

9

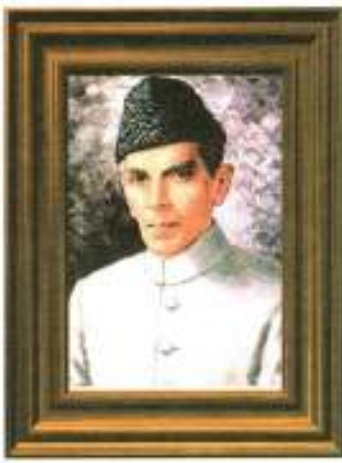
# کیمسٹری



یہ کتاب حکومت پنجاب کی طرف سے تعلیمی سال 2018-19 کیلئے  
پنجاب کے سرکاری سکولوں میں تقسیم کی گئی جیکٹ میں شامل ہے

ناشر: کاروان بک ہاؤس، لاہور





”تعلیم پاکستان کے لیے زندگی اور موت کا مسئلہ ہے۔ دنیا اتنی تیزی سے ترقی کر رہی ہے کہ تعلیمی میدان میں مطلوبہ پیش رفت کے بغیر ہم نہ صرف اقوام عالم سے پیچھے رہ جائیں گے بلکہ ہو سکتا ہے کہ ہمارا نام و نشان ہی صفحہ ہستی سے مٹ جائے“

قائد اعظم محمد علی جناح، بانی پاکستان  
(26 ستمبر 1947ء - کراچی)



## قومی ترانہ

پاک سرزمین شاد باد      کشورِ حسین شاد باد  
 قونہان عزم عالی شان      ارضِ پاکستان  
 مرکزِ یقین شاد باد  
 پاک سرزمین کا نظام      قوتِ اخوتِ عوام  
 قوم، ملک، سلطنت      پایندہ تابندہ باد  
 شاد باد منزلِ مراد  
 پرچم ستارہ و ہلال      رہبرِ ترقی و کمال  
 ترجمانِ ماضی، شانِ حال      جانِ استقبال  
 سایہ خدائے ذوالجلال



## عرض ناشر

یہ کتاب قومی نصاب ۲۰۰۶ اور نیشنل ٹیکسٹ بک اینڈ لرننگ میٹریلز پالیسی ۲۰۰۷ کے تحت بین الاقوامی معیار پر تیار کی گئی ہے۔ یہ کتاب حکومت پنجاب کی طرف سے تمام سرکاری سکولوں میں بطور واحد ٹیکسٹ بک مہیا کی گئی ہے۔ اگر اس کتاب میں کوئی تصور وضاحت طلب ہو یا متن اور اطوار وغیرہ میں کوئی غلطی ہو تو اس بارے میں ادارے کو آگاہ کریں۔ ادارہ آپ کا شکر گزار ہوگا۔

جملہ حقوق (کاپی رائٹ) بحق ناشر محفوظ ہیں۔

منظور کردہ وفاقی وزارت تعلیم (شعبہ نصاب سازی) اسلام آباد، پاکستان۔ برطانوی قومی نصاب 2006 اور نیشنل ٹیکسٹ بک اینڈ لرننگ میٹریلز پالیسی 2007 مراسلہ نمبر F.2-2/2010-Chem. مورخہ 2-12-2010۔ اس کتاب کو پنجاب کرکولم اینڈ ٹیکسٹ بک بورڈ نے ناشر سے پرنٹ لائسنس حاصل کر کے سرکاری سکولوں میں مفت تقسیم کے لیے بھیج دیا ہے۔ ناشر کی تحریری اجازت کے بغیر اس کتاب کا کوئی حصہ کسی امدادی کتاب، خلاصہ، ماڈل پیپر یا گائیڈ وغیرہ میں شامل نہیں کیا جاسکتا۔

## فہرست

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

مؤلفین: ڈاکٹر جمیل طارق

ڈاکٹر ارشاد احمد چٹھہ

تیار کردہ:

کاروان بک ہاؤس کچھری روڈ، لاہور

قیمت

84.00

تعداد اشاعت

78,000

تاریخ اشاعت

مارچ 2018ء



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝

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

9

# کیمسٹری



کاروان بک ہاؤس کچھری روڈ، لاہور



# کیمسٹری کے بنیادی اصول

## (Fundamentals of Chemistry)

### وقت کی تقسیم

12	تدریسی پیریڈز :
3	تشخیصی پیریڈز :
12%	سلیبس میں حصہ :

### بنیادی تصورات

1.1	کیمسٹری کی شاخیں
1.2	بنیادی تعریفیں
1.3	کیمیکل انواع
1.4	ایوگیڈرو ز نمبر اور مول
1.5	کیمیکل کیلکولیشنز

### 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 اشیاء میں فرق کر سکیں۔
- آئنز، مالیکیولر آئنز، فارمولائیونٹس اور آزاد ریڈیکلز کی تعریف کر سکیں۔
- اٹامک نمبر، اٹامک ماس اور اٹامک ماس یونٹ کی تعریف کر سکیں۔
- ایلیمنٹس، کمپاؤنڈز اور کمپوزز میں فرق کر سکیں۔
- کاربن-12 کی بنیاد پر ریلیٹو (relative) اٹامک ماس کی تعریف کر سکیں۔
- امپیریکل فارمولا اور مالیکیولر فارمولا میں فرق کر سکیں۔
- ایٹمز اور آئنز میں فرق کر سکیں۔
- مالیکیولر اور مالیکیولر آئنز میں فرق کر سکیں۔
- آئنز اور آزاد ریڈیکل میں فرق کر سکیں۔
- دی گئی اشیاء میں موجود کیمیکل کے انواع و اقسام کی درجہ بندی کر سکیں۔



- اٹمیٹ اور کمپاؤنڈ کے نمائندہ پارٹیکلز کی شناخت کر سکیں۔
- گرام اٹامک ماس، گرام مالیکیولر ماس، گرام فارمولہ ماس اور مول میں تعلق جان سکیں۔
- بیان کر سکیں کہ ایووگیڈروڈ نمبر کسی مادے کے ایک مول سے کس طرح وابستہ ہے۔
- گرام اٹامک ماس، گرام مالیکیولر ماس اور گرام فارمولہ ماس کی اصطلاحات میں فرق کر سکیں۔
- اٹامک ماس، مالیکیولر ماس اور فارمولہ ماس کو گرام اٹامک ماس، گرام مالیکیولر ماس اور گرام فارمولہ ماس 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 پیٹروکیمیکل مصنوعات اور ادویات، صابن اور ڈیٹرجنٹ، کانڈ اور پلاسٹک، چنٹ 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، ہائیڈ کیمسٹری، اینڈسٹریل کیمسٹری، نیوکلیر کیمسٹری، انوائرنمنٹل کیمسٹری اور اینالٹیکل 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 پرنسپل 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 کمپاؤنڈز ہائڈروکاربنز (hydrocarbons) اور ان سے ماخوذ کمپاؤنڈز کے مطالعے کا نام ہے۔ آرگینک کمپاؤنڈز 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 کمپاؤنڈز 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 کمپاؤنڈز کے مطالعے پر مشتمل ہے۔ سوائے ان کمپاؤنڈز کے جو کاربن اور ہائڈروجن پر مشتمل ہوں یعنی آرگینک کمپاؤنڈز۔ کیمسٹری کی یہ شاخ کیمیکل انڈسٹری کے ہر شعبے مثلاً شیشہ سازی، سینٹ، سرامکس 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 کمپاؤنڈز 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 آکھاؤ، صابن، ٹیکسٹائل، زرعی پیداوار، رنگ و روغن اور کاغذ وغیرہ کے لیے بطور خام مال فراہمی وغیرہ شامل ہے۔



