے سوڈیم میٹل کی تیاری

(Manufacture of Sodium Metal from Fused NaCl)

صنعتی پیمانے پر سوڈیم میٹل پگھلے ہوئے سوڈیم کلورائیڈ کی ڈاؤنزیل میں الیکٹرو لیسز کے ذریعے تیار کی جاتی ہے۔ یہ الیکٹرو لیٹک سیل ایک سرکولر فرنس (circular furnace) کی طرح ہوتا ہے۔ اس کے درمیان گریفائٹ کا ایک بڑا ٹکڑا ہوتا ہے جو اینوڈ کے طور پر کام کرتا ہے جبکہ اس کے ارد گرد آئرن کا کیتھوڈ ہوتا ہے جیسا کہ شکل 7.4 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 7.4 سوڈیم میٹل کی تیاری کے لیے ڈاؤنزیل

### 7.6.1.1 ڈاؤنزیل کا طریقہ کار (Working of Downs Cell)

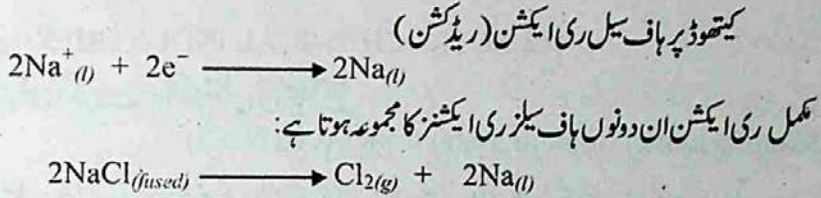
پگھلا ہوا سوڈیم کلورائیڈ  $Na^+$  اور  $Cl^-$  کے آئنز پیدا کرتا ہے جو کرنٹ گزرنے پر اپنے متعلقہ الیکٹروڈ پر چلے جاتے ہیں۔ ان الیکٹروڈز کو سٹیل کی جالی کے ذریعے الگ رکھا جاتا ہے تاکہ یہ پروڈکٹس آپس میں مل نہ سکیں۔  $Cl^-$  آئنز آکسیڈائز ہو کر اینوڈ پر کلورین بناتا ہے۔ یہ گیس اینوڈ پر مخروطی شکل کے اُلٹے برتن میں جمع ہو جاتی ہے، جبکہ  $Na^+$  ریڈیوسٹ ہو کر سوڈیم میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ پگھلی ہوئی سوڈیم میٹل پگھلے ہوئے نمک کے بھاری مگچر پر تیرتی رہتی ہے۔ جہاں سے اسے ایک ٹیوب میں اکٹھا کر لیا جاتا ہے۔ پگھلے ہوئے سوڈیم کلورائیڈ کی الیکٹرو لیسز کے دوران درج ذیل ری ایکشنز واقع ہوتے ہیں:

پگھلا ہوا NaCl آئنز میں بدل جاتا ہے۔



اینوڈ پر ہاف سیل ری ایکشن (آکسڈیشن)

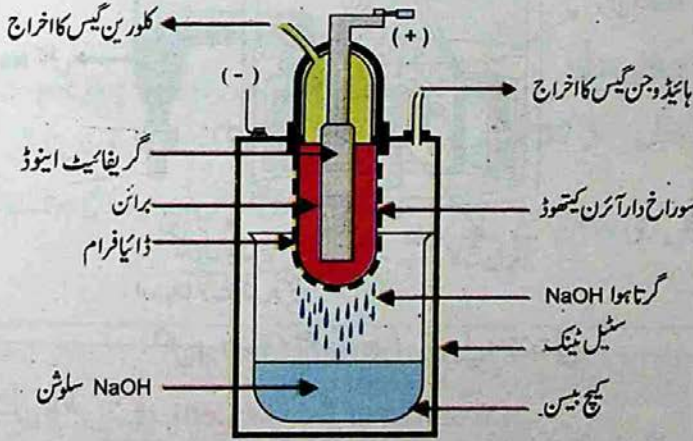




### 7.6.2 برائن سے سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ (NaOH) کی تیاری

#### (Manufacture of NaOH from Brine)

صنعتی پیمانے پر کاسٹک سوڈا اور سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ (NaOH) نیلسن سیل میں سوڈیم کلورائیڈ کے سلوشن جسے برائن کہتے ہیں، کی الیکٹرولیسز سے تیار کیا جاتا ہے۔ جیسا کہ شکل 7.5 میں دکھایا گیا ہے، یہ سیل ایک سٹیل کے ڈینک پر مشتمل ہوتا ہے، جس میں U شکل کے آئرن کے سوراخ دار کیٹھوڈ کے مرکز میں گریفائٹ اینوڈ لٹکا ہوتا ہے۔ آئرن کیٹھوڈ کے اندر کی طرف اسبیسٹوس (asbestos) ڈایا فرام لگا ہوتا ہے۔ برائن الیکٹرو لائٹ آئرن کے کیٹھوڈ کے اندر موجود ہوتا ہے۔



شکل 7.5 سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ کی پیداوار کی نیلسن سیل

#### 7.6.2.1 نیلسن سیل کے کام کا طریقہ (Working of Nelson's Cell)

سوڈیم کلورائیڈ کے ایکوئس سلوشن میں  $\text{Na}^+$ ،  $\text{Cl}^-$ ،  $\text{H}^+$  اور  $\text{OH}^-$  آئنز موجود ہوتے ہیں۔ یہ آئنز اپنے متعلقہ الیکٹروڈ کی طرف حرکت کرتے ہیں اور متعلقہ الیکٹروڈز پر ریڈکس ری ایکشنز واقع ہوتے ہیں۔ جب الیکٹرولیسز ہوتا ہے تو  $\text{Cl}^-$  اینوڈ پر ڈسچارج ہوتے ہیں اور کلورین گیس سیل کے اوپری حصے میں گنبد (dome) کی طرف بلند ہوتی ہے۔  $\text{H}^+$  آئنز کیٹھوڈ پر ڈسچارج ہوتے ہیں اور ہائیڈروجن گیس پائپ کے ذریعے باہر نکل جاتی ہے۔ سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ آہستہ آہستہ جالی سے چھن کر تیس میں جمع ہوتا رہتا ہے۔

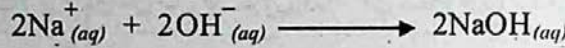
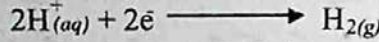
برائن میں بننے والے آئنز



اینوڈ پر آکسیدیشن:



کیٹھوڈ پر ریڈکشن:



مکمل ری ایکشن:



- i- ڈاؤنزیل کا اینوڈ جس نان میٹل سے بنا ہوتا ہے، اس کا کیا نام ہے؟ اس اینوڈ کا کیا کام ہوتا ہے؟  
 ii- ڈاؤنزیل میں سوڈیم میٹل کہاں جمع ہوتی ہے؟  
 iii- ڈاؤنزیل میں پیدا ہونے والے بائی پروڈکٹس کون سے ہیں؟  
 iv- کیا ڈاؤنزیل اور نیلسن سیل کے اینوڈ کسی ایلیمینٹ کے بنے ہوتے ہیں؟ اگر ہاں تو اس کا کیا نام ہے؟  
 v- نیلسن سیل میں کیٹھوڈ کی شکل کیسی ہوتی ہے؟  
 vi- نیلسن سیل میں کیٹھوڈ پر کون سے آکسزڈ سپارچ ہوتے ہیں اور کیٹھوڈ پر کیا پیدا ہوتا ہے؟



خود تشخیصی سرگرمی 7.5

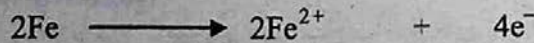
## 7.7 کروڈن اور اس سے بچاؤ (CORROSION AND ITS PREVENTION)

کروڈن (corrosion) کسی میٹل کا ارد گرد کے ماحول کی وجہ سے کروڈ (corrode) ہونے کا نام ہے۔ یہ ریڈاکس ری ایکشن ہے جو میٹلز میں ہوا اور نمی کے ایکشن کے نتیجے میں ہوتا ہے۔ اس کی عام مثال آئرن کو زنگ لگانا ہے۔

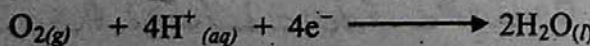
### 7.7.1 لوہے کو زنگ لگانا (Rusting of Iron)

کروڈن ایک عام اصطلاح ہے لیکن آئرن کے کروڈن کے عمل کو ”زنگ لگانا“ کہتے ہیں۔ آئرن کو زنگ لگنے کے لیے نمی والی ہوا اہم شرط ہے۔ اب ہم زنگ لگنے کے عمل کا مطالعہ کیمسٹری کی رو سے کرتے ہیں۔

آئرن کی سطح پر دھبے اور خراشیں اس عمل کے وقوع پذیر ہونے کے لیے موقع فراہم کرتے ہیں۔ اسے ”اینوڈک ریجن (anodic region)“ کہا جاتا ہے، اور یہاں درج ذیل ریڈاکس ری ایکشن ہوتا ہے۔



الیکٹرونز خارج ہونے کی وجہ سے اس کو نقصان پہنچتا ہے۔ آزاد الیکٹرونز آئرن شیٹ میں آزادانہ حرکت کرتے ہیں۔ جب وہ اس مقام پر پہنچتے ہیں جہاں پانی میں آکسیجن کی کنسنٹریشن زیادہ ہوتی ہے۔ جیسا کہ شکل (7.6) سے ظاہر ہے۔ یہ مقام بطور کیٹھوڈ کام کرتا ہے تو الیکٹرونز  $\text{H}^{+}$  آئن کی موجودگی میں آکسیجن مالیکیولز کو ریڈیوس کرتے ہیں

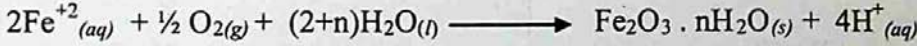


ہائڈروجن آکسز کاربونک ایسڈ پیدا کرتا ہے جو پانی میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی موجودگی کی وجہ سے بنتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ تیزابی اشیاء زنگ لگنے کے عمل کو تیز کر دیتی ہیں۔ مکمل ریڈاکس کا عمل زنگ پیدا کیے بغیر پورا ہو جاتا ہے۔



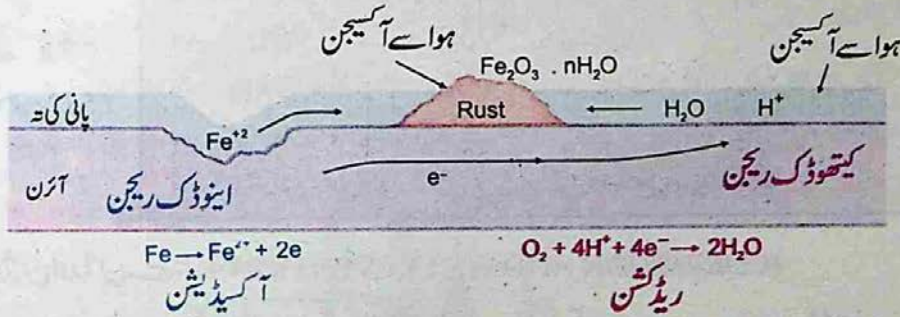
یوں بننے والے  $\text{Fe}^{2+}$  آکسز پانی میں پھیل جاتے ہیں اور آکسیجن کے ساتھ مل کر  $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$  بناتے ہیں جسے زنگ

کہتے ہیں۔ یہ بھی ریڈاکس ری ایکشن ہے۔



آئرن کے زنگ کی تہ بھر بھری ہوتی ہے اور مزید زنگ لگنے کو نہیں روک سکتی۔ اس طرح زنگ لگنے کا عمل جاری رہتا ہے یہاں

تک کہ آئرن کا سارا ٹکڑا زنگ آلود ہو کر گل جاتا ہے۔



شکل 7.6 لوہے (آئرن) کو زنگ لگانا

ایلو مینیم ٹوٹا پھوٹتا رہتا ہے لیکن اس کو زنگ نہیں لگتا۔ زنگ صرف آئرن اور سٹیل کو لگتا ہے۔ ایک بہت ہی سخت شے ایلو مینیم آکسائیڈ، ایلو مینیم کو کروڈن سے محفوظ رکھتا ہے۔ اس کے مقابلے میں جب آئرن کا کروڈن ہوتا ہے تو اس کا رنگ تبدیل ہو جاتا ہے اور بڑی بڑی سرخ رنگ کی زنگ کی تہ اوپر جم جاتی ہے۔ زنگ کا پھیلاؤ اور جی ہوئی تہ آئرن کو مزید زنگ لگنے کا سبب بنتی ہے۔

کیا ایلو مینیم کو زنگ لگتا ہے؟



7.7.2 کروڈن سے بچاؤ (Prevention of Corrosion)

7.7.2.1 دھبوں کا خاتمہ (Removal of stains)

آئرن پر موجود دھبے ہی زنگ لگنے کی اہم جگہ ہیں۔ اگر آئرن کی سطح کو اچھی طرح صاف رکھا جائے اور اس پر دھبوں کو ختم کیا جائے تو اس کو زنگ لگنے سے بچایا جاسکتا ہے۔

7.7.2.2 رنگ اور گریس کا استعمال (Paints and greasing)

آئرن کی سطح پر گریس لگانے یا رنگ کرنے سے اس کو زنگ سے محفوظ رکھا جاسکتا ہے۔ جدید ٹیکنالوجی کے ذریعے ایسے رنگ

تیار کیے گئے ہیں جو مختلف کیمیکلز جنہیں ”سٹیبلائزر“ کہا جاتا ہے، کا مجموعہ ہوتے ہیں۔ یہ آئرن کو توڑ پھوڑ اور زنگ سے بچانے کے علاوہ دیگر موسمی اثرات سے بھی محفوظ رکھتے ہیں۔ آئرن پر گرگیس کی تہ جما کر اسے زنگ آلودگی سے بچایا جاسکتا ہے۔

### 7.7.2.3 الائیگ (Alloying)

الائے کسی میٹل کا دوسری میٹلز یا نان میٹلز کے ساتھ ہوموجینیس مکسچر ہوتا ہے۔ دوسری میٹلز کے ساتھ آئرن کا الائی بنا کر زنگ آلودگی کے خلاف بہت ہی کامیاب تکنیک ثابت ہوئی ہے۔ اس کی بہترین مثال اسٹین لیس سٹیل ہے، جو آئرن، کرومیم اور نکل کا مکسچر ہوتا ہے۔

### 7.7.2.4 میٹلیک کوٹنگ (Metallic coating)

میٹلز کو زنگ سے بچانے کا سب سے بہترین طریقہ ان پر دوسری میٹلز کی کوٹنگ (coating) ہے۔ میٹلز کو زنگ سے بچانے کے لیے ان پر زنک، ٹن اور کرومیم کی کوٹنگ کی جاتی ہے۔ نوڈائزنگ میں یہ تکنیک عام استعمال کی جاتی ہے جہاں خوراک کو ڈبوں میں پیک کیا جاتا ہے۔ آئرن کے ڈبوں کو زیادہ دیر تک محفوظ بنانے کے لیے ان پر ٹن کی تہ چڑھادی جاتی ہے۔ میٹلز کی کوٹنگ کے لیے طبیعی اور الیکٹرولیٹک طریقے استعمال کیے جاسکتے ہیں۔

### 1- طبیعی طریقے (Physical Methods)

#### (a) گیلوانائزنگ یا زنک کوٹنگ (Zinc coating or Galvanizing)

آئرن پر زنک کی ایک باریک تہ جمانے کے عمل کو گیلوانائزنگ (galvanizing) کہا جاتا ہے۔ یہ عمل آئرن کی ایک شیٹ کو زنک کلورائیڈ کے ہاتھ میں ڈبو کر کیا جاتا ہے۔ اس کے بعد اسے گرم کیا جاتا ہے۔ آئرن کی شیٹ کو ٹکانے کے بعد اسے پگھلے ہوئے زنک میں ڈالا جاتا ہے اور پھر اسے ہوا میں ٹھنڈا کر لیا جاتا ہے۔ گیلوانائزنگ کا فائدہ یہ ہے کہ زنک آئرن کی کروڈن سے حفاظت کرتا ہے حتیٰ کہ کوٹنگ کی سطح ٹوٹنے کے باوجود بھی زنک کی کوٹنگ موثر رہتی ہے۔

