

9

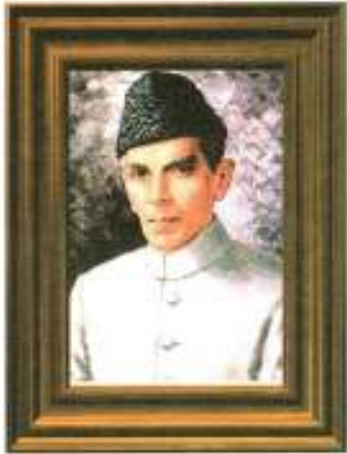
کیمی



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

ناشر: کارروان بگ، لاہور





”تھیم پاکستان کے لیے زندگی اور موت کا مسئلہ ہے۔ دُنیا اتنی تجزی سے ترقی کر رہی ہے کہ تعلیمی میدان میں مطلوب پیش رفت کے بغیر ہم نہ صرف اقوام عالم سے پچھے جائیں گے بلکہ ہو سکتا ہے کہ ہمارا نام و نشان ہی صفوٰ ہستی سے مت جائے۔“

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

قومی ترانہ



پاک سرزمین شاد باد بخشہ جسین شاد باد
تو نہ ان عزم عالی شان ارض پاکستان
مرکزِ یقین شاد باد
پاک سرزمین کا نظام قوتِ اخوتِ عوام
قوم، نلک، سلطنت پاپندہ تابندہ باد
شاد باد منزلِ فراد
پرچم ستارہ و بلال رہبرِ ترقی و کمال
ترجمانِ ماضی، شانِ حال جانِ استقبال
سایہِ خدائے ذوالجلال

عرض ناشر

یہ کتاب قومی انصاب ۲۰۰۶ اور پیشہ نیکست بک ایڈرنسگ میریلز پالیسی ۲۰۰۷ کے تحت میں الاقوامی میکار پر تیار کی گئی ہے۔
یہ کتاب حکومت پنجاب کی طرف سے تمام سرکاری سکولوں میں بطور واحد نیکست بک مہیا کی گئی ہے۔ اگر اس کتاب میں کوئی تصور و ضاحت طلب ہو یا متن اور املا و غیرہ میں کوئی غلطی ہو تو اس پارے ادارے کو آگاہ کریں۔ ادارہ آپ کا شکرگزار ہو گا۔

جملہ حقوق (کالی راست) بھجن نامہ محفوظ ہیں۔

محلور کردہ وقاری و راست تحریر (شعب انصاب سازی) اسلام آباد، پاکستان۔ برطانی قوی تحریر 2006 اور پہلی نسخت پہلے ایڈیشن پر یونیورسٹی 2007 مارس نمبر F.2-2/2010-Chem. مورخ 2010-12-2۔ اس کتاب کو پنجاب کرکمہ نسخت پہلے بہتر نہ سے پڑھ لائیں شامل کر کے مرکاری مکمل میں مذکور کردہ حقوق کے لئے بھی طبع کیا ہے۔ ہر کوئی تحریری اجازت کے بغیر اس کتاب کا کوئی حصہ کسی ادوی کتاب، خلاصہ، ماذل، پھریا گائیڈ وغیرہ میں شامل نہیں کیا جاسکتا۔

فہرست

1	کیمیئری کے بنیادی اصول	باب 1
33	ایٹم کی ساخت	باب 2
53	بیریاڑ کی تبلیل اور خصوصیات کی بیریاڑی میٹی	باب 3
69	ماٹکیوڑ کی ساخت	باب 4
89	مادے کی طبیعی حالتیں	باب 5
112	سلوشنز	باب 6
131	ایکٹروکیمیئری	باب 7
158	کیمیکل ری ایکٹیوٹی	باب 8

مؤلفین: ڈاکٹر جیلیل طارق

ڈاکٹر ارشاد احمد چٹپٹھ

تیار کر دو:

کاروان بک ہاؤس

کچھری روڈ، لاہور

تیکت	تحداشت ایجاد	تاریخ اشاعت
84.00	78,000	مارچ 2018ء

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ ○

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

9

کیمیسٹری



کاروان بک ہاؤس
کچھری روڈ، لاہور



کیمیئری کے بنیادی اصول

(Fundamentals of Chemistry)

وقت کی تقسیم

تم درسی ہجہ یہڑ : 12	تم تشنیعی ہجہ یہڑ : 3	سلیبس میں حصہ : 12%
----------------------	-----------------------	---------------------

بنیادی تصورات

- | | |
|--------------------------|-----|
| کیمیئری کی شاخیں | 1.1 |
| بنیادی تعریفیں | 1.2 |
| کیمیکل انواع | 1.3 |
| ایوو گینڈ روزنبر او رمول | 1.4 |
| کیمیکل سیکلکولیٹھز | 1.5 |

طالبہ کے سچنے کا حاصل

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

- کیمیئری کی مختلف شاخوں کی پہچان اور مشاہدیں بیان کر سکیں۔
- کیمیئری کی مختلف شاخوں میں فرق بیان کر سکیں۔
- ماوے اور اشیاء میں فرق کر سکیں۔
- آئینہ، مالکیج اور آئینہ، فارمولائیٹس اور آزر اور یہڑ بکھری تعریف کر سکیں۔
- اٹاک نمبر، اٹاک ماس اور اٹاک ماس پوت کی تعریف کر سکیں۔
- اٹیمیٹس، ہکپا و مڈر اور ہکپھر ز میں فرق کر سکیں۔
- کاربن-12 کی بنیاد پر یہٹھ (relative) اٹاک ماس کی تعریف کر سکیں۔
- اچیبیر یکل فارمولہ اور ما لکھیج اور فارمولہ میں فرق کر سکیں۔
- ایٹھر اور آئینہ میں فرق کر سکیں۔
- ما لکھیج اور ما لکھیج اور آئینہ میں فرق کر سکیں۔
- آئینہ اور آزر اور یہڑ یکل میں فرق کر سکیں۔
- دی گئی اشیاء میں موجود کیمیکل کے انواع و اقسام کی درجہ بندی کر سکیں۔

- اٹھیت اور کپاڈنڈ کے نہائندہ پارٹیکلز کی ساخت کر سکیں۔
- گرام اٹاک ماس، گرام مالکیوں رہ ماس، گرام فارمولہ ماس اور مول میں تعلق جان سکیں۔
- بیان کر سکیں کہ ایوگیندر و زنبرکی مادے کے ایک مول سے کس طرح وابستہ ہے۔
- گرام اٹاک ماس، گرام مالکیوں رہ ماس اور گرام فارمولہ ماس کی اصطلاحات میں فرق کر سکیں۔
- اٹاک ماس، مالکیوں رہ ماس اور فارمولہ ماس کو گرام اٹاک ماس، گرام مالکیوں رہ 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 کیمیٰ (chemistry) سائنس کی وہ شاخ ہے جو مادے کی ترکیب، ساخت، خواص اور مادوں کے روپ ایکٹرز سے متعلق ہے۔ کیمیٰ ہماری زندگی کے قریباً ہر پہلو کا احاطہ کرتی ہے۔ سائنس اور نیکنا لو جی کی ترقی نے ہمیں روزمرہ زندگی میں بے شمار سہولیات فراہم کی ہیں۔ ذرا تصویر کریں کہ پیغمبر و کیمیکل مصنوعات اور ادویات، صابن اور ڈیپر جنت، کاپڈا اور پلاسٹک، پیٹنٹ اور لکھن مادے اور مختلف اقسام کی کیڑے مارادویات کا ہماری زندگی میں کتنا اہم مقام ہے۔ یہ تمام سہولیات کیمیاء انوں (chemists) کی کاوشوں کا ثمر ہیں۔ بے شک اس سائنسی ترقی کے نتھانات بھی ہیں جیسے کیمیکل انٹھستری کی ترقی نے زہریلے مادے پیدا کرنے کے علاوہ ہوا اور پانی کو بھی آسودہ کیا ہے۔ جبکہ دوسری جانب کیمیٰ ہماری محنت اور ماحول کو بہتر بنانے، قدرتی وسائل کو جلاش کرنے اور انھیں محفوظ کرنے کا علم اور طریقے بھی فراہم کرتی ہے۔ اس باب میں ہم کیمیٰ کی مختلف شاخوں اور اس کے بنیادی تصورات اور تعریفات کا مطالعہ کریں گے۔

1.1 کیمیٰ 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 بات کے لیے پانی، آسمجھن یا کاربن ڈائی آسائیز کی ضرورت ہوتی ہے۔ آج کیمیٰ زندگی کے ہر پہلو میں وسیع عمل دل رکھتی ہے اور دن رات بھی نوع انسان کی خدمت کر رہی ہے۔ کیمیٰ کو مندرجہ ذیل اہم شاخوں میں تقسیم کیا گیا ہے:

فریلک کیمیٰ، آرگیلک کیمیٰ، ان آرگیلک کیمیٰ، باسیو کیمیٰ، انٹھستریل کیمیٰ، نیوکلیئر کیمیٰ اور انٹھمنٹل کیمیٰ اور ایسا لیٹنیکل کیمیٰ۔

1.1.1 فریلک کیمیٰ (Physical Chemistry)

کیمیٰ کی وہ شاخ جو مادے کی ترکیب اور اس کے طبعی خواص کے مابین تعلق اور ان دلوں میں ہونے والی تبدیلیوں کا مطالعہ کرتی ہے فریلک کیمیٰ کہلاتی ہے۔ کیمیٰ کی اس شاخ میں ایمیز کی ساخت، مالکیوں کی تکمیل کے علاوہ گیس، مائع اور سحوں کی اشیا کے طرز عمل، ان پر نیپر پچ کی تبدیلی اور یہی ایشن (radiation) کے اثرات کا مطالعہ بھی کیا جاتا ہے۔

1.1.2 آرگینک کیمیئری (Organic Chemistry)

آرگینک کیمیئری کاربن اور ہائڈروجن کے کوویلٹ کپاؤنڈز ہائڈروکاربنز (hydrocarbons) اور ان سے مأخوذه کپاؤنڈز کے مطالعے کا نام ہے۔ آرگینک کپاؤنڈز قدرتی طور پر پائے جانے کے علاوہ لیبارٹری میں بھی تیار کیے جاتے ہیں۔ آرگینک کیمیٹ (organic chemist) قدرتی اور لیبارٹری میں تیار کردہ آرگینک کپاؤنڈز کی ساخت اور ان کے خواص منعین کرتے ہیں۔ کیمیئری کی یہ شاخ پڑویں اور ادویات کی صنعتوں کا بھی احاطہ کرتی ہے۔

1.1.3 ان آرگینک کیمیئری (Inorganic Chemistry)

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

1.1.4 بائیو کیمیئری (Biochemistry)

کیمیئری 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 باسیو کیمیئری 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 باسیو مالکوں، جیسے کاربوبہائیوریٹس، پرمیکٹر اور پچھتا جوں کے سنتھیز (synthesis) اور ان اشیاء میں ہونے والا میٹابولزم (metabolism) کا عمل ہے۔ باسیو کیمیئری ایک الگ حضنوں کے طور پر اس وقت وجود میں آئی جب سائنسدانوں نے اس چیز کا مطالعہ شروع کیا کہ جانداروں کے اجسام خوارک سے تو انہی کیے حاصل کرتے ہیں اور یہاری کے دوران ان میں بنیادی حیاتیاتی تبدیلیاں کس طرح رونما ہوتی ہیں۔ باسیو کیمیئری کے اطلاق کی مثالیں، طب، خوارک اور زراعت کے میدانوں میں عام ہتی ہیں۔

1.1.5 انڈسٹریل کیمیئری (Industrial Chemistry)

کیمیئری کی وہ شاخ جس میں تجارتی پیانے پر کپاؤنڈز بنانے کے طریقوں کا مطالعہ کیا جاتا ہے انڈسٹریل کیمیئری کہلاتی ہے۔ اس کے تحت بعض بنیادی کیمیکلز مثلاً آسیجن، کلورین، امونیا، کاسک سوڈ، شورے یا گندھک کے تیزاب کی صفتی پیانے پر پیداوار اور ان کیمیکلز کی دوسری کئی صنعتوں، مثلاً کھاد، صابن، نیکٹائل، زرگی پیداوار، رنگ و روغن اور کاغذ وغیرہ کے لیے بطور خام مال فراہمی وغیرہ شامل ہے۔