## 1.1.6 نیوکلیئر کیمیسی (Nuclear Chemistry)

کیمیسی کی وہ شاخ جو ریڈیو ایکٹیوٹی، نیوکلیئر ری ایکشنز اور نیوکلیئر خواص کے مطالعے سے تعلق رکھتی ہو نیوکلیئر کیمیسی کہلاتی ہے۔ یہ شاخ بنیادی طور پر ایٹم کی توانائی (انرجی) اور اس کے روزمرہ زندگی میں مفید استعمال سے تعلق رکھتی ہے۔ کیمیسی 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۔ کیمیسی کی یہ شاخ طبی علاج، جیسے ریڈیو تھراپی (radiotherapy)، غذا کو محفوظ کرنے اور نیوکلیئرری ایکٹیوٹی کے ذریعے الیکٹریسیٹی پیدا کرنے کی صنعت میں وسیع استعمال ہوتی ہے۔

## 1.1.7 انوائرنمنٹل کیمیسی (Environmental Chemistry)

کیمیسی کی اس شاخ میں ہم ماحول کے اجزا اور ماحول پر انسانی سرگرمیوں کے اثرات کا مطالعہ کرتے ہیں۔ انوائرنمنٹل کیمیسی کا دوسرے سائنسی علوم مثلاً بائیولوجی، ارضیات، ماحولیات، مٹی اور پانی کی کیمیسی، ریاضی اور انجینئرنگ سے بھی تعلق ہے۔ ہمارے گرد و نواح 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 کیمیسی (Analytical Chemistry)

کیمیسی کی وہ شاخ جس میں دیے گئے کیمیائی نمونے کے اجزا کی علیحدگی، ان کا تجزیہ اور پہچان و شناخت کی جاتی ہے اینالیٹیکل کیمیسی کہلاتی ہے۔ کیمیائی اجزا کی علیحدگی نمونے کی کیفیتی لحاظ سے (qualitative) اور مقداری لحاظ سے (quantitative) تجزیہ کرنے سے پہلے کی جاتی ہے۔ کیفیتی 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 کیمیسی 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 کیمیسی کی کس شاخ میں گیسز اور ان کے طرز عمل کا مطالعہ کیا جاتا ہے؟

ii بائیو کیمیسی کی تعریف کریں۔

iii کیمیسی کی کون سی شاخ فینٹس اور کانڈکٹیوٹی سے متعلق ہے؟

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

v کیمیسی کی کون سی شاخ ایکٹیوٹی اور روزمرہ زندگی میں اس کے استعمال پر مبنی ہے؟

vi کیمیسی کی کون سی شاخ کا تعلق قدرتی طور پر پائے جانے والے مائع لڑکی ساخت اور ان کے خواص سے متعلق ہے؟



خود تیشی سرگرمی 1.1



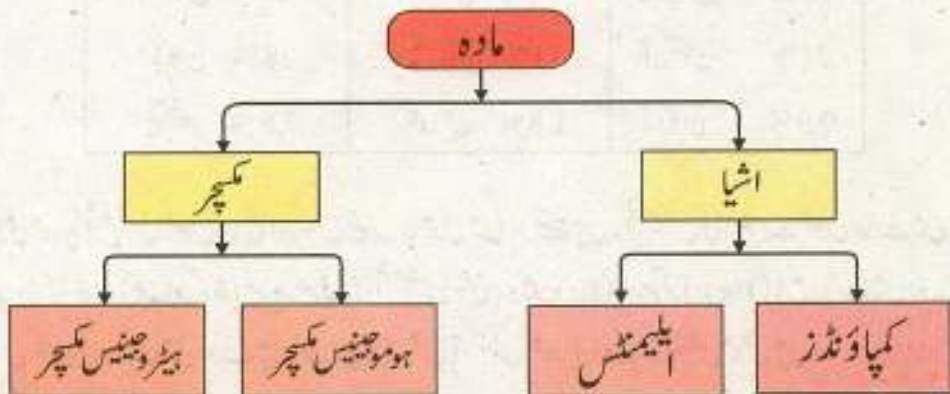
## 1.2 بنیادی تعریضیں (BASIC DEFINITIONS)

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 شے (substance) کہلاتا ہے۔ ہر شے کی ایک مخصوص ترکیب اور متعین خواص ہوتے ہیں۔ دوسری جانب ناخالص مادہ مکچر (mixture) کہلاتا ہے، جو اپنی ترکیب کے لحاظ سے ہوموجینیس (homogeneous) یا 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 بوائٹنگ 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 ہائڈروجن اور آکسیجن گیسز پیدا ہوتی ہیں۔ تمام مادے یا تو خالص اشیا (substance) ہوتے ہیں یا ہیٹروجنیس مکچر (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 میچرز (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 تہ 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 ہوتی 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 قشرارض، سمندروں اور کرہ ہوائی میں مختلف مقداری نسبتوں سے موجود ہیں۔ نیبل 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۔

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

قشرارض	سمندر	کرہ ہوائی
آکسیجن 47%	آکسیجن 86%	نائٹروجن 78%
سیلیکان 28%	ہائڈروجن 11%	آکسیجن 21%
ایلمینیم 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، کار، 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 (nonmetals) 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 پچھلے ٹیس سے مل کر بنا ہے۔ یعنی آکسیجن 65%، کاربن 18%، ہائیڈروجن 10%،  
 نائٹروجن 3%، کیلیئم 1.5% اور فاسفورس 1.5%۔  
 پوناہیم، 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؟

کیمیسی میں ایلیمنٹس کو سمبل (symbols) سے ظاہر کیا جاتا ہے جو ان ایلیمنٹس کے انگریزی یا لاطینی یونانی یا جرمن ناموں کا مخفف ہوتے ہیں۔ اگر یہ سمبل ایک حرف پر مشتمل ہو تو اسے کیچھل 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 کیچھل اور دوسرا سہل ہوگا جیسے کہ کیلیئم (Calcium) کے لیے Ca، سوڈیم (Natrium) کے لیے Na اور کلورین (Chlorine) کے لیے Cl۔

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

سادہ کوویلنٹ کمپاؤنڈز (covalent compounds) میں ویلنسی ایلیمنٹ کے ایک ایٹم سے ملاپ کرنے والے ہائیڈروجن ایٹمز کی تعداد یا اس ایلیمنٹ کے ایک ایٹم سے بننے والے ہائیڈروجن کی تعداد ہے۔ مثال کے طور پر کلورین، آکسیجن، نائٹروجن اور کاربن کی ویلنسیز بالترتیب 1، 2، 3 اور 4 ہیں۔ ان ایلیمنٹس کے ایک ایٹم کے ساتھ ہائیڈروجن کے ایٹمز مختلف تعداد میں مل کر بالترتیب  $\text{CH}_4$ ،  $\text{NH}_3$ ،  $\text{H}_2\text{O}$ ،  $\text{HCl}$  کمپاؤنڈز بناتے ہیں۔