#### (b) ٹن کوٹنگ (Tin coating)

اس عمل میں آئرن کی صاف شیٹ کو زنک کی بجائے پگھلی ہوئی ٹن میں ڈبو دیا جاتا ہے۔ پھر اسے گرم رولرز میں سے گزارا جاتا ہے۔ یہ شیٹس مشروبات اور خوراک پیک کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہیں۔ یہ ٹن صرف اس وقت تک آئرن کی حفاظت کرتی ہے جب تک اس کی حفاظتی تہ صحیح سلامت رہتی ہے۔ جب یہ تہ ٹوٹ جائے تو آئرن کو ہوا اور نمی کی وجہ سے تیزی سے زنگ لگنا شروع ہو جاتا ہے۔

- i- کروڑن اور زنگ لگنے میں کیا فرق ہے؟
- ii- زنگ لگنے کے عمل سے آئرن کو کیا ہوتا ہے؟
- iii- زنگ لگنے کا عمل کتنے ریڈاکسری ایکشنز میں مکمل ہوتا ہے؟
- iv- زنگ آلودگی کے عمل میں آکسیجن کا کیا کردار ہے؟
- v- کروڑن سے بچاؤ کا سب سے بہترین طریقہ کون سا ہے؟
- vi- ”گیلوانائزنگ“ سے کیا مراد ہے؟
- vii- ”گیلوانائزنگ“ کا کیا فائدہ ہے؟
- viii- جب مٹن کی تھوٹ جاتی ہے تو آئرن کو زنگ جلدی کیوں لگ جاتا ہے؟
- ix- آئرن کو گیلوانائز کرنے کے لیے کون سی میٹل استعمال کی جاتی ہے؟



خود تشخیصی سرگرمی 6.6

## 2- الیکٹرو لیٹنگ طریقہ (الیکٹرو پلٹنگ) (Electrolytic Method (Electroplating))

الیکٹرو لیٹنگ کے ذریعے ایک میٹل کے اوپر دوسری میٹل کی تہ جمانے کے عمل کو الیکٹرو پلٹنگ کہا جاتا ہے۔ یہ عمل میٹلز کو زنگ سے محفوظ رکھنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ اس سے ان کی شکل و صورت بھی بہتر ہو جاتی ہے۔ الیکٹرو پلٹنگ کے اصول میں دراصل ایک الیکٹرو لیٹنگ سیل بنانا ہوتا ہے جس میں اینوڈ اس میٹل کو بنایا جاتا ہے جس کی تہ جمانا مقصود ہو جبکہ اس میٹل کو کیتھوڈ بنایا جاتا ہے جس پر میٹل کی تہ جمائی جانی ہو، الیکٹروڈ لائٹ متعلقہ میٹل کے سالٹ کا ایکوئس سلوشن ہوتا ہے۔

### الیکٹرو پلٹنگ کا طریقہ کار

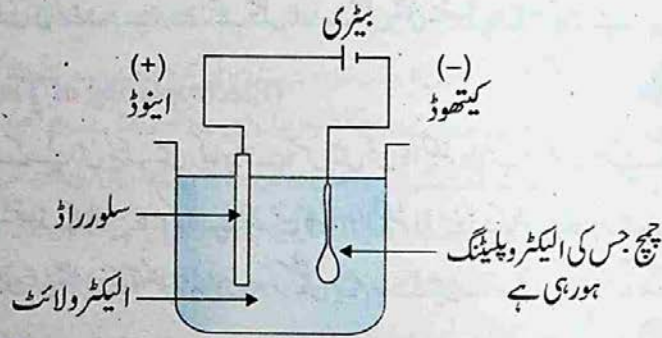
اس عمل کے ذریعے جس چیز پر الیکٹرو پلٹنگ کرنی ہو پہلے اسے ریت سے صاف کیا جاتا اور کاسٹک سوڈے کے سلوشن سے گزارنے کے بعد پانی سے دھویا جاتا ہے۔ پھر اینوڈ اس میٹل کا بنایا جاتا ہے جس کی تہ جمانا مقصود ہو جیسے کرومیم، نکل۔ کیتھوڈ اس چیز کا بنایا جاتا ہے جس پر الیکٹرو پلٹنگ کرنا مقصود ہو جیسا کہ آئرن کی شیٹ۔ جبکہ میٹل کا کوئی سالٹ ایک الیکٹروڈ لائٹ ہوتا ہے۔ الیکٹرو لیٹنگ ٹینک سینٹ، شیشے یا لکڑی کا بنایا جاتا ہے، جس میں اینوڈ اور کیتھوڈ دونوں کو لٹکا دیا جاتا ہے۔ ان الیکٹروڈز کو ایک بیٹری سے جوڑا جاتا ہے۔ جب کرنٹ گزارا جاتا ہے اینوڈ سے میٹل سلوشن میں حل ہوتی جاتی ہے اور میٹلک آئنز کیتھوڈ کی طرف بہنا شروع ہو جاتے ہیں اور کیتھوڈ پر جمع ہو جاتے ہیں۔ اس ڈسپارچ کے نتیجے میں کیتھوڈ پر متعلقہ چیز پر میٹل کی ایک باریک تہ جم جاتی ہے۔ بعد میں اس تہ کو باہر نکال کر صاف کر لیا جاتا ہے۔ الیکٹرو پلٹنگ کی کچھ مثالیں ذیل میں بیان کی گئی ہیں:

### (a) سلور کی الیکٹرو پلٹنگ (Electroplating of Silver)

سلور کی الیکٹرو پلٹنگ ایک الیکٹرو لیٹنگ سیل بنا کر کی جاتی ہے۔ خالص سلور کی پٹی کا ایک ٹکڑا اینوڈ کے طور پر کام کرتا ہے۔ جو سلور نائٹریٹ کے سلوشن میں ڈبوایا جاتا ہے۔ کیتھوڈ اس تہ کا ہوگا جس پر الیکٹرو پلٹنگ کرنی ہو جیسے چمچ۔ جب سیل میں سے کرنٹ گزرتا ہے تو اینوڈ سے  $Ag^+$  آئنز بن کر الگ ہو جاتے ہیں۔ اور یہ کیتھوڈ کی طرف جانا شروع کر دیتے ہیں اور ڈسپارچ ہونے کے



بعد اُس شے جیسے چمچ پر جم جاتے ہیں۔ جیسا کہ شکل نمبر 7.7 میں دیکھا گیا ہے کیمیائی عمل کو اس طرح ظاہر کیا جاسکتا ہے۔



شکل نمبر 7.7: ایک چمچ کی الیکٹرو پلیننگ

سلور (چاندی) کی الیکٹرو پلیننگ عام طور پر کھانا پکانے کے برتن، بھریاں، کانٹے، زیورات اور سٹیل کی چیزوں پر کی جاتی ہے۔

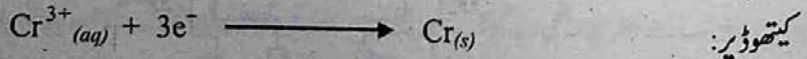
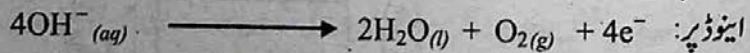
### (b) کرومیم کی الیکٹرو پلیننگ (Electroplating of Chromium)

کرومیم کی الیکٹرو پلیننگ بھی اسی طریقے سے کی جاتی ہے جیسے سلور کی جاتی ہے۔ جس شے پر تہ جمانا مقصود ہو اسے کرومیم سلوشن یعنی کرومیم سلفیٹ کے سلوشن میں ڈبو دیا جاتا ہے جس میں تھوڑا سا سلیفورک ایسڈ ہوتا ہے جو الیکٹرو لائٹ کے طور پر کام کرتا ہے۔ جس چیز پر الیکٹرو پلیننگ کرنی ہو اسے کیٹھوڈ بنایا جائے گا جبکہ اینوڈ اینٹی مو نیل لیڈ (antimonial lead) سے بنایا جاتا ہے۔ الیکٹرو لائٹ آئزن میں تبدیل ہو جاتا ہے اور  $\text{Cr}^{3+}$  آئزن مہیا کرتا ہے جو ریڈیوس ہو کر کیٹھوڈ پر جم جاتے ہیں۔

الیکٹرو لائٹ درج ذیل آئزن پیدا کرتا ہے:



الیکٹروڈ پر درج ذیل ری ایکشنز ہوتے ہیں۔



چونکہ کرومیم براہ راست سٹیل کی سطح پر ٹھیک طرح سے نہیں جم پاتا مزید یہ کہ اس میں سے نمی گزر سکتی ہے جس سے سٹیل آتر سکتی ہے، اس لیے آسانی کی خاطر سٹیل کو پہلے نکل یا کاپر سے پلیٹ (plate) کیا جاتا ہے کیونکہ نکل یا کاپر چمکنے کی زیادہ طاقت رکھتے ہیں۔ اس کے بعد کرومیم کی پلیننگ کی جاتی ہے جو نکل یا کاپر کی تہ کے اوپر جم کر زیادہ دیر تک قائم رہ سکتی ہے۔ اس قسم کی الیکٹرو پلیننگ زنگ کو روکتی ہے اور اُس چیز کو چمک بھی دیتی ہے۔

## (c) زنک کی الیکٹرو پلٹنگ (Electroplating of Zinc)

زنک کی الیکٹرو پلٹنگ کے لیے نارگٹ میٹل کو پہلے اکائن ڈیٹرنجٹ کے سلوشنز میں صاف کیا جاتا ہے۔ پھر اس کی سطح سے زنک یا دھبے وغیرہ دور کرنے کے لیے تیزاب استعمال کیا جاتا ہے۔ اب زنک کو میٹل پر جمانے کے لیے اسے سلفیٹ کے محلول والے کیمیکل باتھ میں ڈبوایا جاتا ہے۔ ڈی سی کرنٹ دینے سے زنک میٹل نارگٹ میٹل یعنی کیتھوڈ پر جمع ہو جاتا ہے۔

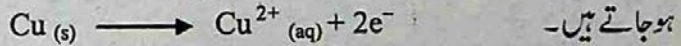
## (d) ٹین کی الیکٹرو پلٹنگ (Electroplating of Tin)

عام طور پر سٹیل کو ٹین پلٹنگ کے لیے اس ٹینک میں رکھا جاتا ہے جس میں ٹین کا الیکٹرو لائٹ موجود ہوتا ہے۔ سٹیل کو ایک الیکٹریکل سرکٹ کے ساتھ جوڑا جاتا ہے جو کیتھوڈ کے طور پر کام کرتا ہے جبکہ ٹین کا بنا ہوا الیکٹروڈ اینوڈ کے طور پر کام کرتا ہے۔ جب سرکٹ سے کرنٹ گزرتا ہے تو سلوشن میں موجود ٹین میٹل کے آئنز ریڈیوس ہو کر سٹیل پر جمع جاتے ہیں۔

## (e) کاپر کی الیکٹرو لیٹک ریفاٹنگ (Electrolytic refining of Copper)

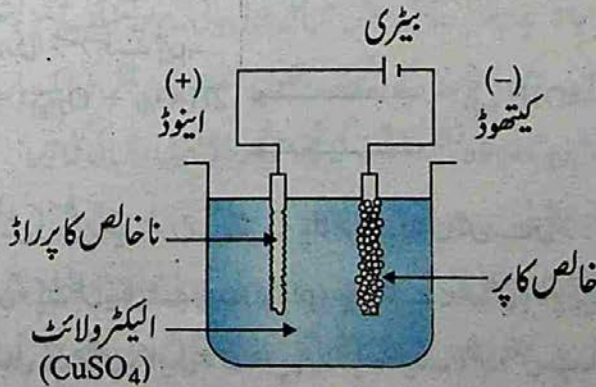
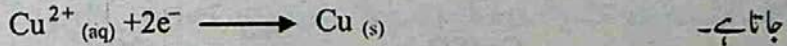
الیکٹرو لیٹک سیل میں ناخالص کاپر کی ریفاٹنگ (refining) الیکٹرو لیٹک طریقے سے کی جاتی ہے۔ یہاں ناخالص کاپر اینوڈ کے طور پر اور خالص کاپر بطور کیتھوڈ کام کرتا ہے جیسا کہ شکل 7.8 میں دکھایا گیا ہے۔ کاپر سلفیٹ کا پانی میں سلوشن الیکٹرو لائٹ کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔

اینوڈ پر آکسیدیشن کا عمل ہوتا ہے۔ ناخالص کاپر راڈ سے کاپر کے ایٹم اینوڈ کو الیکٹروزدیتے ہیں اور کاپر آئنز کے طور پر



کیتھوڈ پر ریڈکشن کا عمل ہوتا ہے۔ محلول میں موجود کاپر آئنز کیتھوڈ کی طرف کھینچے ہیں۔ جہاں وہ کیتھوڈ سے الیکٹرون حاصل

کر کے نیوٹرل ہو جاتے ہیں اور وہیں پر جمع ہو جاتے ہیں۔ اس عمل کے دوران ناخالص کاپر ختم ہو جاتا ہے جبکہ خالص کاپر کیتھوڈ پر جمع ہو



شکل 7.8 الیکٹرو لیٹک سیل میں کاپر کی ریفاٹنگ

- i- الیکٹروپلیٹنگ کی تعریف کریں۔
- ii- زنک کی الیکٹروپلیٹنگ کیسے کی جاتی ہے؟
- iii- الیکٹروپلیٹنگ میں کیٹوڈ بنانے کے لیے کونسی شے استعمال کی جاتی ہے؟
- iv- الیکٹروپلیٹنگ کے دوران اینوڈ ایسی میٹل سے کیوں بنایا جاتا ہے جس کو وہاں جمع کرنا ہوتا ہے؟



خود تشخیصی سرگرمی 7.7

ایلو مینیم اور آئرن میٹلز پر بنانے والے  $Al_2O_3$  اور  $Fe_2O_3$  کے اثرات کا موازنہ ایلومینیم میں کروٹن کا رجحان زیادہ ہے۔ تاہم ایلومینیم کا کروٹن سے بننے والا کپاؤنڈ ایلومینیم آکسائیڈ ( $Al_2O_3$ ) ہے جو ایک سخت مادہ ہوتا ہے اور ایلومینیم کو مزید کروٹن سے محفوظ رکھتا ہے۔ ایلومینیم کا زنک ایلومینیم جیسا ہی ہوتا ہے اور آئرن کے زنک کے مقابلے میں زیادہ نقصان دہ نہیں ہوتا۔ اس لیے اس کی زیادہ توجہ نہیں کی جاتی ہے۔ جب آئرن کو زنک لگتا ہے تو اس کا رنگ بدل جاتا ہے اور کروٹن پھیلتا ہے۔ پھیلاؤ اور رنگ میں تبدیلی سے آئرن پر سرخ رنگ کی بڑی بڑی تہ بنتی ہیں جسے ہم زنک کہتے ہیں۔ ایلومینیم آکسائیڈ کے برعکس آئرن زنک میں پھیلاؤ اور تہ بننے کے عمل سے آئرن کا نیا حصہ ظاہر ہو جاتا ہے جس سے اس کو بھی زنک لگتا جاتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ آئرن میں زنک کے عمل کو روکنے کے لیے تدبیر بہت ضروری ہے۔



### کیمسٹری کا فوٹو گرافی سے تعلق

انیسویں صدی کی ابتدا میں فوٹو گرافر خام تصویریں ایسے کاغذوں کو استعمال میں لاکر بناتے تھے جو سلور نائٹریٹ یا سلور کلورائیڈ میں ڈھانپے ہوئے ہوتے تھے۔ فوٹو گرافک پلیٹ پر روشنی پڑنے سے کیمیکل ری ایکشن شروع ہوتا تھا۔ وہ حصہ جہاں روشنی پڑتی گہرا ہو جاتا لیکن اس کا انحصار روشنی پڑنے کے دورانیے اور مقدار پر ہوتا تھا۔ بعد میں اس پلیٹ کو تصویر ظاہر کرنے کے لیے ڈیولپ کیا جاتا تھا۔ اُس وقت کی تصویریں وقت گزرنے کے ساتھ زیادہ گہری ہوتی جاتی تھیں کیونکہ ان پر کیمیکل ری ایکشن جاری رہتا تھا۔ بعد میں بہتر تصویریں بنانے کے لیے مرکری کے بخارات کے استعمال کا طریقہ بھی رائج رہا۔ پھر سوڈیم ہائیڈرو سلفائیٹ ( $Na_2S_2O_3$ ) میں دھو کر بھی تصویریں تیار کی جاتی رہیں۔ اس سے جہاں روشنی نہیں پڑتی تھی، اس حصے سے سلور آئیوڈائیڈ اتر جاتا تھا اور یوں مزید ری ایکشن رک جاتا تھا۔ اگرچہ اب زیادہ جدید ٹیکنالوجی آگئی ہے لیکن اب بھی سلور کی بنیاد پر ہونے والی فوٹو گرافی میں بنیادی طریقے استعمال وہی کیے جاتے ہیں۔