1.1.6 نیوکلئیر کیمیئری (Nuclear Chemistry)

کیمیئری کی وہ شاخ جو رینیو نیوکلئیر ایکٹرز اور نیوکلئیر خواص کے مطالعے سے تعلق رکھتی ہو نیوکلئیر کیمیئری کہلاتی ہے۔ یہ شاخ بنیادی طور پر استعمال کی قوانینی (انرجی) اور اس کے روزمرہ زندگی میں مفید استعمال سے تعلق رکھتی ہے۔ کیمیئری کی اس شاخ میں جانوروں، پودوں اور دوسرے مادوں میں ریڈی ایکٹرز کے جذب ہونے سے پیدا ہونے والی کیمیائی تبدیلوں کا مطالعہ بھی کیا جاتا ہے۔ کیمیئری کی یہ شاخ طبی علاج، جیسے رینڈی پوتھرالی (radiotherapy)، غذا کو حفاظ کرنے اور نیوکلئیر ایکٹرز کے ذریعے ایکٹریسٹی پیدا کرنے کی صنعت میں وسیع استعمال ہوتی ہے۔

1.1.7 انوارِ تحلیل کیمیئری (Environmental Chemistry)

کیمیئری کی اس شاخ میں ہم ماہول کے اجزا اور ماہول پر انسانی سرکمبوں کے اثرات کا مطالعہ کرتے ہیں۔ انوارِ تحلیل کیمیئری کا دوسرے سائنسی علوم مثلاً باسیو لوگی، ارضیات، ماہولیات، مٹی اور پانی کی کیمیئری، بیاضی اور انجینئری میں سے بھی تعلق ہے۔ ہمارے گرد و نواح کے ماہول میں جاری کیمیکل ری ایکٹری کا علم اور اسے بہتر بنانے اور آسودگی سے اس کی حفاظت کرنے کے لیے اس کا مطالعہ بے حد ضروری ہے۔

1.1.8 ایجنسنٹ کیمیئری (Analytical Chemistry)

کیمیئری کی وہ شاخ جس میں دیے گئے کیمیائی نمونے کے اجزاء کی علیحدگی، ان کا تجزیہ اور پہچان، شناخت کی جاتی ہے ایجنسنٹ کیمیئری کہلاتی ہے۔ کیمیائی اجزاء 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 اجزاء ترکیبی اور کیمیائی انواع کی پہچان کرنے میں مدد ہوتا ہے۔ دوسری جانب مقداری لحاظ سے تجزیہ نمونے میں موجود ہر جزو کی مقدار تعین کرنے کے کام آتا ہے۔ چنانچہ کیمیئری کی اس شاخ میں تجزیے کے عمل میں کام آنے والی مختلف تکنیکوں اور آلات کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ یہ شاخ ندانی، آبی، ماہولیاتی اور ہر طرح کے کلینیکل تجزیات کا احاطہ کرتی ہے۔

i. کیمیئری کی کس شاخ میں کیسا رہا۔ اکٹا کے طرز میں کا مطالعہ کیا جاتا ہے؟

ii. پائچے کیمیئری کی تعریف کریں۔

iii. کیمیئری کی کونسی شاخ پیش اور کا نئکی تیاری سے تعلق ہے؟

iv. کاربوناٹر میں اور یہ پھر کے جناب و کاربئی ایکٹری ایکٹری کا مطالعہ کرنے کے لیے کیمیئری کی کونسی شاخ کا مطالعہ کیا جاتا ہے؟

v. کیمیئری کی کونسی شاخ ایجنسنٹ ایکٹری اور روزمرہ زندگی میں اس کا استعمال پہنچنے ہے؟

vi. کیمیئری کی کونسی شاخ کا تعلق کاربئی ایکٹری کے مطالعہ اور اس کے خواص سے تعلق ہے؟



نووآئیجنٹی سرگری 1.1

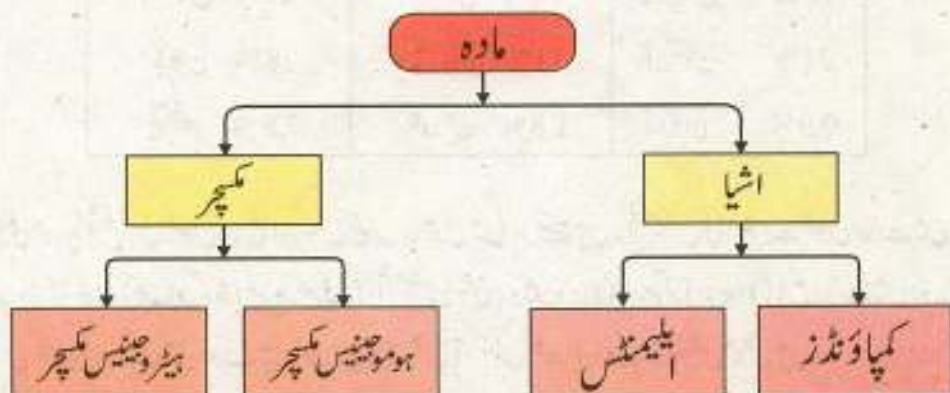
1.2 بنیادی تعریفیں (BASIC DEFINITIONS)

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

مادے کا وہ بھگرا جو اپنی خالص حالت میں پایا جائے شے (substance) کہلاتا ہے۔ ہر شے کی ایک خصوصی ترکیب اور متعدد خواص ہوتے ہیں۔ دوسری جانب ناخالص مادہ کمپر (mixture) کہلاتا ہے، جو اپنی ترکیب کے لحاظ سے ہمو جمیں (homogeneous) یا پھر بیرون جمیں (heterogeneous) ہو سکتا ہے۔

ہم جانتے ہیں کہ ہر مادے کی طبیعی اور کیمیائی خصوصیات ہوتی ہیں۔ ایک خصوصیات جو مادے کی طبیعی حالت (physical state) سے متعلق ہوں، طبیعی خصوصیات (physical properties) کہلاتی ہیں۔ ان خصوصیات میں رنگ، بو، ذائقہ، سخت پن، کرشن کی شکل، سالونٹی، میلنٹی اور یوانٹنک پاؤنس وغیرہ شامل ہیں۔ مثال کے طور پر جب کوگرم کیا جاتا ہے تو پھر کرپانی میں تبدیل ہو جاتی ہے اور جب پانی کو ہریدگرم کیا جاتا ہے تو یہ اعل کر بھاپ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ اس سارے عمل میں پانی کی طبیعی حالت تو تبدیل ہوتی ہے لیکن کیمیائی ترکیب وہی رہتی ہے۔

کیمیائی خصوصیات (chemical properties) کا انحراف 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 مشے تکمیل پاتی ہے۔ مثال کے طور پر پانی کا اجزا میں تبدیل ہونا (decomposition) ایک کیمیائی تبدیلی ہے کیونکہ اس عمل میں ہاندروجن اور آسیجن گیزر پیدا ہوتی ہیں۔ تمام مادے یا تو خالص اشیا (substance) ہوتے ہیں یا پھر کمپر (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 اٹیمٹس، کپاڈنڈز اور مکچر (ELEMENTS, COMPOUNDS AND MIXTURES)

1.2.1.1 اٹیمٹس (Elements)

ابتدائی دور میں 9 اٹیمٹس یعنی کاربن، گولڈ، سلور، ٹن، مرکری، لیڈ، کاپر، آرزن اور سلفر معلوم تھے۔ اس زمانے میں سمجھا جاتا تھا کہ اٹیمٹس ایسی ہیں جنہیں عام کیمیائی عمل کے ذریعے توڑ کر سادہ تر اجزائیں تبدیل نہیں کیا جاسکتا۔ انہیوں صدی کے اختتام تک 163 اٹیمٹس دریافت کیے جا پچے تھے۔ جبکہ اب دریافت شدہ اٹیمٹس کی تعداد 118 تک ہے جن میں سے 92 قدرتی طور پر پائے جانے والے اٹیمٹس ہیں۔ اٹیمٹ کی جدید تعریف یہ ہے کہ یہ ایک ایسی ہی ہے جو ایک ہی قسم کے ایٹمز پر مشتمل ہوتی ہے جن کا انہاک نمبر یکساں ہوتا ہے اور اسے کیمیائی طریقوں سے سادہ تر شے میں تبدیل نہیں کیا جاسکتا۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ ہر اٹیمٹ خصوصی قسم کے ایٹمز سے مل کر جاتا ہے۔

قدرتی طور پر اٹیمٹ آزاد اور متعدد دونوں صورتوں میں پائے جاتے ہیں۔ دنیا میں جتنے بھی اٹیمٹس ہیں، وہ قشرارض، سمندروں اور گردہ ہوائی میں مختلف مقداری نسبتوں سے موجود ہیں۔ نیمیں 1.1 میں ہمارے اروگر و بکثرت پائے جانے والے چند اٹیمٹس کی قدرتی دستیابی کو وزن کے لحاظ سے فی صد تراپ میں ظاہر کیا گیا ہے۔ اس میں ہمارے گرد و نواح کے ماحول کے تینوں اہم نظاموں میں پائے جانے والے بنیادی اٹیمٹس کی ترتیب دکھائی گئی ہے۔

نیمیں 1.1: چند اہم اٹیمٹس کی بحاظ وزن فیصد قدرتی دستیابی

قریبہ ہوائی	سمندر	قشرارض
78% ناٹریو جن	آسٹیجن 86%	آسٹیجن 47%
21% آسٹیجن	ہائڈرو جن 11%	سیلیکان 28%
0.9% آرگان	کلورین 1.8%	ایلومنیم 7.8%

طبعی طور پر اٹیمٹس تھووس، مائع اور گیس تینوں حالتوں میں ہو سکتے ہیں۔ اٹیمٹس کی اکثریت تھووس حالت میں پائی جاتی ہے۔ مثلاً سوڈیم، کارب، زنک اور گولڈ وغیرہ۔ صرف دو اٹیمٹس یعنی بر مین (Br) اور مرکری (Hg) مائع حالت میں ہوتے ہیں۔ چند اٹیمٹس گیس کی حالت میں ہوتے ہیں جن میں ناٹریو جن، آسٹیجن، کلورین اور ہائڈرو جن شامل ہیں۔

اٹیمٹس کو ان کی بعض خصوصیات کی بنیاد پر میتلود (metals)، نان میتلود (nonmetals) اور میٹالائینڈز (metalloids) میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ 80% کے قریب اٹیمٹس کا نان میتلود میں ہوتا ہے۔

انسانی جسم کو 7 ا حصے بھیجیں ماس کے لحاظ سے 65% 65% 80% پر مشتمل ہوتا ہے۔
انسانی جسم کا 99% حصہ پورا بلیٹھس سے بن کر رہا ہے۔ بھی آئین 65% کاربن، 18% ہائروجن، 10% ہائروجن، 3% کلچریم 1.5% اور 0.8% نیوز اس میں بھی طور پر 0.8% ہوتے ہیں۔ جبکہ اپنے رنگ، ہلوہ، آن، آن، کوبالت اور صلیقائیز ہمارے جسم کے کل ماس کا بھی 0.2% ہوتے ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

کیمی میں اٹیمیٹس کو سمبل (symbols) سے ظاہر کیا جاتا ہے جو ان اٹیمیٹس کے اگریزی لاطینی یونانی یا جرمی ناموں کا مخفف ہوتے ہیں۔ اگر سابل ایک حرف پر مشتمل ہو تو اسے کچھ حرف سے لکھا جائے گا۔ مثلاً ہائروجن (Hydrogen) کے لیے H، نائٹروجن (Nitrogen) کے لیے N اور کاربن (Carbon) کے لیے C وغیرہ۔ اگر سابل دو حروف پر مشتمل ہو تو پہلا حرف کچھ اور دوسرا سماں ہو گا جیسے کہ کالیم (Calcium) کے لیے Ca، سوڈیم (Sodium) کے لیے Na اور کلورین (Chlorine) کے لیے Cl۔