سادہ آئیونک کمپاؤنڈ (ionic compound) میں ویلنسی سے مراد الیکٹرونز کی وہ تعداد ہے جو کوئی ایٹم اپنے آخری شیل میں آٹھ الیکٹرونز یعنی اوکٹیٹ (Octet) کو مکمل کرنے کے لیے خارج یا حاصل کرتا ہے۔ ایسے ایلیمنٹس جن کے ویلنسی شیل میں تین یا اس سے کم الیکٹرونز ہوں، اپنے اوکٹیٹ کو مکمل کرنے کے لیے ان الیکٹرونز کو خارج کرنے کو ترجیح دیتے ہیں۔ مثال کے طور پر سوڈیم، میگنیشیم اور ایلیومینیم کے ویلنسی شیلز میں بالترتیب 1، 2 اور 3 الیکٹرونز پائے جاتے ہیں۔ یہ ایٹم 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 4 یا 4 سے زیادہ الیکٹرونز ہوں، وہ اپنا اوکٹیٹ 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 ایٹم اپنا اوکٹیٹ مکمل کرنے کے لیے بالترتیب 3، 2 اور 1 الیکٹرونز حاصل کرتے ہیں۔ چنانچہ یہ ایٹم بالترتیب 3، 2 اور 1 ویلنسی ظاہر کرتے ہیں۔ ریڈیکل، ایٹمز کے ایسے گروپ کو کہتے ہیں جس پر کوئی چارج ہوتا ہے۔ چند عام ایلیمنٹس اور ریڈیکلوں کی ویلنسیاں نیچل نمبر 1.2 میں دکھائی گئی ہیں۔

نمبر 1.2: چند اہمیتوں اور ریڈیکلوں کے سمبل اور ویلنسیز

ویلنسی	سمبل / فارمولا	اہمیت / ریڈیکل	ویلنسی	سمبل / فارمولا	اہمیت / ریڈیکل
1	H	ہائڈروجن	1	Na	سوڈیم
1	Cl	کلورین	1	K	پوٹاشیم
1	Br	برومین	1	Ag	سولور
1	I	آیوڈین	2	Mg	مگنیشیم
2	O	آکسیجن	2	Ca	کیلشیم
2	S	سلفر	2	Ba	بیریئم
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>	سلفائیٹ	1	H <sub>3</sub> O <sup>+</sup>	ہائڈرونیئم
2	S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	تھائو سلفیٹ	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>	ہائی کاربونیٹ

کچھ اہمیتوں 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 اہمیت کے لاطینی یا یونانی نام مثلاً Ferrum کو تبدیل کر کے اس کے آخر میں ous کریم 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 اہمیتوں کے کیمیائی طور پر متعین نسبت بلحاظ ماس کے ملنے سے وجود میں آتی ہے۔ اس ری ایکشن کے نتیجے میں اہمیتوں 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 طبیعی طریقوں سے نہیں توڑا جاسکتا۔ مثال کے طور پر جب کاربن اور آکسیجن کیمیائی طور پر متعین نسبت بلحاظ ماس 32:12 یا 8:3 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 ماس یعنی 8:1 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 لٹیس (crystal lattice) بناتے ہیں جس میں ہر آئن مخالف چارج رکھنے والے آئنز کی خاص تعداد کے درمیان گھرا 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 بوائیٹنگ پوائنٹس بہت زیادہ ہوتے ہیں۔ ان کپاؤنڈز کے کیمیکل فارمولے کو فارمولہ یونٹس (formula units) کے طور پر ظاہر کیا جاتا ہے۔ مثلاً NaCl، KBr اور CuSO<sub>4</sub> 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 H<sub>2</sub>O، CH<sub>4</sub>، H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>، HCl۔

### نیمیل 1.3۔ چند عام کپاؤنڈز اور ان کے فارمولاز

کیمیائی فارمولہ	کپاؤنڈ
H <sub>2</sub> O	پانی
NaCl	سوڈیم کلورائیڈ (کھانے کا نمک)
SiO <sub>2</sub>	سیلیکان ڈائی آکسائیڈ (ریٹ)
NaOH	سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ (کاسٹک سوڈا)
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> · 10H <sub>2</sub> O	سوڈیم کاربونیٹ (دھوبی سوڈا)
CaO	کیلسیم آکسائیڈ (کوئک لائم)
CaCO <sub>3</sub>	کیلسیم کاربونیٹ (لائم سٹون)
C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>	شوگر
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	سلفیورک ایسڈ
NH <sub>3</sub>	امونیا

## یاد رکھیے

- ہمیں ہمیشہ استعمال کرنا چاہیے:
- < ایلیمنٹس کے لیے معیاری کیمیائی سمبلز
- < کمپاؤنڈز کے لیے کیمیائی فارمولے
- < سائنسی اصطلاحات کے لیے موزوں خصوصی مخلفات
- < سائنس میں استعمال ہونے والے تمام کنسٹنٹ (constant) کے لیے معیاری سمبلز اور SI یونٹس۔

## 1.2.1.3 مکسچرز (Mixtures)

جب دو یا دو سے زیادہ ایلیمنٹس یا کمپاؤنڈز طبعی طور پر کسی متعین نسبت کے بغیر 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 اجزاء کی 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 مکسچر کو کہا جاتا ہے جن میں اجزاء کی ترکیب ہر جگہ پر ایک جیسی نہ ہو مثلاً مٹی، چٹان اور لکڑی وغیرہ۔

ہوا ایک مکسچر ہے ہائڈروجن، آکسیجن، کاربن ڈائی آکسائیڈ، نوبل گیسوں اور نمی کا۔  
مٹی، مکسچر ہے ریت، چٹانی مٹی، معدنی نمکیات، پانی اور ہوا کا۔  
دودھ مکسچر ہے پانی، شوگر، چکنائی، پروٹینز، وٹامنز اور معدنی نمکیات کا۔  
پتیل مکسچر ہے کارب اور زنک مٹلر کا۔



## مثیل 1.4: کمپاؤنڈ اور مکسچر میں فرق

کمپاؤنڈ	کمپاؤنڈ	کمپاؤنڈ
i-	یہ ایلیمنٹس کے ایٹمز کے کیمیائی ملاپ سے وجود میں آتا ہے۔	کمپاؤنڈ مختلف اشیاء کے سادہ ملاپ سے بنتا ہے۔
ii-	کمپاؤنڈ کے اجزاء اپنی شناخت کھودیتے ہیں اور ایسی نئی شے وجود میں آتی ہے جس کی خصوصیات بالکل مختلف ہوتی ہیں۔	کمپاؤنڈ کے اجزاء اپنی اپنی خصوصیات برقرار رکھتے ہیں۔



iii-	کمپاؤنڈ کے اجزا بلحاظ ماس ہمیشہ ایک متعین نسبت کے حامل ہوتے ہیں۔	کمپچر کے اجزا کی کم سے کم تعداد اور 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 کمپاؤنڈ کو ایک کیمیائی فارمولا کے ذریعے ظاہر کیا جاتا ہے۔	اس میں دو یا دو سے زیادہ اجزا ہوتے ہیں اور اس کا کوئی کیمیائی فارمولا نہیں ہوتا۔
vi-	کمپاؤنڈ کی ترکیب ہومو جنینس ہوتی ہے۔	ان کی ترکیب ہومو جنینس اور ہیٹرو جنینس دونوں صورتوں میں ہو سکتی ہے۔
vii-	کمپاؤنڈ کا میلنگ پوائنٹ واضح اور متعین ہوتا ہے۔	کمپچر کا میلنگ پوائنٹ واضح اور متعین نہیں ہوتا۔

i- کیا آپ مندرجہ ذیل میں سے کمپچر، ایلیمینٹ اور کمپاؤنڈ کو الگ الگ کر سکتے ہیں؟

کوکا کولا، میٹیر، لیم، شوگر، کھانے کا نمک، خون، بارود، پورین، ایلو منیم، سیلیکان، مین، آئس کریم۔

ii- آپ اس بات کو کس طرح ثابت کریں گے کہ ہوا ایک ہومو جنینس کمپچر ہے۔ اس میں موجود ایشیا کے نام بتائیں۔

iii درج ذیل علامات جن ایلیمینٹس کو ظاہر کرتی ہیں ان کے نام بتائیں۔

Hg, Au, Fe, Ni, Co, W, Sn, Na, Ba, Br, Bi.