### آرائشی اور وزمرہ کی اشیاء جن میں سلور موجود ہوتا ہے، اپنی خصوصیات میں اور پائیداری میں کافی مختلف ہوتی ہیں۔ ان کی پائیداری کا انحصار اس پر ہوتا ہے کہ آیا یہ محسوس ہیں، سلور کے ساتھ پوری طرح پلیٹ کی گئی ہیں یا کم پلیٹ کی گئی ہیں؟

خالص سلور جسے فائن سلور بھی کہتے ہیں نسبتاً نرم، بہت ہی ملائم اور آسانی سے خراب ہو جاتا ہے۔ اس لیے عام طور پر زیادہ پائیدار اشیاء تیار کرنے کے لیے اسے دوسری میٹلز کے ساتھ ملایا جاتا ہے۔ ان بھرتوں میں سٹرلنگ سلور (sterling silver) سب سے زیادہ مقبول ہے۔ یہ 92.5 فی صد سلور اور 7.5 فی صد کا پر مشتمل ہوتا ہے۔ اگرچہ سٹرلنگ کا 7.5 فی صد نان سلور حصہ کوئی بھی میٹل بن سکتی ہے مگر صدیوں کے تجربات سے یہ ثابت ہوا ہے کہ کا پر اس کا سب سے بہترین ساتھی ہے کیونکہ یہ سلور کے خوبصورت رنگ کو متاثر کیے بغیر اس کے سخت پن اور پائیداری کو بہتر بناتا ہے۔ سٹرلنگ میں ملائی جانے والی کا پر کی تھوڑی سی مقدار سے اس میٹل کی قدر و قیمت پر بالکل تھوڑا سا فرق پڑتا ہے۔ البتہ اسے بنانے میں درکار محنت، کارگر کی مہارت اور ڈیزائن کی خوبصورتی سے اس کی قیمت پر خاص فرق پڑتا ہے۔ ہوا میں سلور کی چمک کو محفوظ رکھنے کے لیے بڑی احتیاط کرنی چاہیے۔ (جب سلور ارد گرد کی ہوا میں سلفر اور ہائیڈروجن سلفائیڈ سے کیمیکل ری ایکشن کرتا ہے تو قدرتی طور پر یہ داغدار یا میلا ہو جاتا ہے)۔ اسی طرح ایک میٹل کو دوسری میٹل سے ڈھانپنے کا فن بھی سلور پلٹنگ کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ کسی چیز کی نوعیت کو مد نظر رکھ کر یہی کسی میٹل پر سلور کی موٹی تہ رکھی جاتی ہے۔ یہ پلٹنگ آرائشی مقاصد کے علاوہ چند صنعتوں میں بھی استعمال ہوتی ہے۔

## اہم نکات

- آکسیدیشن میں آکسیجن کا حصول، ہائیڈروجن کا اخراج یا کسی ایلیمینٹ کے الیکٹرون کا خارج ہونا شامل ہے۔ اس سے آکسیدیشن نمبر بڑھ جاتا ہے۔
- ریڈکشن کے دوران ہائیڈروجن کا حصول، آکسیجن کا اخراج یا کوئی ایلیمینٹ الیکٹرون حاصل کرتا ہے۔ اس کے نتیجے میں آکسیدیشن نمبر کم ہوتا ہے۔
- آکسیدیشن نمبر کسی ایٹم پر موجود چارج ہوتا ہے۔ یہ پوزیٹو یا نیگیٹو ہوتا ہے۔
- آکسیدائزنگ ایجنٹس ایسی اشیاء یا انواع ہوتی ہیں جو دوسرے ایلیمینٹس کی آکسیدیشن کر کے خود کی ریڈکشن کرتی ہیں۔ نان میٹلز آکسیدائزنگ ایجنٹس ہیں۔
- ریڈیوسنگ ایجنٹس ایسی انواع ہیں جو دوسرے ایلیمینٹس کی ریڈکشن کر کے خود اپنی آکسیدیشن کرتی ہیں۔ میٹلز ریڈیوسنگ ایجنٹس ہیں۔
- ایسے کیمیکل ری ایکشنز جن میں انواع کی آکسیدیشن سٹیٹ تبدیل ہو جائے انہیں ریڈاکس (redox) ری ایکشنز کہتے ہیں۔ ریڈاکس ری ایکشن میں ایک ہی وقت پر آکسیدیشن اور ریڈکشن دونوں ری ایکشنز وقوع پذیر ہوتے ہیں۔ وہ عمل جس میں الیکٹریسیٹی کسی کمپاؤنڈ کی تحلیل کے لیے استعمال کی جائے، الیکٹرولیسیس کہلاتا ہے۔ یہ الیکٹرولیٹک سیل میں ہوتا ہے جیسے ڈائونز سیل اور نیلسن سیل وغیرہ۔
- نیلسن سیل میں سوڈیم ہائیڈرو آکسائیڈ (NaOH) برائن سے تیار کیا جاتا ہے۔
- کروڈن ایک ست اور مسلسل ہونے والا عمل ہے جس میں ارد گرد کا ماحول میٹل کو آہستہ آہستہ کھا جاتا ہے۔ اس کی سب سے عام مثال لوہے کو زنگ لگانا ہے۔
- زنگ آلودگی کا اصول الیکٹروکیمیکل ریڈاکس ری ایکشن کی طرح ہے جس میں آئرن اینوڈ کا کام دیتا ہے۔ آئرن کو زنگ ( $Fe_2O_3 \cdot nH_2O$ ) میں بدلنے کے لیے آئرن کی آکسیدیشن ہوتی ہے۔
- کروڈن کو کئی طریقوں سے روکا جاسکتا ہے۔ سب سے اہم طریقہ الیکٹروپلیٹنگ ہے۔
- الیکٹروپلیٹنگ کے ذریعے ایک میٹل کو کسی دوسری میٹل کے اوپر تہ کی صورت میں جماتے ہیں۔
- آئرن پرنٹن، زنگ، سلوریا کرومیم سے الیکٹروپلیٹنگ کی جاسکتی ہے

## مشق

## کثیر الانتخابی سوالات

درست جواب پر ✓ کا نشان لگائیں۔

- 1- از خود واقع ہونے والا کیمیکل ری ایکشن کس سیل میں ہوتا ہے؟  
 (a) الیکٹرولیٹک سیل (b) گیوانک سیل (c) نیلن سیل (d) ڈونز سیل
- 2- ہائڈروجن اور آکسیجن سے پانی کا بنا کونسا کیمیکل ری ایکشن ہے؟  
 (a) تحلیل (b) نیوٹرائزیشن (c) اساس-تیزاب کاری ایکشن (d) ریڈاکس (Reox)
- 3- درج ذیل میں سے کونسا الیکٹرولیٹک سیل نہیں؟  
 (a) ڈاؤنزیل (b) گیوانک سیل (c) نیلن سیل (d) اور c دونوں
- 4-  $K_2Cr_2O_7$  میں کرومیم کا آکسائیڈیشن نمبر کیا ہوتا ہے؟  
 (a) +2 (b) +6 (c) +14 (d) +7
- 5- درج ذیل میں سے کونسا الیکٹرو لائٹ نہیں ہے؟  
 (a) شوگر کا سلوشن (b) سلفیورک ایسڈ کا سلوشن  
 (c) چوڑے کا سلوشن (d) سوڈیم کلورائیڈ کا سلوشن
- 6- کروٹن کی سب سے عام مثال کون سی ہے؟  
 (a) کیمیکل توڑ پھوڑ (b) لوہے کو زنگ لگنا  
 (c) ایلمینیم کو زنگ لگنا (d) مٹی کو زنگ لگنا
- 7- نیلن سیل گیسوں کے ساتھ ساتھ کاسٹک سوڈا تیار کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اس میں درج ذیل میں سے کون سی گیس کیتھوڈ پر پیدا ہوتی ہے؟  
 (a)  $Cl_2$  (b)  $H_2$  (c)  $O_3$  (d)  $O_2$
- 8- ہائڈروجن اور آکسیجن سے پانی بننے کے عمل کے دوران درج ذیل میں سے کیا واقعہ نہیں ہوتا؟  
 (a) ہائڈروجن کی آکسائیڈیشن (b) آکسیجن کی ریڈکشن  
 (c) ہائڈروجن کا آکسائیڈائزنگ ایجنٹ کے طور پر کام کرنا (d) آکسیجن کا الیکٹرون حاصل کرنا
- 9- زنگ کا فارمولا کیا ہے؟  
 (a)  $Fe_2O_3 \cdot nH_2O$  (b)  $Fe_2O_3$  (c)  $Fe(OH)_3 \cdot nH_2O$  (d)  $Fe(OH)_3$

10- زنک اور ہائڈروکلورک ایسڈ کے درمیان ریڈاکس (Redox) ری ایکشن کے دوران آکسائیڈ ایزنگ ایجنٹ کون سا ہوتا ہے؟

- (a) Zn (b) H<sup>+</sup> (c) Cl<sup>-</sup> (d) H<sub>2</sub>

### مختصر سوالات

- 1- الیکٹرون کے حوالے سے آکسائیڈیشن کی تعریف کریں۔ مثال بھی دیں۔
- 2- آکسیجن یا ہائڈروجن کے اخراج یا حصول کے حوالے سے ریڈکشن کی تعریف کریں۔ مثال بھی دیں۔
- 3- ڈیلٹی اور آکسائیڈیشن سٹیٹ میں کیا فرق ہے؟
- 4- طاقتور اور کمزور الیکٹرو لائٹس میں فرق واضح کریں۔
- 5- آکسائیڈ ایزنگ اور ریڈیوسنگ ایجنٹس کے درمیان فرق بیان کریں۔
- 6- سٹیل پرش کی الیکٹرو پلیننگ کیسے کی جاتی ہے؟
- 7- سٹیل پر کرومیم کی الیکٹرو پلیننگ سے پہلے نکل کی الیکٹرو پلیننگ کیوں کی جاتی ہے؟
- 8- آپ مندرجہ ذیل کیمیکل ری ایکشن میں آکسائیڈیشن نمبر میں اضافے کے حوالے سے کیسے بیان کر سکتے ہیں کہ یہ آکسائیڈیشن ری ایکشن ہے؟  

$$Al^0 \longrightarrow Al^{3+} + 3e^-$$
- 9- آپ مثال کے ساتھ کیسے ثابت کر سکتے ہیں کہ کسی آئن کی ایٹم میں تبدیلی آکسائیڈیشن ری ایکشن ہے؟
- 10- گیلوانک سیل میں اینوڈ ٹیکھو چارج لیکن الیکٹرو لیٹک سیل میں پازینو چارج کیوں رکھتا ہے؟ وضاحت کریں۔
- 11- ڈیٹیل سیل کے اندر زنک الیکٹروڈ سے الیکٹرون کس طرف جاتے ہیں؟
- 12- گیلوانک سیل میں ”اینوڈ“ اور ”کیتھوڈ“ الیکٹروڈ کو یہ نام کیوں دیے جاتے ہیں؟
- 13- گیلوانک سیل میں کیتھوڈ پر کیا ہوتا ہے؟
- 14- نیلسن سیل میں کونسا سلوشن بطور الیکٹرو لائٹ استعمال کیا جاتا ہے؟
- 15- نیلسن سیل میں کون سے بائی پراڈکٹس (by-products) بنتے ہیں؟
- 16- گیلوانا زنگ کیوں کی جاتی ہے؟
- 17- آئرن کی جالی کو اکثر زنگ کیوں کیا جاتا ہے؟
- 18- زنگ لگنے کے عمل کے لیے آکسیجن کیوں ضروری ہے؟
- 19- کرومیم کی الیکٹرو پلیننگ میں کونسا سلٹ الیکٹرو لائٹ کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے؟
- 20- کرومیم کی الیکٹرو پلیننگ کے دوران واقع ہونے والا ریڈاکس (redox) ری ایکشن لکھیں؟

- 21- سلورکی الیکٹروپلیٹنگ کے دوران  $Ag^+$  آئن کہاں سے آتے ہیں اور کہاں جمع ہوتے ہیں؟
- 22- کرومیم کی الیکٹروپلیٹنگ کے دوران استعمال ہونے والا الیکٹروڈ کیسا ہوتا ہے؟

### انشائیہ سوالات

- 1- آکسڈیشن سٹیٹ یا آکسڈیشن نمبر کی تفویض کے لیے قواعد بیان کریں۔
- 2- درج ذیل کمپاؤنڈز میں سے خط کشیدہ ایلیمنٹس کے آکسڈیشن نمبر معلوم کریں۔  
a-  $Na_2SO_4$    b-  $AgNO_3$    c-  $KMnO_4$    d-  $K_2Cr_2O_7$    e-  $HNO_2$
- 3- الیکٹرولیٹک سیل میں ایک نان سپاٹینٹس کیمیکل ری ایکشن کیسے کیا جاسکتا ہے؟ تفصیل سے بیان کریں۔
- 4- پانی کے الیکٹرولیسز کو تفصیل سے بیان کریں۔
- 5- الیکٹریسیٹی پیدا کرنے کے لیے سیل کی تیاری اور اس کے کام کو بیان کریں۔
- 6- صنعتی پیمانے پر سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ کیسے تیار کیا جاسکتا ہے؟ ڈایا گرام کے ساتھ اس کی کیمسٹری بیان کریں۔
- 7- زنگ لگنے کے عمل کے دوران ہونے والے ریڈاکس ری ایکشن کو تفصیل سے بیان کریں۔
- 8- بحث کریں کہ گیلوانائزنگ کوٹن پلیننگ کی نسبت بہتر کیوں تصور کیا جاتا ہے؟
- 9- الیکٹروپلیٹنگ کیا ہے؟ الیکٹروپلیٹنگ کا طریقہ بیان کریں۔
- 10- الیکٹروپلیٹنگ کا بنیادی اصول کیا ہے؟ کرومیم کی الیکٹروپلیٹنگ کیسے کی جاتی ہے؟

# کیمیکل ری ایکٹیویٹی

(Chemical Reactivity)

## وقت کی تقسیم

تدریسی پیریڈز : 07

تشخیصی پیریڈز : 02

سیلیبس میں حصہ : 10%

## بنیادی تصورات

1.1 میٹلز (Metals)

1.2 نان میٹلز (Non-Metals)

## طلبہ کے سیکھنے کا حاصل

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

- کیٹائنز اور اینٹائزز کا میٹلز اور نان میٹلز سے تعلق بیان کر سکیں۔
- الکی میٹلز کے قدرتی طور پر آزاد حالت میں نہ پائے جانے کی وضاحت کر سکیں۔
- الکی اور الکلائن ارتھ میٹلز کی آئیونائزیشن انرجی میں فرق بیان کر سکیں۔
- پیریڈک ٹیبل میں سوڈیم بیٹیل کی پوزیشن، اس کی عام خصوصیات اور استعمال بیان کر سکیں۔
- پیریڈک ٹیبل میں کیلیم اور میگنیشیم کی پوزیشن، ان کی عام خصوصیات اور استعمال بیان کر سکیں۔
- نرم اور سخت میٹلز (آئرن اور سوڈیم) میں فرق بیان کر سکیں۔
- نوبل میٹلز کی انرٹنس (Inertness) بیان کریں۔
- سلور، گولڈ اور پلائٹینم کی کمرشل اہمیت کی شناخت کر سکیں۔
- ہیلوجنز کے اہم ری ایکشنز بتا سکیں۔
- کچھ ایسے ایلیمینٹس کے نام بتا سکیں جو قدرتی طور پر خالص حالت میں پائے جاتے ہیں۔