اٹیمیٹ کی ایک منفرد خاصیت اس کی پلنسی (Valency) ہے۔ یہ دراصل ایک اٹیم کی دوسرے ایٹیموں کے ساتھ ملنے کی استعداد ہوتی ہے۔ اس کا انحراف ایٹیم کے آخری شیل میں موجود ایکسٹرونز کی تعداد پر ہوتا ہے۔

سادہ کوہیجت کپاؤٹرز (covalent compounds) میں پلنسی اٹیمیٹ کے ایک اٹیم سے ملاپ کرنے والے ہائروجن ایٹیمز کی تعداد یا اس اٹیمیٹ کے ایک اٹیم سے بننے والے ہائروزن کی تعداد ہے۔ مثال کے طور پر کلورین، آئین، نائٹروجن اور کاربن کی پلنسی ہاتھ تیوب 1، 2، 3 اور 4 ہیں۔ ان اٹیمیٹس کے ایک اٹیم کے ساتھ ہائروجن کے ایٹیمز مختلف تعداد میں مل کر بالترتیب CH_4 ، H_2O ، HCl اور NH_3 کپاؤٹرز بناتے ہیں۔

سادہ آئونک کپاؤٹر (ionic compound) میں پلنسی سے مراد ایکسٹرونز کی وہ تعداد ہے جو کوئی اٹیم اپنے آخری شیل میں آٹھا ایکسٹرونز یعنی اوکٹیٹ (Octet) کو مکمل کرنے کے لیے خارج یا حاصل کرتا ہے۔ ایسے اٹیمیٹس جن کے پلنس شیل میں تین یا اس سے کم ایکسٹرونز ہوں، اپنے اوکٹیٹ کو مکمل کرنے کے لیے ان ایکسٹرونز کو خارج کرنے کو ترجیح دیتے ہیں۔ مثال کے طور پر سوڈیم، مکانیٹیم اور ایلومنیم کے پلنس شیلز میں بالترتیب 1، 2 اور 3 ایکسٹرونز پائے جاتے ہیں۔ یہ ایٹیم ان ایکسٹرونز کو خارج کر کے بالترتیب 1، 2 اور 3 پلنسی کے حامل ہو جاتے ہیں۔ جبکہ دوسری جانب ایسے گروپ جن کے پلنس شیل میں 4 یا 4 سے زیادہ ایکسٹرونز ہوں، وہ اپنا اوکٹیٹ مکمل کرنے کے لیے باہر سے ایکسٹروز حاصل کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر NO_3^- اور ClO_4^- کے پلنس شیل میں بالترتیب 5، 6 اور 7 ایکسٹرونز ہیں۔ یہ ایٹیم اپنا اوکٹیٹ مکمل کرنے کے لیے بالترتیب 3، 2 اور 1 ایکسٹرونز حاصل کرتے ہیں۔ چنانچہ یہ ایٹیم بالترتیب 3، 2 اور 1 پلنسی ظاہر کرتے ہیں۔ ریڈیکل، ایٹیمز کے ایسے گروپ کو کہتے ہیں جس پر کوئی چارج ہوتا ہے۔ چند عام اٹیمیٹس اور یہ ملکوں کی پیشیاں نیمیں نمبر 1.2 میں دکھائی گئی ہیں۔

نمبر 1.2: چند اٹھمینٹس اور یہدیہ مکمل کے سمبل اور ویلنیز

نمبر	ویلنی	سمبل اور اس کا ملک	انٹھمینٹ اور یہدیہ مکمل	ویلنی	سمبل اور اس کا ملک	سمبل اور اس کا ملک
1	H	ہائینڈروجن	1	Na	سوڈیم	
1	Cl	کلورین	1	K	پرمنائیم	
1	Br	برومین	1	Ag	سلور	میکنینیم
1	I	آئیڈیون	2	Mg		سیلیسیم
2	O	اکسیجن	2	Ca		سیلیم
2	S	سلفر	2	Ba		سیلیم
3	N	نیتروجن	2	Zn	زنک	
3,5	P	فاسفورس	1,2	Cu	کاربپ	
3	B	بوروں	1,2	Hg	مرکری	
3	As	آرسینک	2,3	Fe	آئرن	
4	C	کاربن	3	Al	الیٹنیم	
2	CO_3^{2-}	کاربونیٹ	3	Cr	کرومیم	
2	SO_4^{2-}	سلفیٹ	1	NH_4^+	امونیم	
2	SO_3^{2-}	سلفات	1	H_3O^+	ہائینڈرو اسیلیم	
2	$\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$	تھایوسلفیٹ	1	OH^-	ہائینڈرو آسائیم	
3	N^{3-}	نیٹرائیم	1	CN^-	سانگانم	
3	PO_4^{3-}	فاسفیٹ	1	HSO_4^-	بائی سلفیٹ	
			1	HCO_3^-	بائی کاربونیٹ	

کچھ اٹھمینٹس ایک سے زیادہ ویلنی ظاہر کرتے ہیں جیسی ان کی ویلنی ویری اسٹبل (variable valency) ہوتی ہے۔ مثلاً کے طور پر فیرس سلفیٹ (FeSO_4) میں آئرن کی ویلنی 2 ہے جبکہ فیرک سلفیٹ ($\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$) میں آئرن کی ویلنی 3 ہے۔ عموماً اٹھمینٹ کے لاطینی یا یونانی نام مثلاً Ferrum کو تبدیل کر کے اس کے آخر میں ous کا کرم ویلنی کو ظاہر کیا جاتا ہے جیسے Ferrous اور ic کا کرم زیادہ ویلنی کو ظاہر کیا جاتا ہے جیسے Ferric ۔

1.2.1.2 کپاڈٹلز (Compounds)

کپاڈٹلز ایک ایسی شے (substance) ہے جو دو یا دو سے زیادہ اٹھمینٹس کے کیمیائی طور پر تھیں نسبت بخاطر ماس کے ملنے سے وجود میں آتی ہے۔ اس ری ایکشن کے نتیجے میں اٹھمینٹس کی اپنی خصوصیات کو جاتی ہیں اور ان سے بننے والے کپاڈٹلز کی

خصوصیات بکسر مختلف ہوتی ہیں۔ کپاڈنڈز کو ان کے تخلیل دینے والے آئینہ میں سادہ طبعی طریقوں سے نہیں توڑا جاسکتا۔ مثال کے طور پر جب کاربن اور آسیجن کیجاںی طور پر متین نسبت بخلاف ماس 12:32 یا 8:3 سے ملتے ہیں تو کاربن ڈائی آس کا نہ وجود میں آتی ہے۔ اسی طرح پانی ایک ایسا کپاڈنڈ ہے جو بائند رو جن اور آسیجن کی ایک متین نسبت بخلاف ماس یعنی ماس یعنی 1:8 سے ملنے پر وجود میں آتا ہے۔

کپاڈنڈز کو بائندنگ کے لحاظ سے دو اقسام یعنی آئیونی (ionic) اور کوویلینٹ (covalent) کپاڈنڈز میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ آئیونی کپاڈنڈز آزاد مائیکرو حالت میں نہیں پائے جاتے۔ یہ ایک سطرنی کریستل لیٹس (crystal lattice) بناتے ہیں جس میں ہر آئن خالف چارج رکھنے والے آئینز کی خاص تعداد کے درمیان گھرا ہوتا ہے۔ خالف چارج رکھنے والے آئن ایک دوسرے کو بڑی قوت سے اڑیکت کرتے ہیں۔ اس کا نتیجہ یہ ہے کہ آئیونی کپاڈنڈز کے میلانگ اور بوانگ پاؤش بہت زیادہ ہوتے ہیں۔ ان کپاڈنڈز کے کیمیکل فارمولے کو فارمولائیٹس (formula units) کے طور پر خاہر کیا جاتا ہے۔

مثلاً CuSO_4 , NaCl اور KBr وغیرہ۔

کوویلینٹ کپاڈنڈز زیادہ تر مائیکرو لیٹس میں پائے جاتے ہیں۔ ان کا ایک مائیکرو کوویلینٹ کپاڈنڈ کا حقیقی نمائندہ ہوتا ہے اور اس کا کیمیکل فارمولہ مائیکرو فارمولہ (molecular formula) کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر H_2O , CH_4 , H_2SO_4 , HCl اور CaCl_2 کے لیے مائیکرو فارمولے H_2O , CH_4 , H_2SO_4 , HCl اور CaCl_2 کہلاتے ہیں۔

نیمیل 1.3۔ چند عام کپاڈنڈز اور ان کے فارمولے

کیمیکل فارمولہ	کپاڈنڈ
H_2O	پانی
NaCl	سوڈیم کلورائیڈ (کھانے کا نمک)
SiO_2	سیلیکان ڈائی آسائیڈ (ریت)
NaOH	سوڈیم ہائڈرو آسائیڈ (کاٹک سوڈا)
$\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	سوڈیم کاربونیٹ (دھوپی سوڈا)
CaO	کلیم آسائیڈ (کوک لائم)
CaCO_3	کلیم کاربونیٹ (لام سٹون)
$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_11$	شکر
H_2SO_4	سلفورک ایسٹر
NH_3	امونیا

یاد رکھے

- ہمیں بیٹھا استعمال کرنے چاہیے:
- ٹکٹھن کے لیے معیاری کیمیائی سکلو
- کپاؤڈر کے لیے کیمیائی فارمو لے
- سائنسی اصطلاحات کے لیے موزوں خصوصی مختلافات
- سائنس میں استعمال ہونے والے تمام کوئی ثابت (constant) کے لیے معیاری وحدہ اور SI پیش۔

کمپریز (Mixtures) 1.2.1.3

جب دو یا دو سے زیادہ ٹکٹھن یا کپاؤڈر یا کمپریز طبی طور پر کسی متعین نسبت کے بغیر باہم مل جائیں تو ایک کمپریز جو دو میں آتا ہے۔ باہمی ملنے کے اس عمل میں ان اشیاء کی کیمیائی ترکیب اور خصوصیات برقرار رہتی ہیں۔ کمپریز کے اجزاء ترکیبی کو طبیعی طریقوں مخلال ڈھلایش (distillation)، فلٹریشن (filtration)، اوپوریشن (evaporation)، کرستالائزیشن (crystallization)، میگناٹائزیشن (magnetization) کے ذریعے الگ کیا جاسکتا ہے۔ ایسے کمپریز جوں میں اجزا کی ترکیب ہر جگہ یکساں ہوتی ہے، ہموجنیس کمپریز (homogeneous mixture) کہلاتے ہیں؛ جیسے کہ ہوا، گیولین، اور آئس کریم وغیرہ۔ جبکہ دوسرا جاں بزرگ جنہیں کمپریز (heterogeneous mixture) ایسے کمپریز کو کہا جاتا ہے جوں میں اجزا کی ترکیب ہر جگہ پر ایک جیسی نہ ہو مخلال منٹی چنان اور لکڑی وغیرہ۔

ہوا ایک کمپریز ہے کہہو جوں آئس جن، کاربن ڈائی آکسائڈ، نول گیس اور غیرہ کا۔

میں کمپریز ہے ریت، پکنی میں، معدنی ممکیات، پانی اور ہوا کا۔

دودھ کمپریز ہے پانی، شکر، پکنائی، پر بخرا، دو ماٹر اور معدنی ممکیات کا۔

بھل کمپریز ہے کامپر اور زک میٹلرو کا۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