iv- روم ٹیپر بچہ پر ایک خوشبو ایک مائع اور ایک گھسی حالت میں پائے جانے والے ایلیمینٹس کے نام بتائیں۔

v- ان کمپاؤنڈز میں کون کون سے ایلیمینٹ پائے جاتے ہیں؟

شوگر، کھانے کا نمک، چنے کا پانی اور چاک۔



خود تہنیتی سرگرمی 1.2

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

کسی ایلیمینٹ کا ایٹمک نمبر اس ایلیمینٹ 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 ایلیمینٹ کے تمام ایٹمز میں پروٹونز کی تعداد ہمیشہ ایک جیسی ہوتی ہے، لہذا ان کا ایٹمک نمبر ایک ہی ہوتا ہے۔ چنانچہ ہر ایلیمینٹ کا ایک مخصوص ایٹمک نمبر ہوتا ہے جسے اس کی شناخت بھی کہا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر

ہائڈروجن کے ایٹمز میں 1 پروٹون ہوتا ہے، ان کا ایٹمک نمبر  $Z=1$  ہے۔

کاربن کے تمام ایٹمز میں 6 پروٹون ہوتے ہیں ان کا ایٹمک نمبر  $Z=6$  ہے۔

اسی طرح آکسیجن میں 8 پروٹون پائے جاتے ہیں ان کا ایٹمک نمبر  $Z=8$  ہے۔

اور سلفر جس میں 16 پروٹون ہیں، ان کا ایٹمک نمبر  $Z=16$  ہے۔

کسی ایٹمیٹ 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

یہاں n، اس ایٹمیٹ کے ایٹمز میں موجود نیوٹرونز کی تعداد ہے۔

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

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

نیل 1.5 میں چند ایٹمیٹس کے ایٹامک نمبر اور ماس نمبر دیے گئے ہیں۔

نیل 1.5: چند ایٹمیٹس اور ان کے ایٹامک اور ماس نمبرز

ایٹمیٹ	پروٹونز کی تعداد	نیوٹرونز کی تعداد	ایٹامک 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 ایٹامک نمبر  $Z = 92$  ہو تو اس میں پروٹونز اور نیوٹرونز کی تعداد کیا ہوگی؟  
**حل:** سب سے پہلے مسئلے کی دی گئی سینٹ سے ڈیٹا تیار کیجیے اور پھر اسی ڈیٹا کی مدد سے مسئلے کو حل کیجیے۔

$$A = 238$$

$$Z = 92$$

$$\text{پروٹونز کی تعداد} = ?$$

$$\text{نیوٹرونز کی تعداد} = ?$$

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 ایٹیمس کے اٹامک ماسز کی کاربن-12 کے اٹامک ماس کے ساتھ نسبت معلوم کر سکیں۔ یہ نسبت ایٹیمس کا ریلیٹیو اٹامک ماس (Relative atomic mass) کہلاتی ہے۔ کسی ایٹیمس کا ریلیٹیو اٹامک ماس اس ایٹیمس کے ایٹمز کے اوسط اٹامک ماس اور کاربن-12 آکسٹوپ (ایٹیمس 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 ایٹیمس کے اٹامک ماسز کا موازنہ کاربن-12 کے ایٹمز کے ساتھ کرتے ہیں تو وہ ان ایٹیمس 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 <sup>-24</sup> g	مثال کے طور پر
نیوٹرون کا ماس = 1.0087 amu	یا	1.67410 <sup>-24</sup> g	
ایلیکٹرون کا ماس = 5.486 × 10 <sup>-4</sup> amu	یا	9.10610 <sup>-28</sup> g	

- (i) کسی شے کے ایک گرام میں کتنے amu ہوتے ہیں؟  
(ii) کیا اٹامک ماس یونٹ کسی اٹامک ماس کا SI 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 فارمولہ کیسے لکھا جائے؟

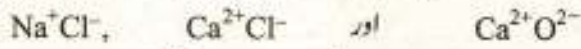
(How to write a Chemical Formula)

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

(i) دو ایٹیمس کے سمبل کو اس ترتیب سے ایک دوسرے کے



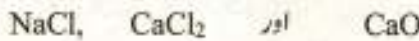
ساتھ لکھا جاتا ہے کہ پوزٹیو آئن (positive ion) یا آئیں جانب اور نیگیٹو آئن (negative ion) دائیں جانب میں آئے۔  
(ii) دونوں آئنز کی ویلنسی ان کی علامت کے اوپر دائیں کونے پر لکھ دی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر



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



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



(iv) اگر ویلنسیز ایک جیسی ہوں تو انہیں کینسل کر دیا جاتا ہے اور کیمیکل فارمولا 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 فارمولا NaCl کے طور پر لکھا جاتا ہے، جبکہ کیلیم کلورائیڈ کا فارمولا  $\text{CaCl}_2$  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  $\text{SO}_4^{2-}$  (سلفیٹ) اور  $\text{PO}_4^{3-}$  (فاسفیٹ)، تو ریڈیکلٹ چارج اس ریڈیکل کی ویلنسی کو ظاہر کرتا ہے۔ ایسے کمپاؤنڈز کا کیمیکل فارمولا 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 ایلمینیم سلفیٹ کا فارمولا  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$  اور کیلیم فاسفیٹ کا فارمولا  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$  لکھا جاتا ہے۔

#### 1.2.4.1 امپیریکل فارمولا (Empirical Formula)

کیمیکل فارمولاے (Formulae) دو طرح کے ہوتے ہیں۔ کیمیکل فارمولاے کی سادہ ترین شکل امپیریکل فارمولا (Empirical formula) کہلاتی ہے۔ یہ ایک کمپاؤنڈ میں موجود ایٹمز کی سادہ عددی نسبت کو ظاہر کرتا ہے۔ کسی کمپاؤنڈ کا امپیریکل فارمولا 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۔  
سلیکا (ریت) جو ایک کوویلنٹ کمپاؤنڈ (covalent compound) ہے، میں سلیکان اور آکسیجن سادہ نسبت 1:2 میں پائے جاتے ہیں۔ لہذا اس کا امپیریکل فارمولا  $\text{SiO}_2$  لکھا جاتا ہے۔ اسی طرح گلوکوز میں کاربن، ہائیڈروجن اور آکسیجن کی سادہ ترین نسبت 1:2:1 ہے۔ چنانچہ اس کا امپیریکل فارمولا  $\text{CH}_2\text{O}$  ہے۔