## تعارف

ہمارے ارد گرد پائی جانے والی مختلف اشیاء کئی شکلوں میں پائی جاتی ہیں۔ جیسے ہوائی جہاز، ریل گاڑیاں، عمارتی فریم، موٹر گاڑیاں حتیٰ کہ مختلف مشینیں اور اوزار بہت سے میٹلز کی مختلف خصوصیات کی وجہ سے ہیں۔ نان میٹلز گیسز، مائع اور ٹھوس حالت میں پائی جاتی ہیں۔ پیریڈک ٹیبل میں ان کا مقام دائیں جانب اوپر والے حصے میں ہے۔ کاربن، نائٹروجن، فاسفورس، آکسیجن، زیادہ






ترہیلوجنز اور نوبل گیسز نان میٹلز ہیں۔ یہ کئی اقسام کی کیمیکل ری ایکٹیویٹیز (reactivities) کا مظاہرہ کرتے ہیں۔ یہ مختلف اقسام کے آئیونک اور کوویلنٹ کمپاؤنڈز بناتے ہیں، جن میں سے زیادہ تر ٹھوس یا گیسز ہیں۔

### 8.1 میٹلز (Metals)

تمام میٹلز الیکٹرو پوزٹیو ہوتی ہیں اور الیکٹرونز خارج کر کے کمپائونڈز بناتی ہیں۔ میٹلز کی درجہ بندی ایسے کی جاتی ہے۔

- بہت ری ایکٹیو: پوٹاشیم، سوڈیم، کیلیسیم، میگنیشیم اور ایلمینیم۔
  - درمیانے درجے کی ری ایکٹیو: زنک، آئرن، ٹین اور لیڈ۔
  - سب سے کم ری ایکٹیو یا نوبل: کاپر، مرکری، سلور اور گولڈ۔
- پیریاڈک ٹیبل میں کچھ عام میٹلز اور نان میٹلز شکل 8.1 میں دکھائی گئی ہیں۔

بلے میٹلز		نان میٹلز															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	H	بھاری میٹلز										5	6	7	8	9	
2	Li	Be											B	C	N	O	F
3	Na	Mg											13	14	15	16	17
4	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	31	32	33	34	35
												Ga	Ge	As	Se	Br	

ایٹمیٹس کے پوس کارنگ		ایٹمیٹس کے سمبلز کارنگ		وضاحت
میٹلز		ٹھوس	= سیاہ	
نان میٹلز		مائع	= نیلا	
میٹلائیڈز		گیس	= سرخ	

شکل 8.1 کچھ عام میٹلز اور نان میٹلز

میٹلز کی اہم طبیعی خصوصیات نیچے فہرست میں دی گئی ہیں۔

- تقریباً تمام میٹلز (سوائے مرکری) ٹھوس ہیں۔
- ان کے میلنگ اور بوائونگ پوائنٹ بہت زیادہ ہوتے ہیں، سوائے الکل میٹلز کے۔
- ان میں مٹیلک چمک ہوتی ہے اور انہیں پالش کیا جاسکتا ہے۔

- iv تمام میٹلز میلبیل (malleable) ہیں یعنی ان کو کوٹ کر ان کی چادریں بنائی جاسکتی ہیں، میٹلز ڈکٹائل (ductile) بھی ہیں یعنی ان کو کھینچ کر ان کی تاریں بنائی جاسکتی ہیں نیز ضرب لگانے پر میٹلز سُریلی آواز پیدا کرتی ہیں۔
- v یہ حرارت اور بجلی کی اچھی کنڈکٹر ہوتی ہیں۔
- vi یہ بہت کثیف ہوتی ہیں یعنی ان کی ڈینسٹی (density) زیادہ ہوتی ہے۔
- vii یہ سخت ہوتی ہیں (سوائے سوڈیم اور پوٹاشیم)
- میٹلز کی اہم کیمیائی خصوصیات یہ ہیں:
- i یہ آسانی سے الیکٹرونز دے کر پازٹیو آئنز بناتی ہیں۔
- ii آکسیجن سے ری ایکشن کر کے بیسک آکسائیڈز بناتی ہیں۔
- iii عام طور پر نان میٹلز کے ساتھ آئیونک کمپاؤنڈز بناتی ہیں۔
- iv ان کی بانڈنگ میٹلک ہوتی ہے۔

- سب سے زیادہ کثرت سے پائی جانے والی میٹل ایلیمنٹ ہے۔
- سب سے بیش قیمت میٹل پلائٹیم ہے۔
- سب سے زیادہ استعمال ہونے والی میٹل آئرن ہے۔
- سب سے زیادہ ری ایکٹیو میٹل یزیم ہے۔
- سب سے ہلکی میٹل البھیم ہے ( $d = 0.53 \text{ g cm}^{-3}$ )
- سب سے بھاری میٹل اوسیم ہے ( $d = 22.5 \text{ g cm}^{-3}$ )
- حرارت کی سب سے کم کنڈکٹریٹی ہے۔
- سب سے اچھی کنڈکٹر میٹل سلور اور گولڈ ہیں۔
- سب سے میلبیل اور ڈکٹائل میٹل کولڈ اور سلور ہیں۔



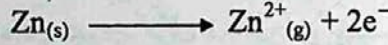
### 8.1.1: الیکٹروپوزٹیو خاصیت (Electropositive Character)

میٹلز اپنے ویلنس الیکٹرونز خارج کرنے کا رجحان رکھتے ہیں۔ میٹلز کی اس خاصیت کو الیکٹروپوزٹیویٹی (electropositivity) یا میٹلک کریکٹر کہا جاتا ہے۔ کوئی میٹل جتنی آسانی سے الیکٹرون خارج کرتی ہے وہ اتنی ہی الیکٹروپازٹیو ہوتی ہے۔ کسی میٹل سے خارج ہونے والے الیکٹرونز کی تعداد اس کی ویلنسی (valency) کہلاتی ہے۔ مثال کے طور پر سوڈیم ایٹم ایک پوزٹیو آئن بنانے کے لیے ایک الیکٹرون خارج کر سکتی ہے۔



لہذا سوڈیم کی ویلنسی 1 ہے۔

اسی طرح زنک میٹل اپنے ویلنس شیل سے دو الیکٹرونز خارج کر سکتی ہے۔  
اس لیے اس کی ویلنس 2 ہے۔

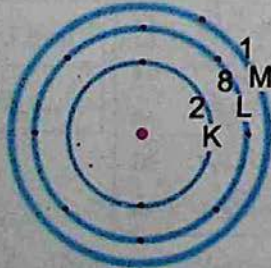


### الیکٹرو پوزٹیویٹی کے رجحانات

گروپ میں نیچے کی طرف ایٹم کا سائز بڑھنے سے الیکٹرو پوزٹیویٹیو خاصیت بڑھتی ہے۔ مثال کے طور پر لیٹھیم، سوڈیم سے کم الیکٹرو پوزٹیو ہے، جبکہ سوڈیم پوٹاشیم سے کم الیکٹرو پوزٹیو ہے۔  
پیریڈک ٹیبل کے پیریڈ میں بائیں سے دائیں جانب نیوکلیئر چارج کے بڑھنے اور ایٹم کا سائز کم ہونے کی وجہ سے الیکٹرو پوزٹیو کرکٹرم ہوتا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ پیریڈ کے شروع کے ایلیمنٹس زیادہ میٹلک ہیں۔ یہ خاصیت پیریڈ میں بائیں سے دائیں جانب بالترتیب کم ہوتی جاتی ہے۔

### الیکٹرو پوزٹیویٹی اور آئیونائزیشن انرجی

الیکٹرو پوزٹیویٹی کا انحصار آئیونائزیشن انرجی (ionization energy) پر جبکہ آئیونائزیشن انرجی کا انحصار ایٹم کے سائز اور نیوکلیئر چارج پر ہے۔ زیادہ نیوکلیئر چارج رکھنے والے چھوٹے سائز کے ایٹمز کی آئیونائزیشن انرجی زیادہ ہوتی ہے۔ زیادہ آئیونائزیشن انرجی والے ایٹم کم الیکٹرو پوزٹیو یا میٹلک ہوتے ہیں۔ اسی وجہ سے اپنے متعلقہ پیریڈز میں الکی میٹلز کا سائز سب سے بڑا اور آئیونائزیشن انرجی سب سے کم ہوتی ہے۔ اس لیے ان میں میٹلک خاصیت سب سے زیادہ ہوتی ہے۔ مثال کے طور سوڈیم اور میگنیشیم میٹلز کا موازنہ نیچے دیا گیا ہے۔

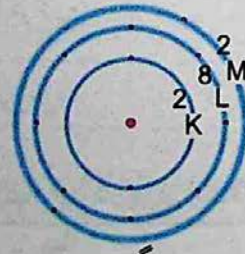


سوڈیم ایٹم

الیکٹرونک کنفیگریشن  $3s^1$

ایٹم کا سائز 186 pm

اور آئیونائزیشن انرجی  $496 \text{ kJ mol}^{-1}$



میگنیشیم ایٹم

الیکٹرونک کنفیگریشن  $3s^2$

ایٹم کا سائز 160 pm

اور آئیونائزیشن انرجی  $1450 \text{ kJ mol}^{-1}$

میگنیشیم کی پہلی آئیونائزیشن انرجی سوڈیم کی آئیونائزیشن انرجی سے زیادہ ہوتی ہے اور اس کی دوسری آئیونائزیشن انرجی پہلی سے

بہت زیادہ ہوتی ہے۔ اسلئے کہ میگنیشیم آئن سے دوسرے الیکٹرونز کو نکالنا بہت مشکل ہو جاتا ہے کیونکہ نیوکلیئر چارج بقیہ الیکٹرونز کو بہت زیادہ فورس سے اٹریکٹ کرتا ہے۔ اس اٹریکشن کے نتیجے میں آئنز کا سائز کم ہو جاتا ہے۔ اسی طرح الکلائن ارتھ میٹلوں کے تمام ایلیمینٹس کی آئیونائزیشن انرجی الکی میٹلوں کے مقابلے میں زیادہ ہوتی ہے۔ جیسا کہ ٹیبل 8.1 میں دکھایا گیا ہے۔

ٹیبل 8.1: الکی میٹلوں اور الکلائن ارتھ میٹلوں کے ایٹامک نمبر، الیکٹرونک کنفیگریشن اور آئیونائزیشن انرجی (kJ/mol)

الکلائن ارتھ میٹلوں				الکی میٹلوں			
دوسری آئیونائزیشن انرجی $IE_2$	پہلی آئیونائزیشن انرجی $IE_1$	الیکٹرونک کنفیگریشن	ایٹامک نمبر	میٹلوں	آئیونائزیشن انرجی $IE$	الیکٹرونک کنفیگریشن	ایٹامک نمبر
1787	899	[He] $2s^2$	4	Be	520	[He] $2s^1$	3
1450	738	[Ne] $3s^2$	12	Mg	496	[Ne] $3s^1$	11
1145	590	[Ar] $4s^2$	20	Ca	419	[Ar] $4s^1$	19
1064	549	[Kr] $5s^2$	38	Sr	403	[Kr] $5s^1$	37
965	503	[Xe] $6s^2$	56	Ba	377	[Xe] $6s^1$	55

الکی میٹلوں کی آئیونائزیشن انرجی کا کم ہونا انہیں الکلائن ارتھ میٹلوں کی نسبت زیادہ ری ایکٹیو بناتا ہے۔

- i- کس قسم کے ایلیمینٹس میٹلوں ہوتے ہیں۔
- ii- کسی ایسی میٹل کا نام بتائیں جو جامع شکل میں موجود ہوتی ہے؟
- iii- میٹلیک آکسائیڈز کی کیا فطرت ہے؟
- iv- میٹلوں کا کون سا گروپ سب سے زیادہ ری ایکٹیو ہے؟
- v- سوڈیم میٹل، میگنیشیم میٹل سے زیادہ ری ایکٹیو کیوں ہے؟
- vi- کسی ایسی میٹل کا نام بتائیں جسے چھری سے کاٹا جاسکتا ہے؟
- vii- سب سے ڈکٹائل اور میلبل میٹل کا نام بتائیں۔
- viii- ایسی میٹل کا نام بتائیں جو حرارت کی سب سے کم ترکڈکٹر ہے؟
- ix- میلبل اور ڈکٹائل سے آپ کی کیا مراد ہے؟
- x- الکی، میٹلوں، الکلائن ارتھ میٹلوں سے زیادہ ری ایکٹیو کیوں ہیں؟
- xi- میٹلیک خاصیت سے کیا مراد ہے؟
- xii- جزیئر کے ساتھ ساتھ میٹلیک خاصیت کم کیوں ہوتی ہے اور گروپ میں کیوں بڑھتی ہے؟



خود تشخیصی سرگرمی 8.1

### 8.1.2: الکی اور الکلائن ارتھ میٹلوں کی ری ایکٹیویٹی کا موازنہ

(Comparison of Reactivities of Alkali and Alkaline Earth Metals)

پیریاڈک ٹیبل کے پہلے دو گروپس گروپ 1 اور گروپ 2 کے ایلیمینٹس بالترتیب الکی اور الکلائن ارتھ میٹلوں کہلاتے ہیں۔ الکی میٹلوں اپنے ویلنس شیل کی  $ns^1$  الیکٹرونک کنفیگریشن کی وجہ سے بہت زیادہ ری ایکٹیو ہیں۔ کیونکہ ان کے ویلنس شیل میں صرف ایک الیکٹرون ہوتا ہے اس لیے یہ آسانی سے نکالا جاسکتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ یہ قدرتی طور پر ہمیشہ  $+1$  آکسائیڈیشن سٹیٹ کے ساتھ کھینچنے کے طور پر پائی جاتی ہیں۔ اسی لیے یہ نائٹریٹ کے ساتھ جلدی سالتس بناتی ہیں۔

الکلائن ارتھ میٹلز کے اہم نسبتاً چھوٹے اور زیادہ نیوکلیئر چارج کے حامل ہوتے ہیں۔ ان کے ویلنس شیل میں دو الیکٹرون ہوتے ہیں یعنی ان کی الیکٹرونک کنفیگریشن  $ns^2$  ہے۔ یہ بھی ری ایکٹیو ہوتے ہیں لیکن الکل میٹلز سے کم تر۔

الکل میٹلز اور الکلائن ارتھ میٹلز کے طبیعی خواص کا موازنہ ٹیبل 8.2 میں دیا گیا ہے۔

ٹیبل 8.2 الکل میٹلز اور الکلائن ارتھ میٹلز کے طبیعی خواص کا موازنہ

خاصیت	سوڈیم	مگنیشیم	کیلیسیم
ظاہری صورت	مثلیک چمک کے ساتھ سلوری سفید، بہت نرم اور اسے چھری کے ساتھ کاٹا جاسکتا ہے۔	سلوری سفید اور سخت	سلوری گرے اور مناسب طور پر نسبتاً سخت
آئیونک، ایٹم سائز (pm)	186, 102	160, 72	197, 99
ریلیٹیو ڈینسٹی	$0.98 \text{ g cm}^{-3}$ (پانی پر تیرتی ہے)	$1.74 \text{ g cm}^{-3}$	$1.55 \text{ g cm}^{-3}$
میلیٹیوٹی	بہت میلیٹیو اور ڈکٹائل	میلیٹیو اور ڈکٹائل	میلیٹیو اور ڈکٹائل
کنڈکٹیوٹی	حرارت اور بجلی کی اچھی کنڈکٹر	حرارت اور بجلی کی اچھی کنڈکٹر	حرارت اور بجلی کی اچھی کنڈکٹر
میلنگ پوائنٹ	$97^\circ\text{C}$	$650^\circ\text{C}$	$839^\circ\text{C}$
بوائلنگ پوائنٹ	$883^\circ\text{C}$	$1090^\circ\text{C}$	$1484^\circ\text{C}$
آئیونائزیشن انرجی	$496 \text{ kJ mol}^{-1}$	$738, 1450 \text{ kJ mol}^{-1}$	$590, 1145 \text{ kJ mol}^{-1}$
جلنے پر شعلے کا رنگ	سنہری پیلا	بھڑکیلا سفید	برک ریڈ (Brick red)