نمبر 1.4: کپاؤڈر اور کمپریز میں فرق

کمپریز	کپاؤڈر	
یہ ٹکٹھن کے اشیاء کے سادہ مطابق سے نہ تھا۔	کمپریز مختلف اشیاء کے سادہ مطابق سے وجود میں آتا ہے۔	-i
کمپریز میں اس کے اجزاء اپنی خصوصیات برقرار رکھتے ہیں۔	کپاؤڈر کے اجزاء اپنی شناخت کھو دیتے ہیں اور اپنی خصوصیات و وجود میں آتی ہے جس کی خصوصیات بالکل مختلف ہوتی ہیں۔	-ii

iii.	کپڑہ کے اجزا کی کم سے کم تعداد اور نسبت متحین نہیں ہوتی۔	کپڑہ کے اجزا بجاڑا ماس بھیش ایک متحین نسبت کے حامل ہوتے ہیں۔
iv.	اجزا کو سادہ طبعی طریقوں سے جدا نہیں کیا جاسکتا۔	اجزا کو طبعی طریقوں سے جدا نہیں کیا جاسکتا۔
v.	ہر کپڑہ کو ایک کیمیائی فارمولہ کے ذریعے کا کوئی کیمیائی فارمولہ نہیں ہوتا۔	اس میں دو یادو سے زیادہ اجزا ہوتے ہیں اور اس ظاہر کیا جاتا ہے۔
vi.	ان کی ترکیب ہو موچیس اور ڈیٹریوچیس دونوں صورتوں میں ہو سکتی ہے۔	کپڑہ کی ترکیب ہو موچیس اور ڈیٹریوچیس ہوتی ہے۔
vii.	کپڑہ کا میلنگ پوائنٹ واضح اور متحین نہیں ہوتا۔	کپڑہ کا میلنگ پوائنٹ واضح اور متحین ہوتا ہے۔

i- کیا آپ مندرجہ ذیل میں سے کپڑہ کی احمد اور کپڑہ کو الگ کر سکتے ہیں؟

کوکا کولا، میٹریولیم، ٹوکر، کھانے کا ٹانک، خون، بارود، یورین، الیٹر ٹھکم، سلیکان، ٹن، آئس کریم۔

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

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

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

iv- ہم پرچار پر ایک ٹھوٹی خوبی ایک سائچہ اور ایک سمجھی مالت میں پائے جائے والے ایٹھمکس کے نام بتائیں۔

v- ان کپڑہ کی اڑیزیں کون کون سے احمدت پائے جاتے ہیں؟

ٹوکر، کھانے کا ٹانک، پوائنٹر، کاپانی اور پاک۔



خود ٹھیکی سرگرمی 2.1

1.2.1 اٹاک نمبر (Atomic Number) اور ماس نمبر (Mass Number)

کسی اٹھمکت کا اٹاک نمبر اس اٹھمکت کے ہر ایتم کے نوکیجیس میں موجود پر ٹوونز کی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔ اسے "Z" کی علامت سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ چونکہ کسی ایک اٹھمکت کے تمام ایٹھمکس میں پر ٹوونز کی تعداد بھیش ایک جیسی ہوتی ہے، لہذا ان کا اٹاک نمبر ایک جی ہوتا ہے۔ چنانچہ ہر اٹھمکت کا ایک مخصوص اٹاک نمبر ہوتا ہے جسے اس کی شناخت بھی کہا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر ہاندرہ جن کے ایٹھمک میں 1 پر ٹوون ہوتا ہے، ان کا اٹاک نمبر $Z=1$ ہے۔

کاربن کے تمام ایٹھمک میں 6 پر ٹوون ہوتے ہیں، ان کا اٹاک نمبر $Z=6$ ہے۔

ای طرح آئیجن میں 8 پر ٹوون پائے جاتے ہیں، ان کا اٹاک نمبر $Z=8$ ہے۔

اور سلفر جس میں 16 پر ٹوونز ہیں، ان کا اٹاک نمبر $Z=16$ ہے۔

کسی اٹھنگت کا ماس نمبر اس کے ایک ایتم میں موجود پروٹو ز 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 فارمولہ استعمال کیا جاتا ہے

یہاں n، اس اٹھنگت کے ایتم میں موجود نیوٹرونز کی تعداد ہے۔

ہر پروٹو ز اور نیوٹرون کا ماس ایک بیونٹ اتنا کم ماس کے برادر ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر ہائڈروجن کے نوکلیٹس میں ایک پروٹو ز اور کوئی نیوٹرون نہیں ہوتا ہے۔ اس کا اتنا کم ماس نمبر $1 = A = 1 + 0$ ہے۔

کاربین کے ایتم میں 6 پروٹو ز اور 6 نیوٹرون ہوتے ہیں۔ لہذا اس کا اتنا کم ماس نمبر $12 = A$ ہے۔

نیبل 1.5 میں چند اٹھنگت کے اتنا کم نمبر اور ماس نمبر دیے گئے ہیں۔

نیبل 1.5: چند اٹھنگت اور ان کے اانا کم اور ماس نمبر

ماس نمبر A	Z	انا کم نمبر	پروٹو ز کی تعداد	نیوٹرونز کی تعداد	اعظم
1	1	0	1	0	ہائڈروجن
12	6	6	6	6	کاربین
14	7	7	7	7	نائٹروجين
16	8	8	8	8	آئسین
19	9	10	9	10	فلورین
23	11	12	11	12	سوڈیم
24	12	12	12	12	مگنیمیم
39	19	20	19	20	پوتاشیم
40	20	20	20	20	کلیمیم

مثال 1.1: ایک ایتم کا ماس نمبر $238 = A$ اور اانا کم نمبر $92 = Z$ ہو تو اس میں پروٹو ز اور نیوٹرونز کی تعداد کیا ہو گی؟

حل: سب سے پہلے مسئلے کی دو گئی مشینگت سے ڈینا تیار کیجیے اور پھر اسی ڈینا کی مدد سے مسئلے کو حل کیجیے۔

$$\begin{aligned} A &= 238 \\ Z &= 92 \end{aligned}$$

= ? پروٹو ز کی تعداد

= ? نیوٹرونز کی تعداد

اب پروٹو ز اور نیوٹرونز کی تعداد معلوم کیجیے۔

$$Z = 92 = \text{پروٹو ز کی تعداد}$$

$$\begin{aligned} n &= A - Z \\ &= 238 - 92 \\ &= 146 \end{aligned}$$

1.2.3 ریلیو اٹاک ماس اور اٹاک ماس یونٹ (Relative Atomic Mass and Atomic Mass Unit)

ہم جانتے ہیں کہ ایتم کا ماس اتنا کم ہوتا ہے کہ اسے تجرباتی طور پر معلوم کرنے ممکن نہیں ہے۔ البتہ کچھ آلات ہمیں اس قابل ہتے ہیں کہ ہم مختلف اٹیمیں کے اٹاک ماسز کی کاربن-12 کے اٹاک ماس کے ساتھ نسبت معلوم کر سکیں۔ یہ نسبت اٹیمیت کا ریلیو اٹاک ماس (Relative atomic mass) کہلاتی ہے۔ کسی اٹیمیت کا ریلیو اٹاک ماس اس اٹیمیت کے ایتمز کے اوسط اٹاک ماس اور کاربن-12 آئیوب (ایتمیت جس کا ماس نمبر مختلف لیکن اٹاک نمبر ایک جیسا ہو) کے اٹاک ماس کے $\frac{1}{12}$ ویس حصے سے نسبت کے برابر ہوتا ہے کاربن-12 کے معیار کی بنیاد پر کاربن-12 کے ایتم کا اٹاک ماس 12 ہے جس کا $\frac{1}{12}$ حصہ 1 ہے۔ جب ہم دیگر اٹیمیں کے اٹاک ماسز کا موازنہ کاربن-12 کے ایتموں کے ساتھ کرتے ہیں تو وہ ان اٹیمیں کے ریلیو اٹاک ماسز کو ظاہر کرتے ہیں۔ ریلیو اٹاک ماس کے یونٹ کو اٹاک ماس یونٹ (Atomic mass unit) کہا جاتا ہے جس کا سہیل "amu" ہے۔ ایک اٹاک ماس یونٹ کاربن-12 کے ایک ایتم کا $\frac{1}{12}$ حصہ ہوتا ہے۔ گرامز میں اٹاک ماس یونٹ اس طرح ظاہر کیا جاتا ہے:

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

مثال کے طور پر

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

(i) کسی شے کے یہ گرام ہیں کہے amu ہوتے ہیں؟

(ii) کیا اٹاک ماس یونٹ کسی اٹاک ماس کا 81% بڑھتے ہے؟

(iii) اٹاک نمبر اور اٹاک ماس کے درمیان کی اطاعت ہے؟

(iv) ریلیو اٹاک ماس کی تعریف کیجیے۔



خود تحقیقی سرگرمی 1.3

(v) کسی ایتم کا ریلیو اٹاک ماس کے طور پر کیوں وہان کیا جاتا ہے؟



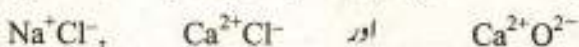
1.2.4 کیمیائی فارمولہ کیسے لکھا جائے؟ (How to write a Chemical Formula)

جس طرح اٹیمیں کو سہیل سے ظاہر کیا جاتا ہے اسی طرح کپاؤنڈز کیمیائی فارمولاز کے ذریعے ظاہر کے جاتے ہیں۔

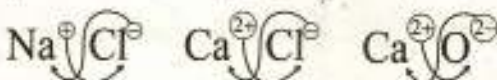
کپاؤنڈز کے کیمیائی فارمولاز درج ذیل مرحلوں کو ڈھن میں رکھتے ہوئے لکھتے جاتے ہیں:

(i) دو اٹیمیں کے سہیلوں کو اس ترتیب سے ایک دوسرے کے

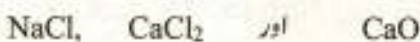
ساتھ لکھا جاتا ہے کہ پوزیٹیو آئن (positive ion) بائیں جانب اور نیگیٹیو آئن (negative ion) دائیں جانب میں آئے۔
(ii) دونوں آئنز کی ویشنی ان کی علامت کے اوپر دائیں کونے پر لکھدی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر



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



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



(iv) اگر ویشنی ایک جیسی ہوں تو انہیں کینسل کر دیا جاتا ہے اور کمیکل 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 کلورائٹ (کھانے کا نمک) کی صورت میں دونوں ویشنیز کینسل کر دی جاتی ہیں اور فارمولہ NaCl کے طور پر لکھا جاتا ہے، جبکہ سائیم کلورائٹ کا فارمولہ CaCl_2 کے طور پر لکھا جاتا ہے۔

(v) اگر کوئی آئن جسے رینیکل کہتے ہیں دو یا دو سے زیادہ ایشنز پر مشتمل ہو اور چارج کا حامل ہو، مثلاً SO_4^{2-} (سلفیٹ) اور PO_4^{3-} (فاسٹیٹ) تو رینلکٹ چارج اس رینیکل کی ویشنی کو ظاہر کرتا ہے۔ ایسے کمپاؤنڈز کا کمیکل فارمولہ اسی طرح لکھا جاتا ہے جس طرح (iv) اور (iii) میں بیان کیا گیا ہے، لیکن اس صورت میں نیکھلے رینیکل کو ایک بریکٹ کے اندر لکھ دیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر الیٹم سلفیٹ کا فارمولہ $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ اور سائیم فاسٹیٹ کا فارمولہ $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ لکھا جاتا ہے۔

1.2.4.1 اپیکریکل فارمولہ (Empirical Formula)

کمیکل فارمولے (Formulae) و طرح کے ہوتے ہیں۔ کمیکل فارمولے کی سادہ ترین شکل اپیکریکل فارمولہ (Empirical formula) کہلاتی ہے۔ یہ ایک کمپاؤنڈ میں موجود اینٹر کی سادہ عددی نسبت کو ظاہر کرتا ہے۔ کسی کمپاؤنڈ کا اپیکریکل فارمولہ اس کمپاؤنڈ میں موجود اینٹر کی فی صد مقدار معلوم کرنے متین کیا جاتا ہے۔ یہاں پر ہم اسے چند مثالوں سے واضح کریں گے۔ سلیکا (ریت) جو ایک کوبلٹ کمپاؤنڈ (covalent compound) ہے، میں سلیکان اور آسیجن سادہ نسبت 2:1 میں پائے جاتے ہیں۔ لہذا اس کا اپیکریکل فارمولہ SiO_2 لکھا جاتا ہے۔ اسی طرح گلکوکور میں کاربن، ہائیڈروجن اور آسیجن کی سادہ نسبت 2:1:2 ہے۔ چنانچہ اس کا اپیکریکل فارمولہ CH_2O_2 ہے۔