جیسا کہ پہلے بیان کیا گیا ہے، آئیونک کمپاؤنڈز سے طرہی ڈھانچے 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 کمپاؤنڈ میں آئز کی سادہ ترین عددی نسبت ہے۔ دیگر الفاظ میں آئیونک کمپاؤنڈ کے صرف امپیریئل 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 امپیریئل فارمولا  $\text{NaCl}$  ہے۔ اسی طرح پوٹاشیم برومائڈ کا فارمولا یونٹ  $\text{KBr}$  ہے اور یہی اس کا امپیریئل فارمولا ہے۔

### 1.2.4.2 مالکیولر فارمولا (Molecular Formula)

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

$$\text{مالکیولر فارمولا} = n (\text{امپیریئل فارمولا})$$

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

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

نمیل 1.6: کمپاؤنڈز کے امپیریئل اور مالکیولر فارمولا

کمپاؤنڈ	امپیریئل فارمولا	مالکیولر فارمولا
ہائڈروجن پرآکسائیڈ	HO	$\text{H}_2\text{O}_2$
بیبنزین	CH	$\text{C}_6\text{H}_6$
گلوکوز	$\text{CH}_2\text{O}$	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$

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

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

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

مثلاً: 1. نائٹرک ایسڈ ( $\text{HNO}_3$ ) کا مالکیولر ماس معلوم کریں۔

حل

$$\begin{aligned}
 \text{H کا اٹاک ماس} &= 1 \text{ amu} \\
 \text{N کا اٹاک ماس} &= 14 \text{ amu} \\
 \text{O کا اٹاک ماس} &= 16 \text{ amu} \\
 \text{نائیکوٹر فارمولہ} &= \text{HNO}_3 \\
 \text{مائیکوٹر ماس} &= (\text{H کا اٹاک ماس}) + (\text{N کا اٹاک ماس}) + 3(\text{O کا اٹاک ماس}) \\
 &= 1 + 14 + 3(16) \\
 &= 63 \text{ amu}
 \end{aligned}$$

آئیونک کمپاؤنڈز سے روشنی ٹھوس کر سٹلز بناتے ہیں اور فارمولہ یونٹس سے ظاہر کیے جاتے ہیں۔ اس صورت میں ایک شے کے ایک فارمولہ یونٹ میں موجود تمام ایٹیمس کے اٹاک ماسز کے مجموعے کو فارمولہ ماس (formula mass) کہتے ہیں۔  
مثال کے طور پر سوڈیم کلورائیڈ (NaCl) کا فارمولہ ماس 58.5 amu اور کیلشیم کاربونیٹ (CaCO<sub>3</sub>) کا 100 amu ہے۔

مثال 1.3

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

حل

$$\begin{aligned}
 \text{K کا اٹاک ماس} &= 39 \text{ amu} \\
 \text{S کا اٹاک ماس} &= 32 \text{ amu} \\
 \text{O کا اٹاک ماس} &= 16 \text{ amu} \\
 \text{فارمولہ یونٹ} &= \text{K}_2\text{SO}_4 \\
 \text{فارمولہ ماس} &= 2(\text{K کا اٹاک ماس}) + (\text{S کا اٹاک ماس}) + 4(\text{O کا اٹاک ماس}) \\
 &= 2(39) + 32 + 4(16) \\
 &= 78 + 32 + 64 \\
 &= 174 \text{ amu}
 \end{aligned}$$

(i) ایچ بی سی فارمولہ اور فارمولہ یونٹ کے درمیان کیا تعلق ہے؟  
(ii) آپ مائیکوٹر فارمولہ اور ایچ بی سی فارمولہ میں کس طرح فرق کریں گے؟  
(iii) مندرجہ ذیل فارمولہ میں سے فارمولہ یونٹ اور مائیکوٹر فارمولہ کی شناخت کریں۔  
 $\text{H}_2\text{O}_2$ ,  $\text{CH}_4$ ,  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ,  $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$ ,  $\text{BaCO}_3$ ,  $\text{KBr}$   
(iv) ایسک ایسڈ ( $\text{CH}_3\text{COOH}$ ) کا ایچ بی سی فارمولہ کیا ہے؟ اس کا مائیکوٹر ماس معلوم کریں۔  
(v) درج ذیل کے فارمولہ ماس معلوم کریں۔  
 $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{ZnSO}_4$  and  $\text{CuCO}_3$



خود تشریحی سرگرمی 1.4

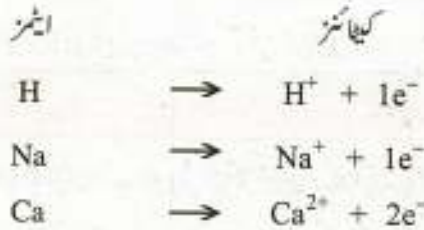


## 1.3 کیمیکی انواع (CHEMICAL SPECIES)

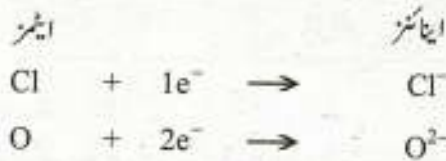
## 1.3.1 آئنز (کیٹائنز اور اینائنز) مالیکیولر آئنز اور فری ریڈیکلز

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

ایٹم یا ایٹمز کا ایسا مجموعہ جس پر پوزٹیو یا نیگیٹو چارج ہو آئن (ion) کہلاتا ہے۔ اس لحاظ سے آئنز کی دو قسمیں ہیں۔ ایٹم یا ایٹموں کا ایسا مجموعہ جس پر پوزٹیو چارج ہو کیٹائن (cation) کہلاتا ہے۔ کیٹائنز اس وقت بنتے ہیں جب کسی ایٹم 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 ایٹمز 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 ایٹمز سے ان کے کیٹائنز بنتے ہیں۔



ایک ایٹم یا ایٹمز کا ایسا مجموعہ جس پر نیگیٹو چارج ہو اینائن (anion) کہلاتا ہے۔ اینائن اس وقت وجود میں آتا ہے جب کسی ایٹم 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 ایٹم میں ایک الیکٹرون کے اضافے سے اور آکسیجن کے ایٹم میں 2 الیکٹرونز کے اضافے سے وجود میں آتے ہیں۔ ذیل کی مساواتوں سے واضح ہوتا ہے کہ کس طرح کسی ایٹم میں الیکٹرونز کا اضافہ ہو تو وہ اینائن بن جاتا ہے۔



مثیل 1.7: ایٹمز اور آئنز کے درمیان فرق

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

### 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 نکلیو بھی۔ اگر اس پر پوزٹیو چارج ہو تو یہ کیٹائونک مالکیولر آئن (cationic molecular ion) کہلائے گا اور اگر اس پر نکلیو چارج ہو تو یہ اینائیونک مالکیولر آئن (anionic molecular ion) کہلائے گا۔

کیٹائونک مالکیولر آئنز اپنے مد مقابل اینائیونک مالکیولر آئنز کی نسبت کثرت سے پائے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر  $\text{N}_2^+$ ،  $\text{He}^+$ ،  $\text{CH}_4^+$ ۔ کیٹائونک مالکیولر آئنز ہیں۔ جب ڈیپ چارج ٹیوب میں موجود گیسوں پر ہائی انرجی الیکٹرونز کی بمباری کی جائے تو یہ مالکیولر آئنز کی شکل اختیار کر لیتی ہیں۔ نمبر 1.8 میں مالکیول اور مالکیولر آئن میں چند فرق بتائے گئے ہیں۔