الکل میٹلز اور الکلائن ارتھ میٹلز کے کیمیائی خواص اور ری ایکٹیوٹی کا موازنہ ٹیبل 8.3 میں دیا گیا ہے۔

ٹیبل 8.3 کیمیائی خواص اور ری ایکٹیوٹی کا موازنہ

الکل میٹلز	الکلائن ارتھ میٹلز
1- وقوع پذیری	
یہ بہت ری ایکٹیو ہیں اور ہمیشہ کمپاؤنڈ کی شکل میں پائی جاتی ہیں۔	یہ مناسب طور پر ری ایکٹیو ہیں اور یہ بھی کمپاؤنڈ کی شکل میں پائی جاتی ہیں۔

## 2- الیکٹروپوزٹیوٹی

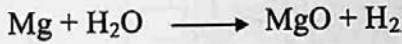
یہ بہت زیادہ الیکٹروپوزٹیو ہیں۔ ان کی آئیونائزیشن انرجی کی ویلیوز  $520 \text{ kJ mol}^{-1}$  سے لیکر Cs کے لیے  $965 \text{ kJ mol}^{-1}$  تک ہیں۔

یہ کم الیکٹروپوزٹیو ہیں۔ ان کی آئیونائزیشن انرجی کی ویلیوز  $1757 \text{ kJ mol}^{-1}$  سے لے کر Ba کے لیے  $965 \text{ kJ mol}^{-1}$  تک ہیں۔

## 3- پانی کے ساتھ ری ایکشن

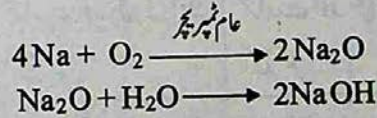
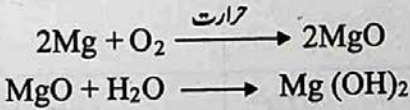
یہ روم ٹمپریچر پر پانی سے بہت تیز رفتاری سے ری ایکٹ کر کے طاقتور الکلائن سلوشن اور ہائڈروجن گیس بناتی ہیں۔

یہ پانی کے ساتھ کم تیزی سے ری ایکٹ کرتی ہیں اور گرم کرنے پر کمزور الکلائن سلوشن اور ہائڈروجن گیس پیدا کرتی ہیں۔

4-  $\text{O}_2$  کے ساتھ ری ایکشن

یہ ہوا میں آکسائیڈ بناتے ہوئے فوراً دھندلا ہو جاتی ہیں جو پانی کے ساتھ طاقتور الکلی بناتے ہیں۔

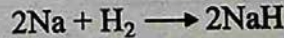
آکسیجن کے ساتھ ان کا ری ایکشن سست ہوتا ہے اور گرم کرنے پر آکسائیڈ بناتی ہیں۔ یہ آکسائیڈز پانی سے عمل کر کے (کمزور الکلی) بناتے ہیں۔



## 5- ہائڈروجن کے ساتھ ری ایکشن

یہ زیادہ درجہ حرارت پر  $\text{H}_2$  کے ساتھ آئیونک ہائڈرائڈز بناتی ہیں۔

یہ بہت زیادہ درجہ حرارت اور پریشر پر ہائڈرائڈز بناتی ہیں۔



## 6- ہیلوجنز کے ساتھ ری ایکشن

یہ روم ٹمپریچر پر ہیلوجنز کے ساتھ بہت تیزی سے ری ایکٹ کرتی ہیں اور ہیلوائڈ بناتی ہیں۔

یہ اپنے ہیلوائڈ بناتے ہوئے ہیلوجنز کے ساتھ آہستہ سے ری ایکٹ کرتی ہیں۔



7- نائٹروجن کے ساتھ ری ایکشن	
یہ نائٹروجن سے ری ایکٹ کر کے نائٹرائڈ نہیں بناتی ہیں	جب انہیں نائٹروجن کے ساتھ گرم کیا جائے تو یہ مستحکم نائٹرائڈز بناتی ہیں۔
$3\text{Mg} + \text{N}_2 \longrightarrow \text{Mg}_3\text{N}_2$	
8- کاربن کے ساتھ ری ایکشن	
یہ براہ راست کاربن کے ساتھ ری ایکٹ نہیں کرتیں۔	جب انہیں کاربن کے ساتھ گرم کیا جائے تو یہ کاربائیڈز بناتی ہیں۔
$\text{Ca} + 2\text{C} \longrightarrow \text{CaC}_2$	

## سوڈیم کے استعمال

- (i) سوڈیم پوٹاشیم الائی نیوکلیر ری ایکٹرز میں بطور سرد کا یعنی (coolant) حرارت جذب کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
- (ii) سوڈیم وپریلمپ میں ہیلو (yellow) لائٹ پیدا کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
- (iii) کچھ میٹلز مثلاً ٹائٹیم (Ti) کے حصول میں بطور ریڈیوسنگ ایجنٹ استعمال ہوتا ہے۔

## میگنیشیم کے استعمال

- (i) میگنیشیم فلیش لائٹ بلبوں (flash light bulbs) اور آتش بازی (fireworks) میں استعمال ہوتی ہے۔
- (ii) ہلکے الائی بنانے کے کام آتی ہے۔
- (iii) تھرمائٹ پرائیس میں ایلومینیم پاؤڈر کو جلانے کے کام آتی ہے۔
- (iv) کروٹن سے بچاؤ میں میگنیشیم بطور اینڈوسٹری استعمال ہوتی ہے۔

## کیلیم کے استعمال

- (i) پٹرولیم پروڈکٹس سے سلفر کو دور کرنے کے کام آتی ہے۔
- (ii) میٹلز مثلاً Cr، U اور Zr کے حصول میں ریڈیوسنگ ایجنٹ کے طور پر کام کرتی ہے۔

## نوبل میٹلز کی انرٹنس

ایسے ایلیمنٹس جن میں d سب شیل تکمیل کے مرحلہ میں ہوں، میٹلز کا ایسا گروپ تشکیل دیتے ہیں جنہیں ٹرانزیشن میٹلز (transition metals) یا d گروپ ایلیمنٹس کہا جاتا ہے۔ یہ ویری ایبل آکسائیڈیشن سٹیٹس کا مظاہرہ کرتی ہیں۔

شکل 8.2 میں ہیریاڈک نمبر کے چوتھے، پانچویں اور چھٹے پیریڈ کے میٹلز جنہیں ٹرانزیشن میٹلز کہا جاتا ہے، دکھائے گئے ہیں۔ ٹرانزیشن

ٹیلیٹس کی تین سیریز ہیں۔ ہر سیریز دس ٹیلیٹس پر مشتمل ہے۔

		ٹرانزیشن میٹلز (d-بلاک ٹیلیٹس)											
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1													
2													
3													
4		21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn		
5		39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd		
6		*	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg		

شکل 8.2 پیریاڈک ٹیبل میں ٹرانزیشن میٹلز

پہلی ٹرانزیشن سیریز کی کیمیکل ایکٹیویٹی ماسوائے کاپر کے ایکٹیو میٹلز جیسی ہے۔ گروپ 11 سے تعلق رکھنے والی تین ٹرانزیشن میٹلز کاپر، سلور اور گولڈ ہیں۔ ان میں گولڈ اور سلور نسبتاً کم ایکٹیو میٹلز ہیں کیونکہ یہ آسانی سے الیکٹرونز نہیں دیتے۔

**سلور:** سلور سفید چمکیلی میٹل ہے۔ یہ حرارت اور بجلی کی زبردست کنڈکٹر ہے۔ یہ بہت زیادہ ڈکٹائل اور میلبل ہے۔ اس کی پالش شدہ سطحیں روشنی کی اچھی ریفلیکٹرز (reflectors) ہیں۔ اس کی سطح پر آکسائیڈ یا سلفائیڈ کی باریک تہ بننے سے یہ نسبتاً کم ایکٹیو بن جاتی ہے۔ عام فضائی حالات میں سلور پر ہوا اثر انداز نہیں ہوتی۔ یہ سلفر پر مشتمل کپاؤنڈ مثلاً کہ ہائیڈروجن سلفائیڈ ( $H_2S$ ) کی موجودگی میں دھندلا جاتی ہے۔

بہت نرم ہونے کی وجہ سے اسے شاذ و نادر ہی خالص حالت میں استعمال کیا جاتا ہے۔ وسیع پیمانے پر کاپر کے ساتھ سلور کے الائے سکے، سلور کے برتن اور آرائشی چیزیں بنانے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔ سلور کے کپاؤنڈ وسیع پیمانے پر فوٹو گرافک فلم اور دانتوں کی تیاری میں استعمال کیے جاتے ہیں۔ آئینے کی صنعت میں بھی سلور کا ایک اہم استعمال ہے۔

**گولڈ:** گولڈ پیلے رنگ کی نرم میٹل ہے۔ یہ میٹلز میں سب سے زیادہ میلبل اور ڈکٹائل ہے۔ ایک گرام گولڈ کو کھینچ کر ڈیڑھ کلومیٹر تار بنائی جاسکتی ہے۔ گولڈ بہت ہی نان ری ایکٹیو میٹل ہے۔ اس پر فضا کا اثر نہیں ہوتا۔ حتیٰ کہ منزل (mineral) ایسڈز یا الکلیز کا بھی اس پر اثر نہیں ہوتا۔

فضا میں اس کی انرژس کی وجہ سے یہ میٹل زیورات میں استعمال ہوتی ہے۔ اسے سکے بنانے کے لیے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ گولڈ اتنا نرم ہے کہ اسے خالص حالت میں استعمال نہیں کیا جاسکتا۔ کاپر، سلور یا کسی دوسری میٹل کے ساتھ ہمیشہ اس کے الائے بنائے جاتے ہیں۔



گولڈ کا خالص ہین قیراط میں ظاہر کیا جاتا ہے، جس سے پتہ چلتا ہے کہ الائنے کے 24 حصوں میں وزن کے لحاظ سے گولڈ کے کتنے حصے موجود ہیں۔ 24 قیراط کا گولڈ خالص ہوتا ہے۔ 22 قیراط گولڈ کا مطلب ہے کہ آرائشی چیزیں اور جیولری بنانے کے لیے خالص سونے کے 22 حصوں کو یا تو سلور یا پھر کارپر کے 2 حصوں کے ساتھ شامل کیا گیا ہے۔ پلاڈیم، نکل یا زینک کے ساتھ اس کا بھرت سفید گولڈ ہے۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

**پلائینیم:** پلائینیم کو منفرد خصوصیات جیسا کہ رنگت، خوبصورتی، مضبوطی، چمک اور چمک دمک قائم رکھنے کی وجہ سے جیولری میں استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ ڈائمنڈ اور دوسرے جواہر کی آب و تاب میں اضافہ کر کے ان کے لیے ایک مضبوط فریم مہیا کرتی ہے۔ پلاڈیم (Pd) اور روڈیم (Rh) کے ساتھ پلائینیم کا الائنے بطور کیٹالسٹ (catalyst) موثر گاڑیوں میں کیٹالیٹک کنورٹر (catalytic converter) کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔ یہ گاڑیوں سے خارج ہونے والی زہریلی گیسوں کو کم نقصان دہ کاربن ڈائی آکسائیڈ، نائٹروجن اور آبی بخارات میں تبدیل کر دیتا ہے۔ ہارڈ ڈسک ڈرائیو کوننگ اور فائبر آپٹک کبیلو کی تیاری میں پلائینیم استعمال کی جاتی ہے۔ لیکویڈ کرسٹل ڈسپلےز (liquid crystal displays) جو ایل سی ڈی (LCD) کے نام سے بھی جانی جاتی ہے۔ شیشے کی تیاری میں پلائینیم استعمال ہوتی ہے۔ نیز فائبر گلاس سے مضبوط کردہ پلاسٹک کی تیاری میں بھی استعمال ہوتا ہے۔

- |      |  |
|------|--|
| i-   | سلور کے استعمال کیا ہیں؟   |
| ii-  | سلور کو خالص شکل میں کیوں استعمال نہیں کیا جاتا؟   |
| iii- | 24 قیراط سونے کا کیا مطلب ہے؟  |
| iv-  | جیولری بنانے کے لیے سونا کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟   |
| v-   | جیولری بنانے کے لیے پلائینیم کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟   |
| vi-  | سٹیل اور سٹین لیس سٹیل میں کیا فرق ہے؟   |
| vii- | موثر گاڑیوں میں کیٹالسٹ کے طور پر پلائینیم کیسے استعمال کیا جاتا ہے اور اس استعمال کے کیا فوائد ہیں؟ |



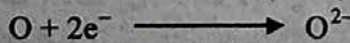
خود تشخیصی سرگرمی 8.3

## 8.2 نان میٹلز (NON-METALS)

نان میٹلز، الیکٹرونز حاصل کر کے آسانی سے نیگیو آئنز بنا لیتی ہیں۔ اس لیے نان میٹلز الیکٹرون فیلو ہیں اور ایسٹک آکسائیڈز بناتی ہیں۔ کچھ نان میٹلز کی ویلنسی کا انحصار ان کے قبول کیے گئے الیکٹرونز کی تعداد پر ہے۔ مثال کے طور پر کلورین ایٹم کی ویلنسی 1 ہے کیونکہ یہ سب سے بیرونی شیل میں صرف ایک الیکٹرون قبول کرتی ہے۔



اسی طرح آکسیجن ایٹم 2 الیکٹرونز حاصل کرتی ہے۔ اس لیے اس کی ویلنسی 2 ہے۔



نان میٹلک کے کردار کا انحصار ایٹم کی الیکٹرون آفینٹی (electron affinity) اور الیکٹرون فیلوٹی

(electronegativity) پر ہے۔ قدرتی طور پر زیادہ نیوکلیئر چارج رکھنے والے چھوٹے سائز کے الیمینٹس الیکٹرو نیگیو ہیں۔ اور ان کی الیکٹرون آفینٹی بھی زیادہ ہوتی ہے۔ اس لیے وہ نان میٹلیک خصوصیت کے حامل ہوتے ہیں۔ اس وجہ سے نان میٹلیک کریکٹر گروپ میں نیچے کی طرف کم ہوتا ہے اور پیریڈ میں ہیلو جینز تک بائیں سے دائیں جانب بڑھتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ فلورین سب سے زیادہ نان میٹلیک ہے۔ اسی لیے پیریاڈک ٹیبل میں گروپ 14 (کاربن)، گروپ 15 (نائٹروجن اور فاسفورس)، گروپ 16 (آکسیجن، سلفر اور سیلیسیم) اور گروپ 17 (فلورین، کلورین، برومین اور آیوڈین) کے الیمینٹس نان میٹلو ہیں۔ پیریاڈک ٹیبل میں نان میٹلو کی پوزیشن شکل 8.3 میں دکھائی گئی ہے۔

					2 He
1	نان میٹلو				
	14	15	16	17	10 Ne
2	6 C	7 N	8 O	9 F	
3		15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
4			34 Se	35 Br	36 Kr
5				53 I	54 Xe

شکل 8.3 پیریاڈک ٹیبل میں نان میٹلو

نان میٹلو کی اہم طبیعی خصوصیات مندرجہ ذیل ہیں:

- نان میٹلو کی طبیعی خصوصیات نان میٹلو کے گروپ میں بتدریج لیکن منفرد طور پر تبدیل ہوتی ہیں۔ نان میٹلو عام طور پر مادے کی تینوں طبیعی حالتوں میں پائی جاتی ہیں۔ گروپ کے اوپری حصہ کی نان میٹلو عام طور پر گیسز ہیں جبکہ بقیہ مائع یا پھر ٹھوس ہیں۔
- ٹھوس نان میٹلو سخت لیکن نازک ہوتی ہیں اور آسانی سے ٹوٹ جاتی ہیں۔
  - نان میٹلو (سوائے گریفائیٹ) حرارت اور الیکٹریسیٹی کی نان کنڈکٹرز ہیں۔
  - نان میٹلو دھاتوں کی طرح چمک دار نہیں ہوتی ہیں سوائے آیوڈین کے (اس کی میٹلو جیسی چمک ہے)۔
  - یہ عام طور پر نرم ہیں (سوائے ڈائمنڈ کے)۔
  - ان کے میلنگ اور بوائنگ پوائنٹ کم ہوتے ہیں (سوائے سیلیکان، گریفائیٹ اور ڈائمنڈ کے)
  - ان کی ڈینسٹی کم ہوتی ہے۔