ਜیسا کہ پہلے بیان کیا گیا ہے، آئیونک کمپاؤنڈز سے طرفی ڈھانچوں کی صورت میں پائے جاتے ہیں۔ ہر آئن کو خلاف چارج والے آئن اس طرح سے گھیرے ہوتے ہیں کہ جموقی طور پر اس کمپاؤنڈ پر کوئی چارج نہیں ہوتا یعنی وہ الکٹریکل نئوٹرل (electrically neutral) ہوتا ہے۔ لہذا ایک آئیونک کمپاؤنڈ کی نمائندگی کرنے والا سادہ ترین یونٹ اس کا

فارمولائیونٹ (formula unit) کہلاتا ہے۔ یعنی یہ آئینک کپاؤنڈ میں آئینز کی سادہ ترین عدی نسبت ہے۔ دیگر الفاظ میں آئینک کپاؤنڈ کے صرف اپیرویکل فارمولے سے ہی ہوتے ہیں۔

مثال کے طور پر عام نمک کا فارمولائیونٹ ایک Na^+ اور ایک Cl^- آئن پر مشتمل ہوتا ہے اور اس کا اپیرویکل فارمولہ NaCl ہے۔ اسی طرح پونا شم برمائند کا فارمولائیونٹ KBr ہے اور سبھی اس کا اپیرویکل فارمولہ ہے۔

1.2.4.2 ماکسیمیم فارمولہ (Molecular Formula)

چونکہ ماکیوول، ایٹر کے ری ایکشن سے وجود میں آتے ہیں۔ اس لیے ان کو ماکسیمیم فارمولہ (molecular formula) کی مدد سے ظاہر کیا جاتا ہے جو اس کپاؤنڈ کے ایک ماکیوول میں موجود تمام اٹیٹھیں کی حقیقی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔ ماکسیمیم فارمولہ، اپیرویکل فارمولے سے درج ذیل تعلق کے ذریعے اخذ کیا جاتا ہے۔

$$\text{ماکسیمیم فارمولہ} = n \times (\text{اپیرویکل فارمولہ})$$

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

کسی کپاؤنڈ کا ماکسیمیم فارمولہ اس کے اپیرویکل فارمولے کے برابر یا اس سے چند گناہ زیادہ بھی ہو سکتا ہے۔ مثال کے طور پر بیٹرین کا ماکسیمیم فارمولہ H_6C_6 ہے جو اس کے اپیرویکل فارمولہ CH سے اخذ کیا گیا ہے۔ یہاں n کی قیمت 6 ہے۔ نیمیں 1.6 میں مختلف اپیرویکل اور ماکسیمیم فارمولے رکھنے والے چند کپاؤنڈز دکھائے گئے ہیں۔

نیمیں 1.6: کپاؤنڈز کے اپیرویکل اور ماکسیمیم فارمولے کے

ماکسیمیم فارمولہ	اپیرویکل فارمولہ	کپاؤنڈ
H_2O_2	HO	ہائڈروجن پر آکسائیڈ
C_6H_6	CH	بیٹرین
$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$	CH ₂ O	گلوکوز

جیسے پہلے بیان کیا گیا ہے کچھ کپاؤنڈز کے اپیرویکل اور ماکسیمیم فارمولے ایک جیسے ہوتے ہیں مثلاً پانی (H_2O) اور ہائڈرولوکر ایسٹ (HCl) وغیرہ۔

1.2.5 ماکسیمیم فارمولہ اور فارمولہ ایس (Molecular Mass and Formula Mass)

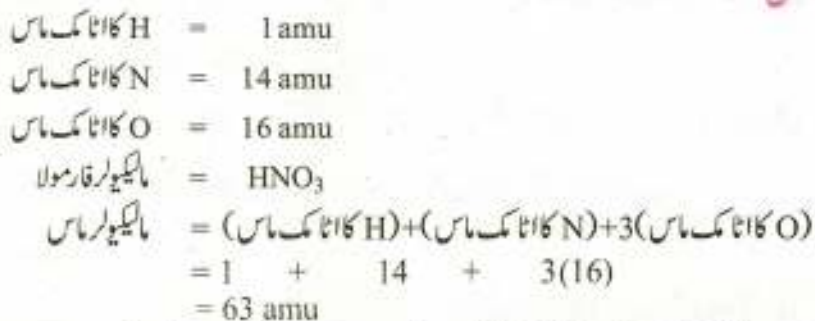
ایک ماکیوول میں موجود تمام ایٹھوں کے اٹاک ماس کا مجموعہ اس ماکیوول کا ماکسیمیم فارمولہ (molecular mass) کہلاتا ہے۔

مثلاً پانی (H_2O) کا ماکیوول ماس 18 amu جبکہ کاربن ڈائی آکسائیڈ (CO_2) کا ماکیوول ماس 44 amu ہے۔

مثال:

نارتک ایسٹ (HNO_3) کا ماکسیمیم فارمولہ 63 amu ہے۔

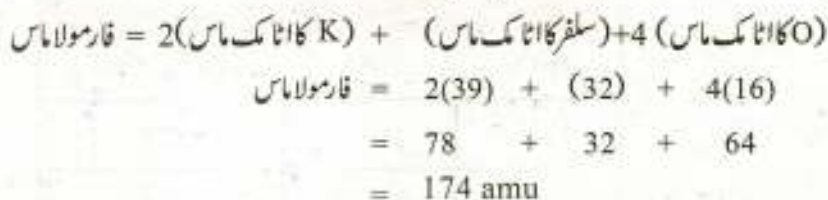
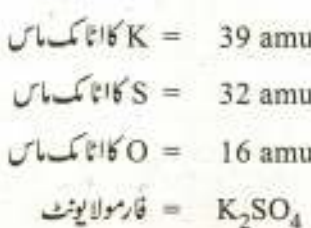
حل



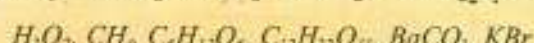
آنچوں کی پاؤ نڈز سرخی خروس کر ملز باتے ہیں اور فارمولائیٹس سے ظاہر کیے جاتے ہیں۔ اس صورت میں ایک شے کے ایک فارمولائیٹ میں موجود تمام اٹھیٹس کے اٹاک ماسز کے مجموعے کو فارمولہ ماس (formula mass) کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر سوڈیم کلورائٹ (NaCl) کا فارمولہ ماس 58.5 amu اور کلائیم کاربونیٹ (CaCO₃) کا 100 amu ہے۔

حل ۱.۳

پونا شیم سلفیٹ (K₂SO₄) کا فارمولہ ماس معلوم کریں۔

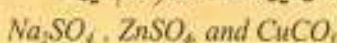


- (i) ایجیکل فارمولہ اور فارمولائیٹ کے درمیان کی تعلق ہے؟
(ii) آپ نیکلیج ار قار مولا اور ایجیکل فارمولہ میں کس طرح فرق کریں گے؟
(iii) مندرجہ ذیل فارمولہز میں سے فارمولائیٹ اور نیکلیج ار قار مولا کی شاخست کریں۔



- (iv) ایجیکل ایٹم (CH₃COOH) کا ایجیکل فارمولہ کیا ہے؟ اس کا نیکلیج ار ماس معلوم کریں۔

(v) درج ذیل کے فارمولہ ماہر معلوم کریں۔

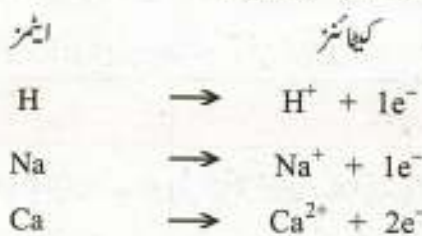


خود تجویزی سرگزی ۱.۴

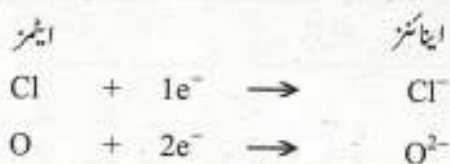
1.3 کیمیکل انواع (CHEMICAL SPECIES)

1.3.1 آئنر (کیمیا نئر اور آئیون) ، مولکول آئنر اور فری ریڈیل بیکٹر
(Ions, Cations and Anions, Molecular Ions and Free Radicals)

ایٹم یا ایٹمز کا ایسا مجموعہ جس پر پوزیشنل یا نیگیٹیو چارج ہو، آئن (ion) کہلاتا ہے۔ اس لحاظ سے آئنر کی دو قسمیں ہیں۔ ایٹم یا ایٹمز کا ایسا مجموعہ جس پر پوزیشنل چارج ہو، کیمیا نئن (cation) کہلاتا ہے۔ کیمیا نئن اس وقت بنتے ہیں جب کسی ایٹم کے سب سے بیرونی شیل میں سے کچھ ایکٹرونز نکل جائیں۔ مثال کے طور پر Na^+ اور K^+ ہاتھ تیس سوڈیم اور پوتاشیم کے کیمیا نئن ہیں یعنی یہ سوڈیم اور پوتاشیم کے ایٹمز کے بیرونی شیل میں سے ایک ایک ایکٹرونز کے لئے سے وجود میں آتے ہیں۔ ذیل کی مساواتوں سے ظاہر ہوتا ہے کہ کس طرح ایٹمز سے ان کے کیمیا نئن بنتے ہیں۔



ایک ایٹم یا ایٹمز کا ایسا مجموعہ جس پر نیگیٹیو چارج ہو، ایون (anion) کہلاتا ہے۔ ایون اس وقت وجود میں آتا ہے جب کسی ایٹم کے بیرونی شیل میں ایک یا ایک سے زیادہ ایکٹرونز شامل ہو جائیں۔ مثال کے طور پر Cl^- اور O^{2-} دو ایون نئن ہیں جو کہ گلورین کے ایٹم میں ایک ایکٹرونز کے اضافے سے اور آسیجن کے ایٹم میں 2 ایکٹرونز کے اضافے سے وجود میں آتے ہیں۔ ذیل کی مساواتوں سے واضح ہوتا ہے کہ کس طرح کسی ایٹم میں ایکٹرونز کا اضافہ ہوتا ہو ایون اسی بن جاتا ہے۔



نمبر 1.7: ایٹمز اور آئنر کے درمیان فرق

آئن	ایٹم
یہ کسی آئیون کی پاؤندنڈ کا سب سے چھوٹا یونٹ ہے۔	i- یہ کسی ایٹم ہٹ کا سب سے چھوٹا پارٹیکل ہے۔
یہ آزاد اش و جود برقرار ریں کیسی رکھنا سکتا اور اس کے خلاف رکھنا۔ تاہم یہ پارٹیکل کیمیکل ری ایکٹرزٹری میں حصے لے سکتا ہے۔	ii- ایٹم آزاد اش و جود برقرار ری ہے اور بعض صورتوں میں نہیں چارج کے حامل آئنر اس کو گھیرے ہوتے ہیں۔
پوزیشنل یا نیگیٹیو چارج کے حامل ہوتے ہیں۔	iii- ایٹم پر مجموعی طور پر کوئی چارج نہیں ہوتا یعنی یہ ایکٹری بلی نیوٹرل ہوتا ہے۔

1.3.1.1 مالکیوور آئن (Molecular Ion)

جب کسی مالکیوول میں سے ایک یا زیادہ الکترون دہنگل جائیں یا اس میں داخل ہو جائیں تو یہ مالکیوور آئن (molecular ion) ہن جاتا ہے۔ اس آئن کو ریڈیکل (radical) بھی کہتے ہیں۔ یوں اس پر چارچ پوزیشن بھی ہو سکتا ہے اور نیکٹھ بھی۔ اگر اس پر پوزیشن چارچ ہو تو یہ کیا انک مالکیوور آئن (cationic molecular ion) کہلانے گا اور اگر اس پر نیکٹھ چارچ ہو تو یہ ایسا انک مالکیوور آئن (anionic molecular ion) کہلانے گا۔

کیا انک مالکیوور آئن اپنے مقابل ایسا انک مالکیوور آئن کی نسبت کثرت سے پائے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر CH_4^+ , He^+ , N_2^+ کیا انک مالکیوور آئن ہیں۔ جب دو چارچ نیوب میں موجود گیوسوں پر ہائی انرجی الکترون دہنگل کی بہاری کی جائے تو یہ مالکیوور آئن کی دہنگل اختیار کر لیتی ہیں۔ نمبر 1.8 میں مالکیوول اور مالکیوور آئن میں چھ فرق بتائے گئے ہیں۔