نمبر 1.8: مالکیول اور مالکیولر آئن میں فرق

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

### 1.3.1.2 فری ریڈیکل (Free Radical)

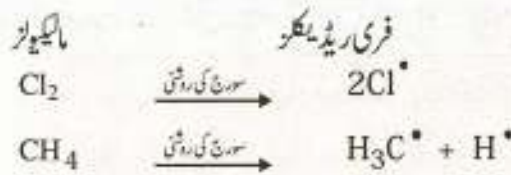
فری ریڈیکل ایسے ایٹم یا ایٹمز کے مجموعے ہیں جن پر طاق (odd) الیکٹرونز موجود ہوتے ہیں۔ اس کو ظاہر کرنے کے لیے متعلقہ اٹمیٹ کے سہل پر ایک نقطہ (•) ڈال دیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر  $\text{H}^•$ ،  $\text{Cl}^•$  اور  $\text{H}_3\text{C}^•$  فری ریڈیکل ہیں۔ فری ریڈیکل پیدا کرنے کے لیے دو ایٹمز کے درمیان 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۔ نمبر 1.9 میں آئنز اور فری ریڈیکل کے درمیان کچھ فرق بیان کیے گئے ہیں۔

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



کیا آپ جانتے ہیں؟





نمبر 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 ہوا میں بھی رہ سکتے ہیں۔	یہ سلوشن یا کرٹل پلس 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 مالکیولز کی اقسام (Types of Molecules)

ایک مالکیول 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 مالکیولز کی بہت سی مختلف اقسام ہیں۔ یہاں صرف چند اقسام کا ذکر کیا جائے گا۔ صرف ایک ایٹم پر مشتمل مالکیول کو مونو اٹامک (monoatomic) مالکیول کہا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر نوبل گیسوں جیسے ہیلیم، نیون اور آرگون یہ تمام اٹامک شکل میں اپنا آزادانہ وجود برقرار رکھتی ہیں۔ اس لیے ان کے ایٹمز کو مونو اٹامک مالکیولز کہا جاتا ہے۔

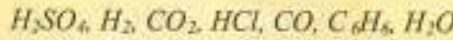
اگر کوئی مالکیول دو ایٹمز پر مشتمل ہو تو وہ ذائی اٹامک (diatomic) مالکیول کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر ہائیڈروجن گیس ( $\text{H}_2$ )، آکسیجن گیس ( $\text{O}_2$ ) اور کلورین گیس ( $\text{Cl}_2$ ) اور ہائڈروکلورک ایسڈ ( $\text{HCl}$ )۔ اگر کسی مالکیول میں تین ایٹم ہوں تو اسے ٹرائی اٹامک (triatomic) مالکیول کہا جائے گا۔ مثال کے طور پر پانی ( $\text{H}_2\text{O}$ )، کاربن ڈائی آکسائیڈ ( $\text{CO}_2$ )۔

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

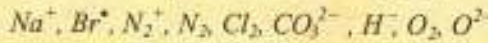
ایسے مالکیولز جن میں موجود تمام ایٹمز ایک ہی ایلیمینٹ کے ہوں، انہیں ہومو اٹامک مالکیولز (homoatomic molecules) کہا جاتا ہے۔ جیسے ہائیڈروجن ( $\text{H}_2$ )، اوزون ( $\text{O}_3$ )، سلفر ( $\text{S}_8$ ) اور فاسفورس ( $\text{P}_4$ ) ایسے مالکیولز کی مثالیں ہیں جو ایک ہی قسم کے ایٹمز سے بنتے ہیں۔ جب کسی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

(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 نمبر اور پولی اٹامک مالیکیولز الگ الگ کریں۔



ii- مندرجہ ذیل میں سے کیلکولیشن، اینائن، فری ریڈیکل، مالیکیولر آئن یا ہائیپول اٹامک کریں۔



خود تشخیصی سرگرمی 1.5

## 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 ایشیا 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 ایٹمیت 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 ایٹمیتس کے ایک گرام ایٹم کا ماس مختلف ہوتا ہے۔

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

جب کسی ایٹمیت 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۔

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

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

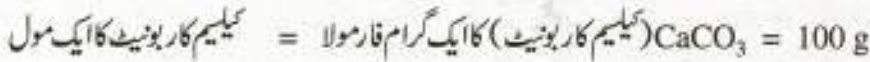
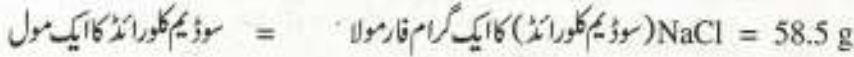
$$98.0 \text{ g} = \text{سلفیورک ایسڈ کا ایک گرام مالیکیول} = \text{سلفیورک ایسڈ (H}_2\text{SO}_4\text{) کا ایک مول}$$



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

#### 1.5.1 ایووگیڈرو 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 گنتی 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 نمبر سے مراد  $6.02 \times 10^{23}$  پارٹیکلز کا مجموعہ ہے۔ اسے سمبل "N<sub>A</sub>" سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ چنانچہ ایووگیڈرو 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 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 پلیٹینم کے  $6.02 \times 10^{23}$  ایٹمز یا مالیکیولز، ایشیٹ 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۔

اسے ایووگیڈرو (1856-1876) کی یادگار ہے۔ اس کا نام دیا گیا ہے۔  
 اسے ایووگیڈرو (1856-1876) کی یادگار ہے۔ اس کا نام دیا گیا ہے۔  
 اسے ایووگیڈرو (1856-1876) کی یادگار ہے۔ اس کا نام دیا گیا ہے۔  
 اسے ایووگیڈرو (1856-1876) کی یادگار ہے۔ اس کا نام دیا گیا ہے۔  
 اسے ایووگیڈرو (1856-1876) کی یادگار ہے۔ اس کا نام دیا گیا 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 فارمولہ 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 فارمولہ یونٹ کے ماسز کا انکی 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 فارمولہ 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 اٹمیٹس یا کمپاؤنڈ ہوتی ہے۔ یوں کسی شے کے ماس سے مراد اٹامک ماس، مالیکیولر ماس یا فارمولہ 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 فارمولہ 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 فارمولہ ماس 58.5 amu کو گرامز میں ظاہر کریں یعنی  $\text{NaCl}$  کے 58.5 گرام =  $\text{NaCl}$  کا ایک مول۔