نان میٹلز کی اہم کیمیائی خصوصیات مندرجہ ذیل ہیں۔

- i- ان کے سب سے بیرونی شیل میں چند الیکٹرونز کی کمی ہوتی ہے۔ اس لیے یہ اپنے ویلنس شیلز مکمل کرنے کے لیے الیکٹرونز قبول کر لیتی ہیں اور مستحکم ہو جاتی ہیں۔
  - ii- یہ میٹلز کے ساتھ آئیونک کمپاؤنڈز اور دوسری نان میٹلز کے ساتھ کوویلنٹ کمپاؤنڈز بناتی ہیں جیسے  $\text{CO}_2$ ،  $\text{NO}_2$  وغیرہ۔
  - iii- نان میٹلز عام طور پر پانی کے ساتھ ری ایکٹ نہیں کرتیں۔
  - iv- یہ ڈائیوٹ ایسڈز کے ساتھ ری ایکٹ نہیں کرتیں کیونکہ نان میٹلز خود الیکٹرون حاصل کرتی ہیں۔
- گروپ 14، 15، 16 اور 17 پہلے پہلے والے ایلیمینٹس کی الیکٹرو نیگیٹیوٹی اپنے متعلقہ گروپ کے دوسرے ارکان کے مقابلے میں زیادہ ہوتی ہے۔ الیکٹرو نیگیٹیوٹی کے کم ہونے کا یہ رجحان نیچے دکھایا گیا ہے۔



### 8.2.1 ہیلوجنز کی ری ایکٹیوٹی کا موازنہ (Comparison of Reactivity of the Halogens)

پیریاڈک ٹیبل کے گروپ 17 کے ایلیمینٹس فلورین، کلورین، برومین، آیوڈین اور ایسٹین پر مشتمل ہیں۔ ان کو مجموعی طور پر ہیلوجنز کہا جاتا ہے۔ روم ٹیپر پچر فلورین اور کلورین کیسی حالت میں پائی جاتی ہیں۔ دلچسپ طور پر گروپ میں نیچے کی طرف ایٹم کا سائز بڑھنے کی وجہ سے انٹرمالیکولیور فورسز میں اضافہ ہوتا ہے۔ اسی وجہ سے برومین مائع اور آیوڈین ٹھوس حالت میں پائی جاتی ہے۔ ہیلوجنز کی طبیعی خصوصیات ٹیبل 8.4 میں دکھائی گئی ہیں۔

#### ٹیبل 8.4 ہیلوجنز کی چند طبیعی خصوصیات

ایٹمی نمبر	ایٹامک نمبر A	الیکٹرونک کنفیگریشن	رنگ	میلنگ پوائنٹ (K)	بوائیلنگ پوائنٹ (K)	الیکٹرو نیگیٹیوٹی
9	F	$[\text{He}] 2s^2 2p^5$	ہلکا پیلا	53	85	4.0
17	Cl	$[\text{Ne}] 3s^2 3p^5$	سبزی مائل پیلا	172	238	3.2
35	Br	$[\text{Ar}] 4s^2 4p^5$	سرخ مائل براؤن	266	332	3.0
53	I	$[\text{Kr}] 5s^2 5p^5$	چامنی سیاہ	387	457	2.7

عام طور پر ان کے ویلنس شیل کی الیکٹرونک کنفیگریشن  $ns^2 np^5$  ہے۔ کیونکہ ہیلوجنز کے ویلنس شیل میں صرف ایک الیکٹرون کم ہوتا ہے۔ اس لیے یہ یا تو میٹلز سے ایک الیکٹرون حاصل کرتے ہیں یا پھر دوسری نان میٹلز کے ساتھ ایک الیکٹرون کا اشتراک کرتے ہیں۔ اس طرح ہیلوجنز میٹلز کے ساتھ آئیونک بانڈز اور نان میٹلز کے ساتھ کوویلنٹ بانڈز بناتے ہیں۔

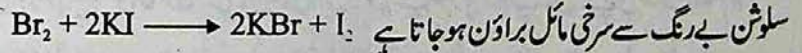
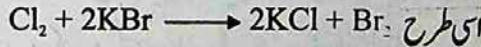
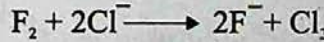
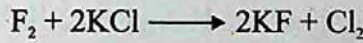
فلورین سب سے طاقتور آکسیڈائزنگ ایجنٹ ہے۔ آکسیڈائزنگ ایجنٹ ہونے کا یہ رجحان گروپ میں نیچے کی طرف کم ہوتا ہے۔ یہ تمام ایلیمنٹس روشنی یا کیٹالسٹ کی موجودگی میں ہائیڈرائڈ بنانے کے لیے ہائیڈروجن گیس کے ساتھ مل جاتے ہیں۔

ان کے ہائیڈرائڈز کے استحکام کی ترتیب یہ ہے۔  $HF > HCl > HBr > HI$

## 8.2.2 ہیلوجنز کے کیمیکل ری ایکشنز (Important Reactions of Halogens)

### 1- آکسیڈائزنگ پراپرٹیز

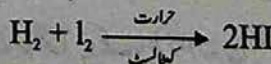
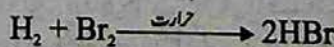
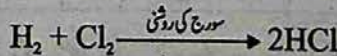
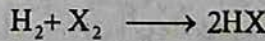
تمام ہیلوجنز آکسیڈائزنگ ایجنٹس ہیں۔ ان میں فلورین سب سے طاقتور آکسیڈائزنگ ایجنٹ ہے جبکہ آیوڈین سب سے کم آکسیڈائزنگ ایجنٹ ہے۔ فلورین ( $F_2$ ) تمام ہیلوائڈ آئنز کو ان کے سلوشنز میں آکسیڈائز کر دیتی ہے اور خوردیڈ یوس ہو کر فلورائڈ ( $F^-$ ) آئن میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ اسی طرح کلورین برومائڈ ( $Br^-$ ) اور آیوڈائڈ ( $I^-$ ) آئنز کو اگلے کمپاؤنڈ کے سلوشنز میں سے نکال دیتی ہے اور انہیں آکسیڈائز کر کے برومین ( $Br_2$ ) اور آیوڈین ( $I_2$ ) میں تبدیل کر دیتی ہے۔



### 2- ہائیڈروجن کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن

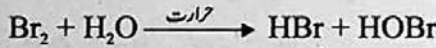
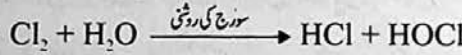
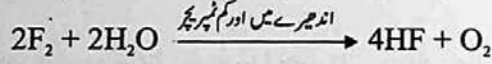
تمام ہیلوجنز ( $X_2$ ) ہائیڈروجن سے کیمیکل ری ایکشن کر کے ہائیڈروجن ہیلوائڈ ( $HX$ ) بناتے ہیں۔ مگر ان کی ہائیڈروجن کے لیے کیمیکل ایفیٹی (chemical affinity) گروپ میں اوپر سے نیچے کم ہوتی جاتی ہے۔

فلورین، ہائیڈروجن کے ساتھ اندھیرے میں اور بہت کم ٹمپریچر پر بہت زیادہ تیز کیمیکل ری ایکشن کرتی ہے۔ کلورین ( $Cl_2$ ) ہائیڈروجن کے ساتھ صرف سورج کی روشنی میں کیمیکل ری ایکشن کرتی ہے۔ برومین ( $Br_2$ ) اور آیوڈین ( $I_2$ ) ہائیڈروجن کے ساتھ بہت زیادہ ٹمپریچر پر کیمیکل ری ایکشن کرتی ہیں۔



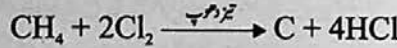
## 3- پانی کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن

فلورین (F<sub>2</sub>) اندھیرے میں اور بہت کم نمبر پچر پر پانی کو تحلیل (decompose) کر کے ہائیڈرو فلورک ایسڈ (HF) اور آکسیجن بناتی ہے۔ کلورین پانی کے ساتھ سورج کی روشنی میں کیمیکل ری ایکشن کرتی ہے۔ برومین (Br<sub>2</sub>) پانی کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن مخصوص حالات میں کرتی ہے۔ آیوڈین (I<sub>2</sub>) پانی کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن نہیں کرتی۔



## 4- میتھین کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن

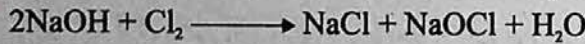
فلورین (F<sub>2</sub>) میتھین کے ساتھ اندھیرے میں دھماکہ خیز کیمیکل ری ایکشن کرتی ہے۔ کلورین میتھین کے ساتھ اندھیرے میں کیمیکل ری ایکشن نہیں کرتی ہے مگر تیز دھوپ میں دھماکہ خیز کیمیکل ری ایکشن ہوتا ہے۔



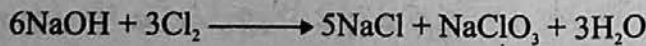
سورج کی مدھم روشنی میں کلورین (Cl<sub>2</sub>) کا میتھین کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن مدھم رفتار سے واقع ہوتا ہے اور کپاؤنڈز CHCl<sub>3</sub>، CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>، CH<sub>3</sub>Cl اور CCl<sub>4</sub> حاصل ہوتے ہیں۔

## 5- سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن

کلورین سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ کے ٹھنڈے ڈائلکویٹ سلوشن کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن کر کے سوڈیم کلورائیڈ اور سوڈیم ہائیپوکلورائیٹ بناتی ہے۔



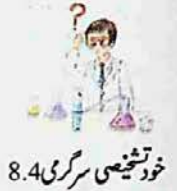
کلورین سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ کے گرم کنسنٹریٹڈ سلوشن کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن کر کے سوڈیم کلورائیڈ اور سوڈیم کلوریٹ بناتی ہے۔



اگرچہ نان میٹلو، میٹلو کے مقابلے میں کم پائی جاتی ہیں پھر بھی یہ بہت اہمیت کی حامل ہیں۔ جانوروں اور پودوں کے لیے یہ مسادی طور پر اہم ہیں۔ حقیقت میں زمین پر نان میٹلو کے بغیر زندگی ناممکن ہے۔

- i- قشر ارض، سمندروں اور فضا کے زیادہ تر اجزاء نان میٹلز ہیں (جیسا کہ ٹیبل 1.1 میں دکھایا گیا ہے)۔ زمین کی سطح اور سمندروں میں فی صد کے لحاظ سے آکسیجن کی مقدار سب سے زیادہ ہے جو کہ بالترتیب %47 اور %86 ہے۔ فضا میں یہ نائٹروجن سے دوسرے نمبر پر (%21) ہے۔ اس سے آکسیجن کی قدرتی طور پر اہمیت کا پتہ چلتا ہے۔ قدرت میں نان میٹلز کی مقدار کا توازن برقرار رکھنے کے لیے مختلف سائیکلز (cycles) جیسا کہ پانی کا سائیکل، نائٹروجن سائیکل وغیرہ موجود ہیں۔
- ii- نان میٹلز تمام جانداروں کی جسمانی ساخت کا نہایت ضروری حصہ ہیں۔ انسانی جسم تقریباً 28 ایلیمینٹس کا بنا ہوا ہے۔ لیکن انسانی جسم کے ماس کا %96 صرف 14 ایلیمینٹس یعنی آکسیجن %65، کاربن %18، ہائڈروجن %10 اور نائٹروجن %3 کا بنا ہوا ہے۔ اسی طرح پودوں کے اجسام سیلولوز کے بنے ہوتے ہیں۔ جو کاربن، ہائڈروجن اور آکسیجن کا کمپاؤنڈ ہے۔
- iii- زندگی نان میٹلز کی مرہون منت ہے مثلاً  $O_2$  اور  $CO_2$  کے بغیر زندگی ممکن نہیں کیونکہ یہ دونوں جانوروں اور پودوں کے تنفس کے لیے نہایت ضروری گیسز ہیں۔ حقیقت میں یہ گیسز زندہ رہنے کے لیے نہایت ضروری ہیں۔
- iv- تمام غذائیں مثلاً کاربوہائڈریٹس، پروٹینز، فیٹس (چکنائیاں)، وٹامنز، پانی، دودھ وغیرہ جو کہ جسم کی نشوونما اور بڑھنے کے لیے ضروری ہیں، نان میٹلز کاربن، ہائڈروجن اور آکسیجن سے بنی ہیں۔ اس کا مطلب ہے کہ نان میٹلز زندگی کو قائم رکھنے میں ایک اہم کردار ادا کرتی ہیں۔
- v- جانوروں اور پودوں کی زندگی کی بقاء کے لیے نہایت ضروری کمپاؤنڈ پانی ہے جو کہ نان میٹلز کا بنا ہوا ہے۔ پانی نہ صرف ماس کے لحاظ سے پودوں اور جانوروں کے جسم کا بنیادی حصہ ہے بلکہ یہ زندگی کی بقا کے لیے بھی نہایت اہم ہے۔ ہم چند دن تک تو پانی کے بغیر رہ سکتے ہیں لیکن لمبے عرصے کے لیے نہیں۔ اس کی کمی موت کا باعث بن سکتی ہے۔
- vi- ایک دوسری اہم نان میٹل نائٹروجن جو فضا میں %78 ہے، زمین پر زندگی کی حفاظت کے لیے ضروری ہے۔ یہ آگ اور جلنے کے عمل کو کنٹرول کرتی ہے۔ یہ اگر ایسی نہ ہوتی تو ہمارے ارد گرد تمام ایشیا ایک ہی شعلے سے جل سکتی تھیں۔
- vii- نان میٹلز زندگی میں باہمی رابطے کے لیے بھی اہم کردار ادا کرتی ہیں۔ تمام فوسل فیولز جو کہ ازجی کا بنیادی ذریعہ ہیں یعنی کوئلہ، پٹرولیم اور گیس، کاربن اور ہائڈروجن کے بنے ہوئے ہیں۔ حتیٰ کہ فوسل فیولز کے جلنے کا نہایت ضروری جزو آکسیجن بھی نان میٹل ہے۔
- viii- ایک طرح سے نان میٹلز ہماری حفاظت بھی کرتی ہیں مثلاً جو کپڑے ہم پہنتے ہیں، سیلولوز (قدرتی فائبر) یا پولیمر (سنتھٹک فائبر) کے بنے ہوئے ہیں۔
- ix- ان کے علاوہ روزمرہ زندگی میں استعمال ہونے والی دیگر ایشیا جیسا کہ لکڑی، پلاسٹک، کافرنیچر، پلاسٹک کی چادریں، بیگ، پلاسٹک کے پائپ اور برتن تمام نان میٹلز کے بنے ہوئے ہیں۔ حتیٰ کہ تمام انسٹی سائڈز، پوسٹی سائڈز، فنی سائڈز اور جراثیم کش ادویات کے بنیادی اجزاء بھی نان میٹلز پر مشتمل ہیں۔

- i- کلورین کی ویلنسی 1 کیوں ہے؟
- ii- ایلیمینٹس کی نان میٹلک خاصیت کو کونسا فیکٹر (factor) کنٹرول کرتا ہے؟
- iii- فلورین، کلورین کی نسبت زیادہ نان میٹلک کیوں ہے؟
- iv- آئیوڈین ٹھوس حالت میں پائی جاتی ہے۔ کیا ہتھوڑے سے ضرب لگا کر اس کی چادریں ہٹائی جاسکتی ہیں؟
- v- کیا مائع اور گیسز آسانی سے ٹوٹ سکتی ہیں؟
- vi- آکسیجن نان میٹل کیوں کہلاتی ہے؟
- vii- دو نان میٹلوں کے نام بتائیں جو آسانی سے ٹوٹ جاتی ہیں اور نان ڈکٹائل ہیں۔
- viii- زمین کے کرسٹ میں سب سے زیادہ کثرت سے پائی جانے والی نان میٹل کا نام بتائیں؟
- ix- ہیلوجنز میں نان میٹلک رحمان بتائیے۔
- x- نان میٹلوں ایکٹرون کیوں حاصل کرتی ہیں؟
- xi- نان میٹلوں ڈائیوٹ تیز اہوں کے ساتھ ری ایکٹ کیوں نہیں کرتی جبکہ میٹلوں ری ایکٹ کرتے ہیں؟
- xii- سادہ طبیعی طریقوں سے ہم میٹلوں کی تیز نان میٹلوں سے کیسے کر سکتے ہیں؟
- xiii- تیزاب کی مدد سے ہم میٹلوں کی تیز نان میٹلوں سے کیسے کر سکتے ہیں؟
- xiv- HF ایک کمزور تیزاب کیوں ہے؟