نمبر 1.8: مالکیوول اور مالکیوور آئن میں فرق

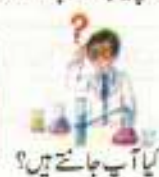
مالکیوور آئن	مالکیوول
یہ کسی الٹھیٹ کا سب سے چھوٹا پارٹیکل ہے جو آزادہ وجود برقرار رکھ سکتا ہے اور اس میں اس حصول سے وجود میں آتا ہے۔	یہ کسی مالکیوول سے ایک یا زائد الکترون دہنگل کے اخراج یا ایٹھیٹ کی تمام تر خصوصیات موجود ہوتی ہیں۔
اس پر پوزیشن بھی چارچ ہوتا ہے۔	یہ بھیش نہ ہر ل ہوتا ہے۔
یہ مالکیوور آئن ناہریش سے وجود میں آتا ہے۔	یہ مالکیوکے ملنے سے وجود میں آتا ہے۔
یہ کمیائی طور پر ریکٹھ ہے۔	یہ قیام پذیر یونٹ ہے۔

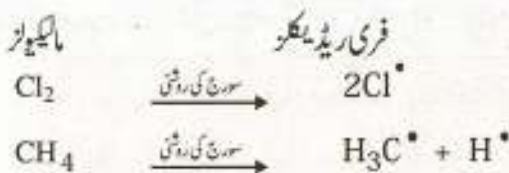
1.3.1.2 فری ریڈیکل (Free Radical)

فری ریڈیکل کا یہ انتہم یا اسٹریز کے مجموعے ہیں جن پر طاق (odd) الکترون موجود ہوتے ہیں۔ اس کو ظاہر کرنے کے لیے متعلق الٹھیٹ کے سمبل پر ایک نقطہ (•) ڈال دیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر H^{\bullet} , Cl^{\bullet} , $\text{C}^{\bullet}\text{H}_3$ اور O^{\bullet} فری ریڈیکل ہیں۔ فری ریڈیکل پیدا کرنے کے لیے دو اسٹریز کے درمیان موجود الکترون دہنگل کی مساویان (homolytic) تفہیم کی جاتی ہے اور یہ اس وقت ہوتا ہے جب یہ انتہم انرجی یا لایٹ جذب کریں۔ آزاد ریڈیکل اجتنابی ری ایکٹھو ہوتا ہے کیونکہ اس میں اپنے بیرونی شیل کے الکٹرون پورے کرنے کا بہت زیادہ راجحان پایا جاتا ہے۔ نمبر 1.9 میں آئن اور فری ریڈیکل کے درمیان کچھ فرق بیان کیے گئے ہیں۔

کائنات کا بہت سا حصہ پارماٹی دہنگل میں پاہا جاتا ہے جو مادے کی چوچی حالت ہے۔

اس میں دلوں اقسام کے آئن یعنی کیا انک اور ایسا انک مالکیوور آئن پایا جاتے ہیں۔





نیبل 1.9۔ آئیزو اور فری ریڈی مکرو کے درمیان فرق

آئن	فری ریڈی یکل
i. آئیزو ایسے ایمز ہیں جن پر چارچ ہوتا ہے۔	فری ریڈی مکرو ایسے ایمز یا ایجنوں کے مجموعہ ہوتے ہیں جن کے ایکٹر ور طاقت تعداد میں ہوتے ہیں۔ اور ان پر کوئی چارچ نہیں ہوتا۔
ii. یہ سلوشن میں اور ہوا میں بھی رہ سکتے ہیں۔	یہ سلوشن میں اور ہوا میں بھی رہ سکتے ہیں۔
iii. روشنی کی موجودگی ان کے بنے پر کوئی اثر نہیں رکھتی۔	یہ دھنی کی موجودگی میں ہن سکتے ہیں۔

1.3.2 مالکیوں کی اقسام (Types of Molecules)

ایک ماکیوں ایمز کے کیمیائی ری ایکشن سے وجود میں آتا ہے۔ یہ کی 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 ایمز کی تعداد اور اقسام کے پیش نظر ماکیوں کی بہت سی مختلف اقسام ہیں۔ یہاں صرف چند اقسام کا ذکر کیا جائے گا۔ صرف ایک اینم پر مشتمل ماکیوں کو مونو ایٹاک (monoatomic) ماکیوں کہا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر نوبل گیسیں جیسے عالمیم، نی اون اور آر گون یہ تمام ایٹاک ٹکل میں اپنا آزادانہ وجود برقرار رکھتی ہیں۔ اس لیے ان کے ایمز کو مونو ایٹاک ماکیوں کی کہا جاتا ہے۔

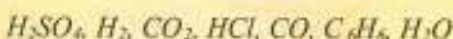
اگر کوئی ماکیوں دو ایمز پر مشتمل ہو تو وہ ڈائلائیٹیک (diatomic) ماکیوں کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر نیدر و جن گیس (H_2)، آسیجن گیس (O_2) اور گورین گیس (Cl_2) اور بائندروکلور ایسٹ (HCl)۔ اگر کسی ماکیوں میں تین اینم ہوں تو اسے ٹریائی ایٹاک (triatomic) ماکیوں کہا جائے گا۔ مثال کے طور پر پانی (H_2O)، کاربن ڈائل آسیانڈ (CO₂)۔

اگر کسی ماکیوں میں بہت سے ایمز ہوں تو اسے پولی ایٹاک (Polyatomic) ماکیوں کہا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر متحصین (CH_3COO^-)، سلفیور ایسٹ (H_2SO_4) اور گلکوز ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$)۔

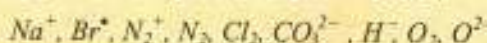
ایسے ماکیوں جن میں موجود تمام ایمز ایک ہی اٹھیت کے ہوں، انہیں ہم مونو ایٹاک ماکیوں (homoatomic molecules) کہا جاتا ہے۔ جیسے بائندرو جن (H_2) اوزون (O_3)، سلفر (S_8) اور فاسفورس (P_4) ایسے ماکیوں کی مثالیں ہیں جو ایک ہی قسم کے ایمز سے بنتے ہیں۔ جب کسی ماکیوں میں مختلف اٹھیتیں کے ایمز ہوں تو اسے ہیٹرو ایٹاک ماکیوں

کہا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر NH_3 , H_2O , CO_2 (heteroatomic molecule)

i. مندرجہ ذیل میں سے ڈائی اٹاک ہوئی اٹاک اور پولی اٹاک مانجو تو انگ لگ کریں۔



ii. مندرجہ ذیل میں سے کھلائیں، اجھائیں، قفری رنگیں مانجو تو آس پاہجیوں انگ لگ کریں۔



خوبی خوبی سرگزی 1.5

1.4 گرام اٹاک ماس اور گرام فارمولہ ماس

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

ہم جانتے ہیں کہ تمام اشیاء اینٹر، مانجو یا فارمولہ یونیٹ سے بنتی ہیں۔ ان کے ماہر کو بالترتیب اٹاک ماس، مانجو ماس اور فارمولہ ماس کہا جاتا ہے اور یہ amu سے ظاہر کیے جاتے ہیں۔ لیکن ان ماہر کو دوسرے یونیٹ سے بھی ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ چنانچہ جب ان ماہر کو گرام میں ظاہر کیا جائے تو انہیں مندرجہ ذیل نام دیے جاتے ہیں:

(i) گرام اٹاک ماس (gram atomic mass)

(ii) گرام مانجو ماس (gram molecular mass)

(iii) گرام فارمولہ ماس (gram formula mass)

1.4.1 گرام اٹاک ماس (Gram atomic mass)

جب کسی اٹھینٹ کا اٹاک ماس گرام میں ظاہر کیا جائے تو یہ گرام اٹاک ماس یا گرام اینٹم (gram atom) کہلاتا ہے۔ اس کو ایک مول (mole) بھی کہا جاتا ہے۔ اس کو زیر یاد اس طرح بیان کیا جا سکتا ہے:

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

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

اس طرح واضح ہوا کہ مختلف اٹھینٹس کے ایک گرام اینٹم کا ماس مختلف ہوتا ہے۔

1.4.2 گرام مانجو ماس (Gram molecular mass)

جب کسی اٹھینٹ یا کمپاؤنڈ کے مانجو ماس کو گرام میں ظاہر کیا جائے تو اسے گرام مانجو ماس یا گرام مانکول (gram molecule) کہا جاتا ہے۔ اسی کو مول بھی کہا جاتا ہے۔

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

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

$$98.0 \text{ g} = \text{سلفیور ک اسٹڈ کا ایک گرام مانکول} = \text{سلفیور اسٹڈ} (\text{H}_2\text{SO}_4) \text{ کا ایک مول}$$

1.4.3 گرام فارمولہ ماس (Gram formula mass)

جب کسی آئینک کمپاؤنڈ کے فارمولہ ماس کو گرام میں ظاہر کیا جائے تو اسے گرام فارمولہ ماس یا گرام فارمولہ کہا جاتا ہے۔ اسے ایک مول بھی کہا جاتا ہے۔

$$\text{سوڈیم کلورائٹ} (\text{NaCl}) \text{ کا ایک گرام فارمولہ} = 58.5 \text{ g}$$

$$\text{کیلیسیم کاربونیٹ} (\text{CaCO}_3) \text{ کا ایک گرام فارمولہ} = 100 \text{ g}$$

1.5 ایو گینڈر نمبر اور مول (Avogadro's Number and Mole)

1.5.1 ایو گینڈر نمبر (Avogadro's Number)



کیمیئری میں ہمارا واسطہ جن اشیاء سے چلتا ہے، وہ پارٹیکلز یعنی ایٹمز، مالکیوڑا یا فارمولہ یونٹس پر مشتمل ہوتی ہیں۔ لیکن ٹوڑی میں کیمیا دانوں کے لیے ان پارٹیکلز کی کتنی ممکن نہیں ہوتی۔ ایو گینڈرو کے نمبر کے نظریے نے کسی شے کی دی گئی مقدار میں پارٹیکلز کی تعداد کے شمار کو آسان بنادیا۔ ایو گینڈرو ز نمبر سے مراد 6.02×10^{23} پارٹیکلز کا مجموعہ ہے۔ اسے سسٹم "N_A" سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ چنانچہ ایو گینڈرو ز نمبر سے مراد پارٹیکلز یعنی ایٹمز، مالکیوڑا یا فارمولہ یونٹس کی عددی تعداد 6.02×10^{23} ہے جو کسی شے کے ایک مول میں موجود ہوتے ہیں۔ سادہ الفاظ میں 6.02×10^{23} پارٹیکلز کا مجموعہ ایک مول کے برابر ہوتا ہے۔ بالکل اسی طرح جس طرح 12 اونٹے ایک در جن کے برابر ہوتے ہیں۔ ایو گینڈرو ز نمبر اور مول کے درمیان تعلق کو سمجھنے کے لیے ذیل کی چند مثالوں پر غور کیجئے۔

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

(ii) پانی کے 6.02×10^{23} مالکیوڑا کا مجموعہ = پانی کا ایک مول

(iii) سوڈیم کلورائٹ کے 6.02×10^{23} فارمولہ یونٹس کا مجموعہ = سوڈیم کلورائٹ کا ایک مول

اس کا مطلب یہ ہوا کہ 6.02×10^{23} ایٹمز یا مالکیوڑا، اٹھجھٹ یا کمپاؤنڈ کے 6.02×10^{23} مالکیوڑا یا آئینک کمپاؤنڈ کے برابر ہوتے ہیں۔

ماٹکیوں کا ونڈز میں ایئر کی تعداد یا آئیونک کا کپا ونڈز میں آئیز کی تعداد کے بارے میں ہر یہ وضاحت کے لیے ذیل کی دو مشاہوں پر غور کیجیے۔

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

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

1.5.2 مول (Secret Unit of Chemist)