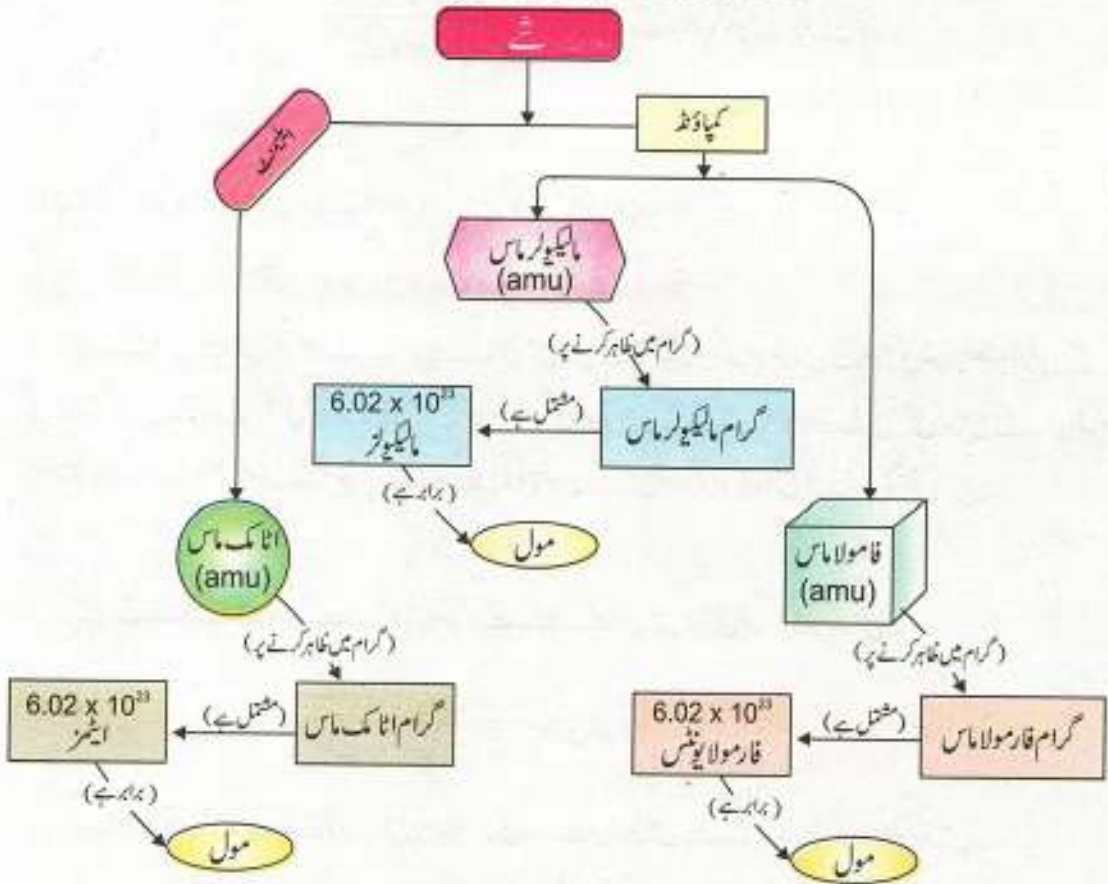


چنانچہ مول اور ماس کے درمیان تعلق کو ذیل کی مساوات سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔

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

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:



(i) کسی شے کے 1 مول مالکیولز کو ظاہر کرنے کے لیے کون سا نقطہ استعمال ہوتا ہے؟

(ii) کسی شے کے ایک گرام اٹامک ماس میں کتنے ایٹم ہوتے ہیں؟

(iii) کسی شے کے ماس اور مول کے درمیان تعلق کو واضح کریں۔

(iv) 7 سکین ایٹمز کے 3 مولز کا ماس معلوم کریں۔

(v) پانی کے نصف مول میں پانی کے کتنے مالکیولز ہوں گے؟



خود تشخیصی سرگرمی 1.6

مثال 1.4

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

حل

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

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

ان معلومات کو ذیل کی مساوات میں درج کریں۔

$$\begin{aligned} \text{کسی شے کے گرام مالیکیولز (مولز) کی تعداد} &= \frac{\text{شے کا دیا گیا ماس}}{\text{شے کا مولر ماس}} \\ &= \frac{40}{98} = 0.408 \end{aligned}$$

چنانچہ 40 گرام  $H_3PO_4$  میں اس کے 0.408 گرام مالیکیولز 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۔

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

### 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 کونکے (کاربن) کا ایک ٹکڑا ہے جس کا وزن 9.0 گرام ہے۔ اس کونکے کے ٹکڑے میں موجود کاربن کے مولز کی تعداد معلوم کریں۔

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

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

$$= \frac{9.0}{12} = 0.75$$

چنانچہ 9.0 گرام کونکے 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 فارمولائیونز 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۔

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



- 1- کسی شے کے ویسے گئے ماس سے براہ راست پارٹیکلز کی تعداد یا پارٹیکلز کی تعداد سے براہ راست ماس معلوم کرنے کی کوشش نہ کریں۔ ہمیشہ ایسی کیلکولیشنز 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

$$\begin{aligned} \text{پانی کا ویسے گئے ماس} &= 6 \text{ گرام} \\ \text{پانی کا مولر ماس} &= 18 \text{ گرام} \\ \text{پانی کے مولز کی تعداد} &= \frac{\text{پانی کا ماس}}{\text{پانی کا مولر ماس}} = \frac{6}{18} = 0.33 \text{ مول} \\ \text{پانی کے مالیکولز کی تعداد} &= \text{پانی کے مولز کی تعداد} \times 6.02 \times 10^{23} \\ &= 6.02 \times 10^{23} \times 0.33 \\ &= 1.98 \times 10^{23} \text{ مالیکولز} \\ \text{چنانچہ 6 گرام پانی میں پانی کے مالیکولز کی تعداد } &1.98 \times 10^{23} \text{ ہوگی۔} \\ \text{ہمیں یہ تو معلوم ہے کہ پانی کے ایک مالیکول میں تین ایٹمز ہوتے ہیں۔ اس طرح ان تمام مالیکولز میں ایٹمز کی تعداد یہ ہوگی۔} \\ \text{ایٹمز کی تعداد} &= 3 \times 1.98 \times 10^{23} \\ &= 5.94 \times 10^{23} \\ \text{6 گرام پانی میں موجود کل ایٹموں کی تعداد } &5.94 \times 10^{23} \text{ ہے۔} \end{aligned}$$

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۔

$$\text{مولز کی تعداد} = \frac{\text{مالیکولز کی تعداد}}{\text{ایو و گیدر ونمبر}}$$



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

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 مالیکیولز 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 اٹامک ماس یونٹ میں ہائڈروجن 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- 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 ہائڈروجن ایٹم کے ایک مول سے کتنے گنا زیادہ وزنی ہوگا؟

viii- 10 گرام ہائڈروجن گیس میں موجود مالیکیولز کی تعداد 10 گرام کاربن مونو آکسائیڈ میں موجود مالیکیولز کی تعداد

کے برابر کیوں ہوتی ہے؟



خود تھنسیں سرگرمی 1.7

## طبیعی دنیا کی مالیکیولیئرٹی

انسان نے اپنے حواس کی مدد سے طبیعی دنیا کی نوعیت معلوم کرنے کی بہت سعی کی ہے۔ بیسویں صدی میں سب سے بڑا سبق جز میں 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 نیکیولری ایکشن ہوتا ہے وہ "مالیکیولز" کی بنیاد پر ہوتا ہے۔ نیکیولری ایکشن 'خواہ چھوٹے سے چھوٹے جاندار میں ہو یا انسان کی طرح کے کسی اعلیٰ جاندار میں ہو' ہمیشہ مالیکیول کی تشکیل کے عمل کے ذریعے ہوتا ہے۔ اس سے طبیعی دنیا کی