خود تشخیصی سرگرمی 8.4

### اہم نکات

- الکل اور الکلان ارتھ میٹلوں کی تشکیل ان کے الیکٹرو پوزیٹیوٹی کی وجہ سے ہے۔
- الکل اور الکلان ارتھ میٹلوں کی کیمیکل ری ایکٹیویٹی بالکل مختلف ہے۔
- کیلیم اور میگنیشیم، سوڈیم کی نسبت کم ری ایکٹیو ہیں۔
- ہیلوجنز، الکل میٹلوں کے ساتھ بہت قیام پذیر کمپاؤنڈز بناتی ہیں۔
- قدرتی طور پر مرکزی اور گولڈ آزاد ایلیمینٹس کی شکل میں پائے جاتے ہیں۔

### مشق

#### کثیر الانتخابی سوالات

درست جواب پر ✓ کا نشان لگائیں۔

- 1- میٹلوں کون سے آئن والا چارج بناتے ہیں؟
- (a) یونی پوزیٹیو (b) ڈائی پوزیٹیو (c) ٹرائی پوزیٹیو (d) یہ تمام
- 2- ان میں سے کونسی میٹل ہوا میں گرم ہونے پر سرخی مائل شعلے کے ساتھ جلتی ہے؟
- (a) سوڈیم (b) میگنیشیم (c) آئرن (d) کیلیم
- 3- سوڈیم بہت ری ایکٹیو میٹل ہے، لیکن یہ ری ایکٹ نہیں کرتی:
- (a) فاسفورس کے ساتھ (b) سلفر کے ساتھ (c) نائٹروجن کے ساتھ (d) ہائیڈروجن کے ساتھ

- 4- ان میں سے ہلکا ترین اور پانی پر تیرنے والا کون سا ایلیمنٹ ہے؟  
 (a) کیلیسیم (b) میگنیشیم (c) لیٹھیئم (d) سوڈیم
- 5- خالص الکی میٹلز کو چاقو سے کاٹا جاسکتا ہے مگر آئرن کو نہیں کاٹا جاسکتا، اس کی وجہ ہے:  
 (a) طاقتور میٹلک بانڈنگ (b) کمزور میٹلک بانڈنگ  
 (c) نان میٹلک بانڈنگ (d) معتدل میٹلک بانڈنگ
- 6- درج ذیل میں سے کونسی میٹل کم میلبل ہے؟  
 (a) سوڈیم (b) آئرن (c) گولڈ (d) سلور
- 7- میٹلز آسانی سے الیکٹرون خارج کرتے ہیں، کیونکہ:  
 (a) یہ الیکٹرونیکو ہیں (b) ان کی الیکٹرون آئیٹی ہوتی ہے  
 (c) یہ الیکٹرو پازیٹو ہیں (d) حرارت کی اچھی کنڈکٹرز ہیں
- 8- ان میں سے کونسی میٹل آسانی سے ٹوٹ جاتی ہے؟  
 (a) سوڈیم (b) ایلمینیم (c) سیلیئم (d) میگنیشیم
- 9- درج ذیل میں سے کونسا نان میٹل چمکدار ہے؟  
 (a) سلفر (b) فاسفورس (c) آیوڈین (d) کاربن
- 10- نان میٹلز عام طور پر نرم ہیں لیکن ان میں سے کونسا نہایت سخت ہے؟  
 (a) گریفائیٹ (b) فاسفورس (c) آیوڈین (d) ڈائمنڈ
- 11- درج ذیل میں سے کون ہلکے HCl کے ساتھ ری ایکٹ نہیں کرتا؟  
 (a) سوڈیم (b) پوٹاشم (c) کیلیسیم (d) کاربن

## مختصر سوالات

- 1- گروپ میں نیچے کی طرف میٹلز کی ری ایکٹوٹی کیوں بڑھتی ہے؟
- 2- میٹلز کی طبعی خصوصیات بیان کریں۔
- 3- الکلائن ارتھ میٹلز کے ساتھ نائٹروجن براہ راست کمپاؤنڈز کیوں بناتی ہے؟
- 4- میگنیشیم کی دوسری آئیونائزیشن انرجی، پہلی سے زیادہ کیوں ہوتی ہے؟
- 5- گروپ 2 کی میٹلز سے آکسیجن کیسے ری ایکٹ کرتی ہے؟
- 6- الیکٹرو پوزیٹوٹی اور آئیونائزیشن انرجی میں کیا تعلق ہے؟



- 7- پیریڈ میں بائیں سے دائیں جانب کیوں الیکٹرو پوزٹیوٹی کم ہوتی ہے؟
- 8- الیکٹرو پوزٹیوٹی کا انحصار ایٹم کے سائز اور نیوکلیئر چارج پر کیسے ہے؟
- 9- الکلائن ارتھ میٹلز کی آئیونائزیشن انرجی الکی میٹلز سے کیوں زیادہ ہے؟
- 10- سلور اور گولڈ نہایت کم ری ایکٹیو کیوں ہیں؟
- 11- کیا خالص گولڈ آرائشی اشیاء بنانے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے؟ اگر نہیں تو کیوں؟
- 12- بجلی کی تاریں بنانے کے لیے کاپر کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟
- 13- الکی میٹلز کی ڈینسٹی (densities) میں تبدیلی کا رجحان کیا ہے؟
- 14- کون سی میٹل ورک (metal wok) میں استعمال ہوتی ہے؟
- 15- سوڈیم کی نسبت میگنیشیم کیوں زیادہ سخت ہے؟
- 16- میگنیشیم کی نسبت کیلیم کیوں زیادہ الیکٹرو پوزٹیو ہے؟
- 17- میگنیشیم کی نسبت سوڈیم کی آئیونائزیشن انرجی کم کیوں ہے؟
- 18- سوڈیم کی آئیونائزیشن انرجی پوٹاشیم سے زیادہ کیوں ہے؟

## انشائیہ سوالات

- 1- الکی اور الکلائن ارتھ میٹلز کے خواص کا موازنہ کریں اور فرق ظاہر کریں۔
- 2- سلور اور گولڈ کی انرٹ خاصیت پر بحث کریں۔
- 3- کیٹائنز سائز میں اپنے متعلقہ نیوٹرل ایٹمز سے چھوٹے اور اینائنز بڑے کیوں ہوتے ہیں؟
- 4- بحث کریں کہ میٹل کی سختی اور نرمی کا انحصار اس کی میٹلک بانڈنگ پر کیوں ہوتا ہے؟
- 5-  $H_2O$ ،  $O_2$ ،  $Cl_2$  اور  $H_2$  کے ساتھ سوڈیم کاری ایکشن بیان کریں۔
- 6- کیلیم میٹل کی طبیعی خصوصیات کیا ہیں؟ اس کے استعمال بتائیے۔
- 7- نان میٹلز کے کیمیائی خواص لکھیں۔
- 8- میٹلز اور نان میٹلز کے طبیعی خواص کا موازنہ کریں۔
- 9- آپ میٹلز کی نرمی اور سختی کا موازنہ کیسے کر سکتے ہیں؟
- 10- میگنیشیم کے کیمیائی خواص اور اس کے استعمال بتائیں۔
- 11- میٹلز کی الیکٹرو پوزٹیو خصوصیت پر ایک تفصیلی نوٹ لکھیں۔
- 12- الکی اور الکلائن ارتھ میٹلز کی آئیونائزیشن انرجی کا موازنہ کریں۔

## جوابات

### باب نمبر 1

#### مشقی سوالات

(1) 490 گرام (2)  $2.41 \times 10^{23} \text{ Ca}^{2+}$  اور  $2.41 \times 10^{23} \text{ CO}_3^{2-}$  (3)  $9.03 \times 10^{23}$  آئنز

(4) -a  $1.55 \times 10^{23}$  مالیکیوز -b  $1.91 \times 10^{23}$  مالیکیوز -c  $1.00 \times 10^{23}$  مالیکیوز

(5) -a  $1.80 \times 10^{23}$  آئنز -b  $2.60 \times 10^{23}$  آئنز -c  $1.065 \times 10^{23}$  آئنز

(6)  $3.34 \times 10^{-6}$  گرام (7)  $12.87 \times 10^{24}$  آئنز (8)  $6.17 \times 10^{23}$  آئنز

(9)  $1.65 \times 10^{23}$  مالیکیوز (10) 12 گرام

### باب نمبر 5

#### مشقی سوالات

(1) 1.12 atm -a 2.02 atm -b 56 cm Hg -c 126656 Pa -d

(2) 1023 K -a 423 K -b  $173^\circ \text{C}$  -c  $101^\circ \text{C}$  -d

(3)  $1350 \text{ cm}^3$  (4) 506 mm of Hg (5)  $126^\circ \text{C}$  (6) تقریباً 1:0.93

(7)  $0.53 \text{ dm}^3$ ، سکرے گا (8)  $30 \text{ cm}^3$  (9)  $37.05 \text{ dm}^3$  (10) 1.58 atm جی ہاں

### باب نمبر 6

#### مشقی سوالات

(1) 10% m/m (2) 6% v/v (3) 7.0 g -a 12.75 g -b 113.6 g -c

(4) 0.85 M (5) 3.8 g (6)  $4.16 \text{ cm}^3$

## فرہنگ (Glossary)

- ایٹامک ماس یونٹ (amu): یہ کاربن 12 کے ایک ایٹم کے  
 ماس کا  $\frac{1}{12}$  حصہ ہے۔  $-1 \text{ amu} = 1.66 \times 10^{-24} \text{ g}$   
 ایٹامک نمبر: کسی ایلیمنٹ کے ایٹم کے نیوکلیئس میں پروٹونز کی  
 تعداد ایٹامک نمبر کہلاتی ہے۔ اسے Z سے ظاہر کیا جاتا ہے۔  
 ایٹامک نمبر: کسی ایلیمنٹ کے آزاد ایٹم کے ویلنس شیل  
 میں الیکٹرون حاصل کرنے کے سبب خارج ہونے والی انرجی کو  
 الیکٹرون آفینٹی (electron affinity) کہتے ہیں۔  
 ایٹامک نمبر: کسی ایلیمنٹ کے ایٹم کے نیوکلیئس میں پروٹونز کی  
 تعداد ایٹامک نمبر کہلاتی ہے۔ اسے Z سے ظاہر کیا جاتا ہے۔  
 ایٹامک نمبر: کسی ایلیمنٹ کے آزاد ایٹم کے ویلنس شیل  
 میں الیکٹرون حاصل کرنے کے سبب خارج ہونے والی انرجی کو  
 الیکٹرون آفینٹی (electron affinity) کہتے ہیں۔  
 ایٹامک نمبر: کسی ایلیمنٹ کے ایٹم کے نیوکلیئس میں پروٹونز کی  
 تعداد ایٹامک نمبر کہلاتی ہے۔ اسے Z سے ظاہر کیا جاتا ہے۔  
 ایٹامک نمبر: کسی ایلیمنٹ کے آزاد ایٹم کے ویلنس شیل  
 میں الیکٹرون حاصل کرنے کے سبب خارج ہونے والی انرجی کو  
 الیکٹرون آفینٹی (electron affinity) کہتے ہیں۔

گیس کا ولیم زیرو ہوگا یعنی گیس نہیں رہے گی۔ یہ K سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اور  $273.15^{\circ}\text{C}$  کے برابر ہوتا ہے۔  
ایفیوژن: گیس مالیکولز کا باریک سوراخ سے کم پریشر والی جگہ کی طرف اخراج ایفیوژن کہلاتا ہے۔  
ایکونسلوژن: ایسا سلوژن جو پانی میں اشیا حل کرنے سے بنے ایکونسلوژن کہلاتا ہے۔

اینائن: ایک ایٹم یا ایٹمز کا گروپ جس پر نیگیٹو چارج ہوا اینائن کہلاتا ہے۔  
ایلیمنٹ: یہ ایک ایسی شے ہے جو ایک ہی قسم کے ایٹمز پر مشتمل ہوتا ہے اور اسے کیمیائی طریقوں سے سادہ تر شے میں تبدیل نہیں کیا جاسکتا۔

آکسائیڈ انزنگ ایجنٹ: ایسی نوع (species) ہے جو کسی شے سے الیکٹرون لے کر اس کی آکسائیڈیشن کرتا ہے۔  
آکسائیڈیشن سٹیٹ یا آکسائیڈیشن نمبر: وہ چارج ہوتا ہے جو مالیکول میں موجود کسی ایلیمنٹ کے ایک ایٹم یا آئن پر موجود ہوتا ہے۔

آکسائیڈیشن: کسی آئن یا ایٹم سے الیکٹرون کا خارج ہونا آکسائیڈیشن کہلاتا ہے۔

آکسو ٹوپس: کسی ایلیمنٹ کے ایٹمز جن کا اٹامک نمبر یکساں لیکن ماس نمبر مختلف ہو آکسو ٹوپس کہلاتے ہیں۔

آئن: ایٹم یا ایٹمز کا ایسا مجموعہ جس پر پوزیٹو یا نیگیٹو چارج ہو، آئن (ion) کہلاتا ہے۔

آینوائزیشن انرجی: کسی ایٹم کے ویلنس شیل میں سب سے کم انرجیشن والے الیکٹرون کو خارج کرنے کے لیے درکار

الیکٹرو لائٹ کے سلوژن میں ڈوبے ہوتے ہیں اور دونوں بیٹری سے جڑے ہوتے ہیں۔ اس سیل میں الیکٹرک کرنٹ نان سپائٹینس ری ایکشن کو وقوع پذیر کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔  
الیکٹرو لائٹس: ایسی اشیا جو اپنے سلوژن یا پگھلی ہوئی حالت میں الیکٹریسیٹی گزرنے دیں الیکٹرو لائٹس (electrolytes) کہلاتے ہیں۔

الیکٹرو لیسز: کسی کمپاؤنڈ کے ایکونسلوژن یا اس کی پگھلی ہوئی حالت میں سے کرنٹ گزرنے کے باعث اس کمپاؤنڈ کا کیمیائی تحلیل ہو کر بنیادی اجزا میں تبدیل ہو جانا الیکٹرو لیسز کہلاتا ہے۔

الیکٹرو نیگیٹیوٹی: کسی ایٹم کا بانڈ میں موجود اشتراک شدہ الیکٹرون پیئر (bonded electron pair) کو اپنی طرف اٹریکٹ کرنے کی صلاحیت کو الیکٹرو نیگیٹیوٹی کہتے ہیں۔

امپیریکل فارمولا: کیمیکل فارمولے کی سادہ ترین حالت امپیریکل فارمولا (empirical formula) کہلاتی ہے۔  
یہ ایک کمپاؤنڈ میں موجود ایٹمز کی سادہ عددی نسبت کو ظاہر کرتا ہے۔

ان سچو ریٹڈ سلوژن: وہ سلوژن جس میں سویوٹ کی مقدار اس مقدار سے کم ہو جو مقدار اس سلوژن کو خاص درجہ حرارت پر سچو ریٹ کرنے کے لیے درکار ہوتی ہے۔

اوکٹیٹ کا اصول: کسی ایٹم کا ویلنس شیل میں الیکٹرون حاصل یا خارج کر کے آٹھ الیکٹرونز رکھنے کا رجحان اوکٹیٹ کا اصول کہلاتا ہے۔

ایسولیوٹ زیرو نہیہ وہ ٹمپریچر ہے جس پر کسی آئیڈیل (ideal)

ایلیمنٹ کاربائیڈو اٹامک ماس کہلاتا ہے۔

**سٹینڈرڈ ایٹوموفیکر پریشر:** وہ پریشر جو سطح سمندر پر مرکزی کے 760 mm بلند کالم سے پڑے سٹینڈرڈ ایٹوموفیکر پریشر کہلاتا ہے۔