اوپر بیان کیے گئے طریقے سے واضح کیا گیا ہے کہ کس طرح ایئر، ماٹکیوں یا فارمولائیٹ کے ماہزا کا اگری عدی تعداد سے تعلق بتا ہے۔ ہم ایک مول کی تعریف یوں بھی کر سکتے ہیں کہ یہ کسی شے کی وہ مقدار ہے جس میں اس شے کے 10^{23} پاریکلز (ایئر ماٹکیوں یا فارمولائیٹ) ہوتے ہیں۔ یوں مول دراصل کسی شے کے ماں اور پاریکلز کی تعداد کے درمیان تعلق کو واضح کرتا ہے۔ اس نظریہ کی مزید وضاحت آگے بیان کیے گئے موضوع مول کیکالو لیشن (molar calculations) کے دوران ہو جائے گی۔ اگر یہی میں مول کو مختصرًا mol کہا جاتا ہے۔

ہم جانتے ہیں کہ اشیا ایئر یا کپا ونڈ ہوتی ہے۔ یوں کسی شے کے ماں سے مراد اٹاک ماس، ماٹکیوں رہ ماس یا فارمولائیٹ ماس ہے۔ ان تمام اقسام کے ماہزا کو اٹاک ماس یونیٹ (amu) میں ظاہر کیا جاتا ہے، لیکن جب ان ماہزا کو گرام میں ظاہر کیا جائے تو انہیں مول رہ ماس (molar mass) کہا جاتا ہے۔

سامنہ دان اس امر پر متفق ہیں کہ کسی شے کے ایک مول رہ ماس میں موجود پاریکلز کی تعداد ایو گیڈرو زنبر کے برابر ہوتی ہے۔ اس لحاظ سے مول کی مقداری تعریف یہ ہو گی کہ جب کسی شے کے اٹاک ماس، ماٹکیوں رہ ماس یا فارمولائیٹ رہ ماس کو گرام میں ظاہر کیا جائے تو یہ اس شے کا ایک مول ہو گا۔

مثال کے طور پر:

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

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

سلفیور ایسٹ (H₂SO₄) کے ماٹکیوں رہ ماس 98 amu کو گرام میں ظاہر کریں یعنی H₂SO₄ کے 98 گرام = H₂SO₄ کا ایک مول۔

سوڈیم گلورائٹ (NaCl) کے فارمولائیٹ (NaCl) کے 58.5 amu کو گرام میں ظاہر کریں یعنی NaCl کے 58.5 گرام = NaCl کا ایک مول۔

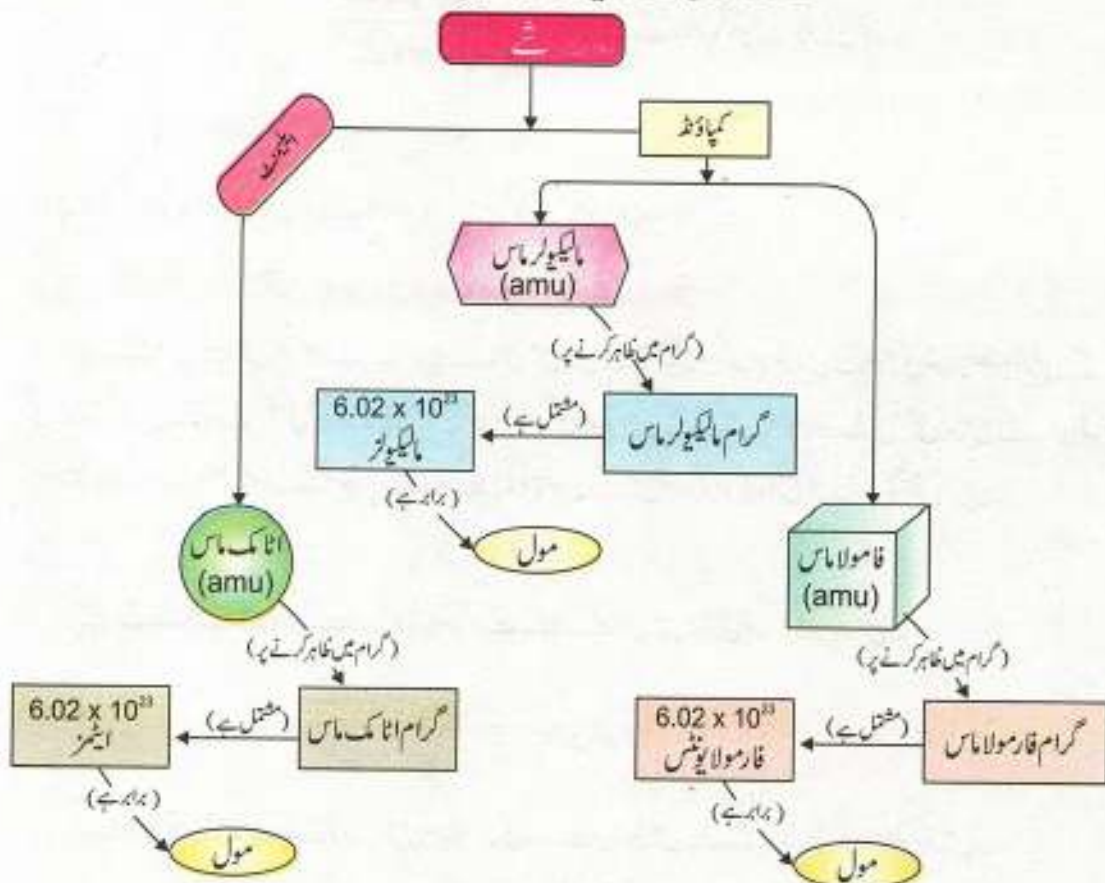
چنانچہ مول اور ماس کے درمیان تعلق کو زیل کی مساوات سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔

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

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

کسی شے اور مول کے مول اور 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



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

(ii) کسی شے کے ایک گرام ماٹھیجور ماس میں کتنے اتم ہوتے ہیں؟

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

(iv) ایک گرام ایٹمز کے 3 مول کا ماس معلوم کریں۔

(v) پانی کے اصف مول میں پانی کے کتنے ماٹھیجور ہوں گے؟



خود ٹھیکی سرگزی 1.6

حل ۱۴

40 گرام فاسفورک ایسٹ (H₃PO₄) میں اس کے گرام مالکیوں زیا مولز کی تعداد کیا ہوگی؟

$$\text{گرام H}_3\text{PO}_4 = 40 \text{ کا دیا گیا ماس}$$

$$\text{کامالکیوں H}_3\text{PO}_4 = 98 \text{ gmol}^{-1}$$

ان معلومات کو ذیل کی مساوات میں درج کریں۔

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

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

چنانچہ 40 گرام H₃PO₄ میں اس کے 0.408 گرام مالکیوں زیا مولز موجود ہوں گے۔

1.5 سیکھیں کیمیائی محاسبات (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۔

ای طرح اگر کسی شے کے مولز کی تعداد یا پارٹیکلز کی تعداد وی گئی ہو تو اس شے کا ماس معلوم کرنے کی مشق کریں گے۔ ان تمام کیمیولیشنز 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۔

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

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 حل ماس کیمیائی محاسبہ (Mole-Mass Calculations)

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

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

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

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

مثال ۱.۵ آپ کے پاس کوئے (کاربن) کا ایک لگڑا ہے جس کا وزن 9.0 گرام ہے۔ اس کوئے کے بخوبی میں موجود کاربن کے مولز کی تعداد معلوم کریں۔

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

$$\frac{\text{شے کا دیا گیا ماس}}{\text{شے کا مولر ماس}} = \frac{9.0}{12} = 0.75$$

چنانچہ 9.0 گرام کوئے کے بخوبی میں کاربن کے 0.75 مولز ہیں۔

۱.۶.۲ مول۔ پارتیکل کیکلو لیٹھر (Mole-Particle Calculations)

ان کیکلو لیٹھر میں ہم کسی شے کے دیے گئے پارتیکلز کی تعداد سے اس کے مولز کی تعداد معلوم کر سکتے ہیں اسی طرح سے مولز کی تعداد سے اس میں موجود پارتیکلز کی تعداد بتا سکتے ہیں۔ یہاں پارتیکلز سے مراد ایٹم، مائیکرو یا فارمولائیٹس ہیں۔ اس مقصد کے لیے درج ذیل مساوات استعمال ہوگی۔

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

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

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

مولر کیکلو لیٹھر کا خلاصہ



1۔ کسی شے کے دینے گئے ماس سے براہ راست پارٹیکلز کی تعداد یا پارٹیکلز کی تعداد سے براہ راست ماس معلوم کرنے کی کوشش نہ کریں۔ بہبود اسی کیلکولیٹھر مولز کے ذریعے کریں۔

2۔ ماٹھیو لرکپاؤنڈز میں ایئر کی تعداد یا آئیون کپاؤنڈز میں آئر کی تعداد معلوم کرنے کے لیے پہلے ان میں ماٹھیو لرکپاؤنڈز کی تعداد معلوم کریں اور پھر ایئر یا آئر کی تعداد معلوم کریں۔

یاد رکھے

مثال ۱.۶

6 گرام پانی میں موڑ، ماٹھیو لرکپاؤنڈز کی تعداد معلوم کریں۔

حل

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

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

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

$$\text{پانی کے موڑ کی تعداد} \times 6.02 \times 10^{23} =$$

$$= 6.02 \times 10^{23} \times 0.33$$

$$= 1.98 \times 10^{23}$$

چنانچہ 6 گرام پانی میں پانی کے ماٹھیو لرکپاؤنڈز کی تعداد 1.98×10^{23} ہوگی۔

ہمیں یہ معلوم ہے کہ پانی کے ایک ماٹھیو میں تین ایئر ہوتے ہیں۔ اس طرح ان تمام ماٹھیو لرکپاؤنڈز میں ایئر کی تعداد یہ ہوگی۔

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

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

6 گرام پانی میں موجود ایئروں کی تعداد 5.94×10^{23} ہے۔

مثال ۱.۷

ایک برلن میں کاربن ڈائی آکسائیڈ (CO_2) کے ماٹھیو لرکپاؤنڈز کی تعداد 3.01×10^{23} ہے۔

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

حل

ہم اس تعداد کے ماٹھیو لرکپاؤنڈز کے موڑ کی تعداد معلوم کرنے کے لیے درج ذیل مساوات استعمال کریں گے۔

$$\text{ایئر کی تعداد} = \frac{\text{ماٹھیو لرکپاؤنڈز کی تعداد}}{\text{ایئرو گیندروز نمبر}}$$

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

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 مول ماس = شے کا ماس
 گرامز 22 CO_2 کا ماس = $44 \times 0.5 = 22$ گرامز
 اس طرح CO_2 کے دبے گئے مالکیوں کی تعداد کا ماس 22 گرامز ہے۔

i. سو ڈنگم کے 3 مول میں سو ڈنگم کے کتنے گرامز ہوں گے اور ان کا ماس کیا ہوگا؟

ii. ایک انائک ماس بیوت میں ہاندرو ڈن کے کتنے گرامز ہوں گے؟

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

iv. کیا 1 مول آئسینجن (O) اور 1 مول سلفر (S) کا ماس ہر اور ہوگا؟

v. کاربن (C) کے ایک انائم اور ایک گرام انائم کا کیا مطلب ہے؟

vi. اگر 16 گرام آئسینجن میں آئسینجن کے ایک مول گرامز ہو تو آئسینجن کے ایک انائم کا ماس گرامز میں معلوم کریں۔

vii. آئسینجن انائم کا ایک مول ہاندرو ڈن انائم کے ایک مول سے کتنے گناہ پارہ وزنی ہوگا؟

10-viii گرام ہاندرو ڈن گیس میں موجود ماٹھیج اور کی تعداد، 10 گرام کاربن ہاندرو ڈن میں موجود ماٹھیج اور کی تعداد کے بردار کیوں ہوتی ہے؟



خود تحقیقی سرگرمی 1.7

طبیعی دنیا کی ماٹھیج لیرننی

انسان نے اپنے جو اس کی مدد سے طبیعی دنیا کی نویت معلوم کرنے کی بہت سی کی ہے۔ میوسن صدی میں سب سے ہبھی جو اسی ملائے ہو یہ کہ کیمیئری کا علم تمام علوم میں مرکزی حیثیت اختیار کر لیا ہے۔ اس سے اسی میں معلوم ہوا ہے کہ کسی بھی چاندار یا ہے جانش میں جو بھی کمیکل ری ایکشن ہوتا ہے، وہ "ماٹھیج اور" کی خواہ پر ہوتا ہے۔ کمیکل ری ایکشن، خواہ چھوٹے سے چھوٹے چاندار میں ہو یا انسان کی طرح کے کسی اعلیٰ چاندار میں ہو، یہی ماٹھیج کی تفہیل کے عمل کے ذریعے ہوتا ہے۔ اس سے طبیعی دنیا کی "ماٹھیج لیرننی" کی پہنچا کا پیدا چلتا ہے۔