"مالیکیولیئرٹی" 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 ویو

سے خشک 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 ہوتی ہے۔

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

انسانی تاریخ میں لوگوں نے طبیعی حیات پائی، نفسیاتی اور معاشرتی دنیاؤں کے بارے میں بہت سے باہم مربوط اور متضاد نظریات پیش کیے۔ ان نظریات نے آنے والی نسلوں 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 طریقے اختیار کیا گیا وہ مشاہدے، تجزیے اور معقولیت پر مبنی ایک قطعی طریق کار تھا۔ سائنس 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 سائنس انقلاب ممکن ہو سکا اور اس متحدہ جدوجہد کے نتیجے میں ہی اسے عظیم کامیابی حاصل ہوئی۔ اگرچہ 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 سینڈ میں 10 ملین تک کتنی کر سکتے۔ وہ ایٹمز کے ایک مول کی کتنی کرنے میں 2 ملین سال لگا دے گا۔
- \* اگر ایک مول کالج کی گولیاں زمین کی سطح پر پھیلائی جائیں تو یہ پوری زمین کے گرد تین میل موٹی تہ بنا دیں گی۔
- \* پانی کے ایک گلاس میں تقریباً 10 مول پانی ہوتا ہے۔ اس میں پانی کے ایٹمز کی تعداد اسی صدیوں میں موجودیت کے پارنگلز 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۔ ایٹمیٹس اور کمپاؤنڈز۔
- ایٹمیٹس شے کی وہ قسم ہے جس میں تمام ایٹمز ایک جیسے ہوتے ہیں۔
- کمپاؤنڈز ایسی اشیاء ہیں جو مختلف ایٹمیٹس کے ایٹمز کے ایک مقررہ نسبت میں باہم ملنے سے بنتے ہیں۔
- ایٹمیٹس یا کمپاؤنڈز کے کسی غیر متعین نسبت میں باہم ملنے سے کمپور بنتے ہیں۔ ان کی اقسام ہومو جنینیس کمپوز اور ہیٹرو جنینیس کمپوز ہیں۔
- ایک ایٹمیٹ 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 ایٹمیٹ کا ریلیو اٹامک ماس اس ایٹمیٹ 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۔



- امپیریکل فارمولہ کیمیکل فارمولہ کی سادہ ترین شکل ہے جو صرف یہ بتاتا ہے کہ کپاؤنڈ میں موجود ہر ایلیمنٹ کے ایٹمز کا سادہ ترین باہمی تناسب کیا ہے۔
- مالیکیولر فارمولہ ایک مالیکیول میں موجود ہر ایلیمنٹ کے ایٹمز کی حقیقی تعداد بتاتا ہے۔
- فارمولہ اس کسی شے کے ایک فارمولہ یونٹ میں موجود تمام ایٹمز کے ایٹم 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 کبھان کہاجاتا ہے۔ اور اگر اس پر نیگیو چارج ہو تو یہ اینائن کہلاتا ہے۔
- مالیکیول کی مختلف اقسام ہیں۔ مثلاً مونو ایٹمک، ڈائی ایٹمک، ٹرائی ایٹمک، پولی ایٹمک، ہومو ایٹمک اور ہیٹرو ایٹمک وغیرہ۔
- کسی شے کے ایک مول میں موجود پارٹیکلز کی تعداد ایووگیڈرو نمبر کہلاتی ہے۔ یہ تعداد  $6.02 \times 10^{23}$  ہے۔ اسے سمبل  $N_A$  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 ایٹمک ماس، مالیکیولر ماس یا فارمولہ 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 کپاؤنڈز 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 طبیعی طریقوں سے الگ الگ کیا جاسکتا ہے؟
  - (a) مکچرز
  - (b) پلیٹسٹس
  - (c) کپاؤنڈز
  - (d) ریڈیکلز
- 3- سمندر میں پائے جانے والے پلیٹسٹس میں سب سے زیادہ کونسا پلیٹسٹ ہے؟
  - (a) آکسیجن
  - (b) ہائیڈروجن
  - (c) نائٹروجن
  - (d) سیلیکان
- 4- درج ذیل میں سے کونسا پلیٹسٹ 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) کاربن مونو آکسائیڈ (b) آکسیجن (c) نائٹروجن (d) آرگون
- 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 ثنائی 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 گرام ملی (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 آئز کی تعداد برابر ہے؟
- (a) 1mol  $MgCl_2$  اور 1mol  $NaCl$ . (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) 1mol  $CO$  اور 1mol  $N_2$ . (b) 1mol  $CO$  اور 1mol  $CO_2$ .  
(c) 1mol  $O_2$  اور 1mol  $N_2$ . (d) 1mol  $CO_2$  اور 1mol  $O_2$ .

## مختصر سوالات

- 1- ایٹسٹرل 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 جنینس مکچر اور ہیٹرو جنینس مکچر 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 فارمولہ کی تعریف مثال کے ساتھ کریں۔
- 7- آپ یہ کیوں کہتے ہیں کہ ہوا مکچر ہے اور پانی کمپاؤنڈ؟ کم از کم تین وجوہات بیان کریں۔
- 8- ہائڈروجن اور آکسیجن کو ایلیمنٹس اور پانی کو کمپاؤنڈ کیوں کہا جاتا ہے؟ وضاحت کریں۔
- 9- ایلیمنٹ کو سمبل سے لکھنے کا کیا فائدہ ہے؟
- 10- سوٹ ڈرنک (soft drink) مکچر ہے جبکہ پانی کمپاؤنڈ ہے، وجہ بیان کریں۔
- 11- درج ذیل میں سے ہر ایک کے بارے میں بتائیں کہ یہ ایلیمنٹ، مکچر یا کمپاؤنڈ ہے؟  
(i) He اور H<sub>2</sub> (ii) CO اور CO<sub>2</sub> (iii) پانی اور دودھ (iv) گولڈ اور براس (v) آئرن اور سٹیل
- 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۔  
آئرن + کرومیم + نکل (d) ایلیومینیم + سلفر (c) پانی + شوگر (b) زک + کاپر (a)
- 14- مالیکیولر ماس اور فارمولہ ماس میں فرق واضح کریں۔ درج ذیل میں سے کون کون سے مالیکیولر فارمولہ ہیں؟  
H<sub>2</sub>O, NaCl, KI, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- 15- 10 گرام ایلیومینیم (Al) میں زیادہ ایٹمز ہوں گے یا 10 گرام آئرن (Fe) میں؟
- 16- 9 گرام پانی میں زیادہ مالیکیولز ہوں گے یا 9 گرام شوگر (C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>) میں؟
- 17- 1 گرام NaCl میں زیادہ فارمولہ یونٹس ہوں گے یا 1 گرام KCl میں؟
- 18- ہومو اٹاک اور ہیٹرو اٹاک مالیکیولز میں مثالوں سے فرق واضح کریں۔
- 19- 2 مول HCl میں ہائڈروجن کے ایٹم زیادہ ہوں گے یا 1 مول NH<sub>3</sub> میں۔  
(اشارہ: کسی شے کے 1 مول میں کسی خاص ایلیمنٹ کے ایٹموں کے مولز کی تعداد اتنی ہوگی جتنی اس شے کے ایک مالیکیول میں اس ایلیمنٹ کے ایٹمز کی تعداد ہے)۔

## انشائیہ سوالات

- 1- ایلیمینٹ کی تعریف کریں اور ایلیمینٹس 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 فارمولہ اور گرام فارمولہ
  - (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 ناقص 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 ایلومینیم 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 آئنوں کے 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؟