**سپنشن:** ایک دیے گئے میڈیم میں غیر حل شدہ پارٹیکلز کا بہتر چینیس کمپرس سپنشن ہے۔ اس میں پارٹیکلز اس قدر بڑے ہوتے ہیں کہ انہیں خالی آنکھ سے دیکھا جاسکتا ہے۔

**سبسٹانس:** مادہ کا خالص ٹکڑا سبسٹانس کہلاتا ہے۔  
**سولوبیلیٹی:** سولوبیلیٹی کسی سولیوٹ کی گرامز میں وہ مقدار ہے جو کسی خاص ٹمبر پیپر پر 100 گرام سولوینٹ میں حل ہو کر سچو ریٹڈ سلوشن بنائے۔

**سولوینٹ:** سلوشن کا وہ جز جو زیادہ مقدار میں موجود ہو سولوینٹ (solvent) کہلاتا ہے۔

**سولیوٹ:** سلوشن کا وہ جز جو مقدار میں کم ہو سولیوٹ (solute) کہلاتا ہے۔

**سچو ریٹڈ سلوشن:** ایسا سلوشن جس میں کسی خاص ٹمبر پیپر پر سولیوٹ کی زیادہ سے زیادہ مقدار حل ہو سچو ریٹڈ سلوشن کہلاتا ہے۔

**شیل:** انرجی لیول جس میں الیکٹرونز نیو کلیس کے گرد گھومتے ہیں جیسے -K, L, M,.....

**شیلڈنگ ایفیکٹ:** اندرونی شیلز میں موجود الیکٹرونز کی وجہ سے نیو کلیس اور ویلنس شیل الیکٹرونز کے درمیان پائی جانے والی اثریکشن میں کمی کو شیلڈنگ ایفیکٹ کہتے ہیں۔

**فارمولا یونٹ:** آئیونک کمپاؤنڈ میں موجود آئنز کی سادہ ترین عددی نسبت جس سے کمپاؤنڈ کا فارمولا بنایا جاسکے فارمولا یونٹ

انرجی آئیونائزیشن انرجی کہلاتی ہے۔

**آئیونک بانڈ:** ایسا بانڈ جو ایک ایٹم سے دوسرے ایٹم میں الیکٹرون کی مکمل منتقلی کے نتیجے میں بنے، آئیونک بانڈ کہلاتا ہے۔

**بانڈ پیئر:** وہ الیکٹرونز جو بانڈ بنانے کے لیے ملاپ کرتے ہیں بانڈ پیئر کہلاتے ہیں۔

**پولی اٹامک مالیکولز:** یہ مالیکولز بہت سے ایٹمز پر مشتمل ہوتے ہیں۔

**پیریاڈک ٹیبل:** ایلیمنٹس کو ان کے بڑھتے ہوئے اٹامک نمبرز کی بنیاد پر اس طرح ترتیب دیا جائے کہ ایک جیسی خصوصیات رکھنے والے ایلیمنٹس ایک دوسرے کے ساتھ آئیں تاکہ ایک ٹیبل بن جائے۔

**پیریاڈک لاء:** ایلیمنٹس کی خصوصیات ان کے اٹامک نمبرز کا پیریاڈک فنکشن ہیں۔

**پیریڈز:** پیریاڈک ٹیبل میں ایلیمنٹس کی افقی قطاریں پیریڈز (periods) کہلاتی ہیں۔

**ڈائیکوٹ سلوشن:** وہ سلوشن ہے جس میں حل شدہ سولیوٹ کی مقدار نسبتاً کم ہو۔

**ریڈکشن:** کسی آئن یا ایٹم میں الیکٹران کا حاصل کرنا ریڈکشن کہلاتا ہے۔

**ریڈیس (اٹامک):** ایٹمز کے درمیان فاصلہ کا نصف ریڈیس کہلاتا ہے۔

**ریڈیوسنگ ایجنٹ:** وہ نوع ہے جو الیکٹرونز دے کر کسی شے کو ریڈیوس کرتا ہے۔

**ریلیٹیو اٹامک ماس:** کسی ایلیمنٹ کے ایک ایٹم کا ماس کاربن 12 کے ایٹم کے ماس کے  $\frac{1}{12}$  حصہ سے جتنا بھاری ہو اس

کہلاتا ہے۔

کیمیکل ری ایکشن واقع ہونے سے کرنٹ پیدا ہوگیوانک یا دولٹیک سیل کہلاتا ہے۔ ڈینیل سیل اس کی ایک مثال ہے۔

**ماس نمبر:** کسی ایلیمینٹ کا ماس نمبر اس کے ایک ایٹم میں موجود پروٹونز اور نیوٹرونز کی مجموعی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔ اسے علامت A سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

**مالیکیول:** یہ کسی ایلیمینٹ یا کمپاؤنڈ کا چھوٹا ترین یونٹ ہے جو آزادانہ رہ سکتا ہے۔

**مالیکیولر آئن:** ایسا مالیکیول جو الیکٹرون خارج یا حاصل کرچکا ہو اور چارج رکھتا ہو۔

**مالیکیولر فارمولا:** یہ کمپاؤنڈ کے ایک مالیکیول میں موجود تمام ایلیمینٹس کی حقیقی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔

**مالیکیولر کمپاؤنڈز:** وہ کمپاؤنڈز جو آزادانہ مالیکیولر حالت میں رہ سکتے ہیں۔

**مالیکیولر ماس:** ایک مالیکیول میں موجود تمام ایٹمز کے اٹامک ماسز کا مجموعہ اس مالیکیول کا مالیکیولر ماس کہلاتا ہے۔

**مثلیک بانڈ:** ایسا بانڈ جو مثلیک ایٹمز (پازیٹو چارج والے آئنز) کے درمیان موبائل یا آزاد الیکٹرونز کی وجہ سے تشکیل پاتا ہے۔

**مکسچر:** جب دو یا دو سے زیادہ ایلیمینٹس یا کمپاؤنڈز طبعی طور پر بغیر کسی متعین نسبت کے باہم مل جائیں تو ایک مکسچر وجود میں آتا ہے۔

**مول:** کسی شے کی وہ مقدار جس میں اس شے کے

$6.02 \times 10^{23}$  پارٹیکلز (ایٹمز، مالیکیولز، یا فارمولا یونٹس) ظاہر کیا جائے۔ تو اسے گرم اٹامک ماس کہتے ہیں۔

گیلووانک سیل: ایسا الیکٹروکیمیکل سیل جس میں سپائٹینس

**فری ریڈیکلز:** ایٹم یا ایٹمز کا گروپ جو ایک طاق (ان پیئرڈ) الیکٹرون رکھتا ہو فری ریڈیکل کہلاتا ہے۔

**فریزنگ پوائنٹ:** یہ وہ ٹمپریچر ہے جس پر مائع کا ویپر پریشر ٹھوس کے ویپر پریشر کے برابر ہو جائے اور مائع اور ٹھوس ایک دوسرے کے ساتھ ڈائنامک ایکوی لبریم میں پائے جائیں۔

**کمپاؤنڈ:** ایک شے ہے جو دو یا زیادہ ایلیمینٹس کے بلحاظ ماس مقررہ نسبت کے کیمیائی ملاپ سے بنتا ہے۔

**کنسنٹریشنڈ سلوشن:** وہ سلوشن جس میں حل شدہ سولیوٹ کی مقدار نسبتاً زیادہ ہو۔

**کولائڈل سلوشن:** وہ سلوشن جن میں سولیوٹ پارٹیکلز حقیقی سلوشن میں سولیوٹ پارٹیکلز سے بڑے ہوتے ہیں لیکن یہ اتنے بڑے نہیں ہوتے کہ آنکھ سے دیکھے جاسکیں۔

**کوویلنٹ بانڈ:** یہ بانڈ کی ایسی قسم ہے جو ایٹمز کے الیکٹرونز کے باہمی اشتراک سے بنتا ہے۔

**کیٹائن:** ایک ایٹم یا ایٹمز کا گروپ جو پوزیٹو چارج رکھتا ہو کیٹائن کہلاتا ہے۔

**کیمسٹری:** مادہ کی ساخت اور خصوصیات، مادہ میں تبدیلی اور اس سے متعلقہ انرجی کا مطالعہ کیمسٹری کہلاتی ہے۔

**کیمیکل بانڈ:** ایٹمز کے درمیان اثریکشن کی قوت جو ان کو مالیکیول یا کمپاؤنڈ میں جوڑے رکھتی ہے۔

**گرام اٹامک ماس:** جب کسی ایلیمینٹ کا اٹامک ماس گرامز میں ظاہر کیا جائے۔ تو اسے گرم اٹامک ماس کہتے ہیں۔

**گیلووانک سیل:** ایسا الیکٹروکیمیکل سیل جس میں سپائٹینس

- مولیرینی: سولیوٹ کے مولز کی تعداد جو ایک  $dm^3$  سلوشن میں حل کی گئی ہو۔ اس کو M سے ظاہر کیا جاتا ہے۔
- مولوٹاٹا مک مالکیول: ایسا مالکیول جو صرف ایک ایٹم پر مشتمل ہوتا ہے۔
- میٹلا مڈز: ایسے پلیمنٹس جن کی خصوصیات میٹلز اور نان میٹلز کے درمیان ہوں۔
- میٹلز: وہ پلیمنٹس جو فطر تا الیکٹرو پوزیٹو ہوتے ہیں۔
- میلنگ پوائنٹ: وہ ٹمپریچر جس پر ٹھوس میٹ ہوتا ہے اور مائع کے ساتھ؛ اٹاٹا مک ایکوی لبریم میں ہوتا ہے۔
- نان میٹلز: جو پلیمنٹس الیکٹرو نیگیٹیو خاصیت رکھتے ہوں۔
- نان میٹلز کہلاتے ہیں۔
- ویلس الیکٹرونز: وہ الیکٹرونز جو کسی ایٹم کے سب سے بیرونی شیل میں موجود ہوں۔
- ہوموٹاٹا مک مالکیول: جب کسی مالکیول میں ایک ہی طرح کے ایٹمز ہوں تو اسے ہوموٹاٹا مک مالکیول کہتے ہیں۔
- ہومو جینیٹس مکسچر: ایسے مکسچر جن کی ترکیب یکساں ہو۔
- ہیٹروٹاٹا مک مالکیول: جب کسی مالکیول میں مختلف پلیمنٹس کے ایٹمز ہوں تو اسے ہیٹروٹاٹا مک مالکیول کہا جاتا ہے۔
- ہیٹرو جینیٹس مکسچر: ایسے مکسچر جن کی ترکیب یکساں نہ ہو۔

## انڈیکس

- |                        |                          |                           |
|------------------------|--------------------------|---------------------------|
| ایٹمنٹس 6              | الیکٹرونک کنفگیشن 45     | اٹاٹا مک ریڈیس 61         |
| ایلوٹروپی 106          | الیکٹرو نیگیٹیوٹی 65     | اٹاٹا مک ماس پونٹ 13      |
| ایمورفس ٹھوس 105       | الیکٹرون 34,35           | اٹاٹا مک نمبر 11          |
| اینالیٹیکل کیمسٹری 4   | امپیریکل فارمولا 14      | الائنگ 149                |
| اینائن 17              | ان آرگینک کیمسٹری 3      | الکلائن ارتھ میٹلز 162    |
| ایوڈائیڈرو نمبر 21     | ان سچوریٹڈ سلوشن 115     | الکلی میٹلز 162           |
| ایوپوریشن 99           | انڈسٹرین کیمسٹری 3       | الیکٹرو پلیننگ 150        |
| آرگینک کیمسٹری 3       | انوائرنمنٹل کیمسٹری 4    | الیکٹرو پوزیٹیوٹی 160     |
| آکسائیڈائزنگ ایجنٹ 138 | اوکلیٹ رول 70            | الیکٹرو کیمیکل سیل 140    |
| آکسائیڈیشن سٹیٹ 136    | ایسولیوٹ ٹمپریچر سکیل 97 | الیکٹرو کیمیکل صنعتیں 145 |
| آکسائیڈیشن 133         | ایفوژن 90                | الیکٹرون افینٹی 64        |
| آکسولوپس 46            | ایکوس سلوشن 113          |                           |

- 17 آئن
- آئیونائزیشن انرجی 63
- آئیونک بانڈ 72
- آئیونک کمپاؤنڈز 81
- ب**
- بائیو کیمسٹری 3
- بوائے کا قانون 92
- بوائےنگ پوائنٹ 102
- بوہری اٹامک تھیوری 39
- پ**
- پاسکل 91
- پائنگ سکیل 82
- پرنسپل 117
- پروٹون 36
- پریشر 91
- پولر اور نان پولر کمپاؤنڈز 82
- پیریاڈک لاء 55
- پیریڈز 59
- ٹ**
- ٹرانزیشن میٹلز 58
- ٹن کوئنگ 149
- ٹنڈل ایفیکٹ 125
- ٹھوس حالت 104
- چ**
- چارلس کا قانون 95
- ڈ**
- ڈائونز سکیل 145
- ڈائیکریٹن آف سلوشن 120
- ڈائنامک ایکوی لبریم 114
- ڈائی پول، ڈائی پول انٹراکشن 79
- ڈوبرائٹرائی ایڈز 54
- ڈیفیوژن 103,90
- ڈینسٹی آف گیسز 91
- ڈینسٹی 105,104
- ر**
- رور فورڈ اٹامک ماڈل 37
- رسٹ (کروٹن) 148
- رسٹنگ 147
- رنڈم موشن 90,91
- ریجیڈیٹی 105
- ریڈکشن 133
- ریڈیوسنگ ایجنٹ 138
- ریلیٹیو اٹامک ماس 13
- س**
- سب سکیل 42
- سپر سچو ریڈ سلوشن 115
- سٹرونگ الیکٹرو لائٹ 140
- سٹنڈرڈ ایٹومو سفیرک پریشر 91
- سپنشن 125
- سلوشن 113
- سلوشن کی اقسام 115
- سمبلز 7
- سولویٹیٹی 121
- سولویٹیٹ 114
- سولیوٹ 114
- سپورڈ سلوشن 114
- ش**
- شلز 42
- شیلڈنگ ایفیکٹ 63
- شے 5
- ط**
- طبعی خصوصیات 5
- طبعی کیمسٹری 2
- ف**
- فارمولاس 16
- فارمولایونٹ 15
- فری ریڈیکل 18

مولیکولیوزی اقسام 19	گ	ق
مول 22	گرام اٹاک ماس 20	قیراط 167
میٹلز 159	گرام فارمولا ماس 21	ک
میٹنگ پوائنٹ 105	گرام مالیکیولر ماس 20	کاربن ڈیٹنگ 49
مینڈلیف پیریاڈک ٹیبل 54	گروپس 60	کرپٹائن ٹھوس 106
ن	گیسز 90	کروٹن 147
نان الیکٹرو لائٹس 140	گیلوانائزنگ 149	کلورین <sup>35</sup> 47
نان میٹلز 167	گیلوانگ سیل 142	کلورین <sup>37</sup> 47
نیلن سیل 146	ل	کپاؤنڈز 8
نیوٹرون 37	لائگ فارم آف پیریاڈک ٹیبل 56	کیپر سیٹیٹی 91
نیوٹن 91	لیوس سٹرکچر ڈائیاگرام 75	کنسنٹریشن 116
نیولینڈز آکٹیوز 54	م	کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ 75
و	مادہ 5	کولائڈز 125
وائٹ گولڈ 167	ماڈرن پیریاڈک ٹیبل 55	کوویلنٹ بانڈ 73
ویپر پریشر 100	ماس نمبر 12	کوویلنٹ کپاؤنڈز 81
ویک الیکٹرو لائٹ 140	مائع حالت 99	کیٹھوڈریز 35
ویلسی 7	مٹیلک بانڈ 77	کیٹائن 17
ہ	مٹیلک کوئنگ 149	کیلون سکیل 96
ہاف سیل 143	موٹیٹیٹی 91	کیمشری 2
ہائڈروجن بانڈنگ 79	مولیریٹی 118	کیمیائی خصوصیات 5
ہوموجینیٹس مکسچر 10	مولیکولر آئن 18	کیمیائی فارمولا لے 13
ہیٹروجنیٹس مکسچر 10	مولیکولر فارمولا 15	کیمیکل بانڈ 71
ی	مولیکولر ماس 15	کینالریز 36
پوریمیم <sup>235</sup> 47		