ہادے کی ذرا تی (Corpuscular) نویت:

1924ء میں ڈی برگل (de Broglie) نے ہادے کی دو ہری نویت (dual nature) کا نظریہ پیش کیا۔ جس کے مطابق ہادے پر گلکل نہیں پڑتا کرنے کی کوشش کی کہ یہ دونوں نویتیں (wave nature) اور ڈوپنچر (particle nature) دونوں خصوصیات کا حال ہے۔ اس نے ان دونوں تصورات کے میں مظہر کو بھی واضح کیا۔ اس نے واکل سے یہ ثابت کرنے کی کوشش کی کہ یہ دونوں نویتیں ایک دوسرے سے الگ نہیں رہ سکتے۔ اس نے ریاضیاتی قارموں کی مدد سے یہ ثابت کیا کہ ہر متحرک جسم اپنی ویز

سے شلک ہے اور ہر دو یہ ذرا قی توہیت کی حامل بھی ہوتی ہے۔ اس سے ماں اور دوپر سے ذرا قی توہیت کو کچھ کی بنیاد بھی حاصل ہوتی۔

پکھوس انہد اول کے کام سے سائنس کو ترقی ملی اور پکھوسے رکاوٹ ہوئی۔

انسانی تاریخ میں لوگوں نے طبیعی حیاتیاتی اور معاشرتی دنیا اور کے بارے میں بہت سے ہاہم مردوخ اور محققون فخریات جوش کیے۔ ان فخریات نے آئے والی نسلوں کو اس قابل کر دیا کہ وہ تلقف مخفی اپنی خلوں کے لوگوں اور ان کے ماحول کے بارے میں ایک جامع اور قابل اعتماد جنم حاصل کر سکیں۔ ان فخریات کی تفہیل کے لیے جو طریقہ اختیار کیا گیا وہ مشابہ تلقف تجوہ اور محققیت پر منی ایک قطبی طریقہ کار رہنا۔ سائنسی تحقیق کا یہ طریقہ 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 علم سے مختلف ہے۔ سائنس ریاضی اور نیکنا لونگی کے ہاہم ملنے سے ہی سائنسی اتحاد ممکن ہو سکتا اور اس تحدیدہ جدوجہد کے نتیجے میں ہی اسے قطبی کامیابی حاصل ہوتی۔ اگرچنان انسانی مہمات میں سے ہر ایک کا اپنا کردار ادا کرنی پڑتی تاریخ ہے اس کے باوجود ادنیں ہر ایک دوسرے پر احصار کرنی چیزیں اور ایک دوسرے کو تقدیرت دیتی ہیں۔

مول۔ ایک ناقابل یقین مقدار

- * ایک کمپیوٹر جو ایک سینڈ میں 10 لمیں تک جلتی کر سکے۔ وہ ایمیز کے ایک مول کی کمی کرنے میں 2 لمیں سال لگادے گا۔
- * اگر ایک مول کا حق کی گولیاں زمین کی سطح پر پھیلاتی پائیں تو یہ پوری زمین کے گرد تین میل ہوئی تھے ہادیں گی۔
- * یا انی کے ایک گاؤں میں تقریباً 10 مول پائی ہوتا ہے۔ اس میں پانی کے الجیو لزی تعداد متوسطے صغار میں موجود ہوتے کے پار پلکر سے زیاد ہو گی۔

انتم کی تحقیق

- کیمیئری ماں کی ترکیب اور خصوصیات کے مطالعے کا نام ہے۔ اس کی مختلف شاخیں ہیں۔
- شے کی وضیعیں ہیں۔ اٹھمیٹس اور کپاؤنڈز۔
- اٹھمیٹس شے کی وہ قسم ہے جس میں تمام ایمیز ایک جیسے ہوتے ہیں۔
- کپاؤنڈز ایسی اشیا ہیں جو مختلف اٹھمیٹس کے ایمیز کے ایک مقررہ نسبت میں ہاہم ملنے سے بنتے ہیں۔
- اٹھمیٹس یا کپاؤنڈز کے کسی غیر معین نسبت میں ہاہم ملنے سے کمچھ بنتے ہیں۔ ان کی اقسام ہو موجنیس کمچڑ اور بیٹری جنیس کمچڑ ہیں۔
- ایک اٹھمیٹ کے ہر ایتم کا ایک مخصوص اٹاک نمبر (Z) اور مخصوص ماس نمبر یا اٹاک ماس (A) ہوتا ہے۔
- ایک ایتم کا اٹاک ماس 12-C کے سینڈرڈ ماس کی نسبت سے ناپاجاتا ہے۔
- ایک اٹھمیٹ کا ریلیو اٹاک ماس اس اٹھمیٹ کا وہ ماس ہے جو کاربن-12 آکوٹوپ کے ایک ایتم کے ماس کے $\frac{1}{12}$ حصے کے موازنے سے بنتا ہے۔
- اٹاک ماس یونٹ (amu) کا رین-12 کے ایک ایتم کے ماس کے $\frac{1}{12}$ کے برابر ہوتا ہے اور ایک amu برابر ہوتا ہے 1.66×10^{-24} گرام کے۔

- امپیریکل فارمولہ کیمیکل فارمولہ کی سادہ ترین ٹکلیں ہے جو صرف یہ بتاتا ہے کہ کمپاؤنڈ میں موجود ہر اٹھیت کے ایثر کا سادہ ترین باہمی تناسب کیا ہے۔
- ماٹکیول فارمولہ ایک ماٹکیول میں موجود ہر اٹھیت کے ایثر کی حقیقی تعداد بتاتا ہے۔
- فارمولہ ماس کسی شے کے ایک فارمولہ یونٹ میں موجود تمام ایثر کے اٹاک نمبرز کے مجموعے سے حاصل ہوتا ہے۔
- ایک ایٹھر کا ایسا مجموعہ جن پر کوئی چارج ہو آئے کہلاتا ہے۔ اگر اس پر پوزیشن چارج ہو تو اسے کیجاں کہا جاتا ہے۔ اور اگر اس پر نیکلیج چارج ہو تو اسے انائن کہا جاتا ہے۔
- ماٹکیول کی مختلف اقسام ہیں۔ مثلاً مونو اٹاک، ڈائی اٹاک، ٹرائی اٹاک، پولی اٹاک، ہومو اٹاک اور بیٹر و اٹاک وغیرہ۔
- کسی شے کے ایک مول میں موجود پارٹیکلز کی تعداد ایلو گینڈ روز نمبر کہلاتی ہے۔ یہ تعداد $10^{23} \times 6.02$ ہے۔ اسے سیبل N_A سے ظاہر کیا جاتا ہے۔
- کسی شے کی وہ مقدار جس میں پارٹیکلز کی تعداد $10^{23} \times 6.02$ ہو ایک مول کہلاتی ہے۔ مول کی مقداری تعریف یہ ہے کہ اٹاک ماس، ماٹکیول ماس یا فارمولہ ماس کو گراہی میں ظاہر کیا جائے تو یہ مقدار ایک مول ہوتی ہے۔

مشق

کشہر الاحقابی سوالات

درست جواب پر کا نشان لگاں گے۔

- اٹلریل کیمیئری کا اعلق کمپاؤنڈز کی ایسی تیاری سے ہے جو: (a) لیبارٹری میں ہو (b) مائیکرو سکیل پر ہو (c) تجارتی پیمانے پر ہو (d) معاشیاتی پیمانے پر ہو
- درج ذیل میں سے کس کے اجزا کو طبیعی طریقوں سے الگ الگ کیا جاسکتا ہے؟ (a) ریٹنکلر (b) کمپاؤنڈز (c) اٹھیٹس (d) کمچجز
- سمندر میں پائے جانے والے اٹھیٹس میں سب سے زیادہ کونسا اٹھیٹ ہے؟ (a) سیلیکان (b) ہائزروجن (c) آسیجن (d) آرگون
- درج ذیل میں سے کون سا اٹھیٹ قشر ارض میں سب سے زیادہ پائیا جاتا ہے۔ (a) آسیجن (b) الیٹھیٹ (c) سیلیکان (d) آرگون

5. زمین کی فضا میں کثرت کے لحاظ سے تیرے نمبر پر کون سی گیس پائی جاتی ہے؟
- (a) آر گون (b) کاربن مولو آکسائیڈ (c) آئسین (d) آئنروجن
6. ایک amu (اناک ماس یونٹ) کس کے برابر ہے؟
- (a) 1.66×10^{-24} گرام (b) 1.66×10^{-24} گرام (c) 1.66×10^{-24} گرام (d) 1.66×10^{-23} گرام
7. درج ذیل میں کونسا اڑائی اناک مائل ہے۔
- (a) H_2 (b) O_3 (c) H_2O (d) CO_2
8. پانی کے ایک مائل کا ماس کتنا ہے؟
- (a) 18 amu (b) 18 گرام (c) 18 گرام (d) 18 می گرام
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) 53.12×10^{-24} amu (c) 1.92×10^{-25} amu (d) 192×10^{-25} amu
11. CO_2 کے 8 گرام 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 جزوے کے ارکان میں آئنز 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 جزوے کے ارکان 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. اندر میں کیمیئری اور اینائیٹنگ کیمیئری کی تعریف کریں۔
2. آر گینک کیمیئری اور ان آر گینک کیمیئری میں فرق کو آپ کیسے بیان کریں گے؟

- 3- باہمی کیمیئری کا سکوپ بتائیں۔
- 4- ہومو جنٹس مکپر اور بیٹر و جنٹس مکپر کیسے ایک دمرے سے مختلف ہیں؟
- 5- ریلیتوٹ اٹاک ماس سے کیا مراد ہے؟ گرام سے اس کا انحلق کیسے جوڑا جاتا ہے؟
- 6- اچھیریکل فارمولہ کی تعریف مثال کے ساتھ کریں۔
- 7- آپ یہ کیوں کہتے ہیں کہ ہوا کچھ ہے اور پانی کچھ ہے اور پانی کچھ ہے اور پانی کچھ ہے؟ کم از کم تین وجہات بیان کریں۔
- 8- ہانڈروجن اور آئیجن کو بلینٹس اور پانی کو کچھ ہے کیوں کہا جاتا ہے؟ وضاحت کریں۔
- 9- اٹھیدھ کو سبیل سے لکھنے کا کیا فائدہ ہے؟
- 10- سوف ڈرینک (soft drink) مکپر ہے جبکہ پانی کچھ ہے، وجہ بیان کریں۔
- 11- درج ذیل میں سے ہر ایک کے بارے میں بتائیں کہ یہ اٹھیدھ، مکپر یا کچھ ہے؟
- (i) He_2 اور CO (ii) CO_2 اور CO (iii) پانی اور دودھ (iv) گولڈ اور بر اس (v) آئزن اور سٹیل
- 12- اٹاک ماس پونٹ کی تعریف کریں۔ اس کی ضرورت کیوں پڑیں آئی؟
- 13- درج ذیل میں ہر گروپ کے اجزا کو باہم ملانے سے بننے والی شے کی نویت اور نام بتائیں۔
 آئزن + کرومیم + نکل (d) ایلومنیم + سلفر (c) پانی + شوگر (b) زنك + کاپر (a)
- 14- ماٹھیور ماس اور فارمولہ ماس میں فرق واضح کریں۔ درج ذیل میں سے کون کون سے ماٹھیور فارمولہ ہیں؟
- $\text{H}_2\text{O}, \text{NaCl}, \text{KI}, \text{H}_2\text{SO}_4$
- 15- 10 گرام ایلومنیم (Al) میں زیادہ ایٹمز ہوں گے یا 10 گرام آئزن (Fe) میں؟
- 16- 9 گرام پانی میں زیادہ ماٹھیور ہوں گے یا 9 گرام شوگر ($\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$) (C) میں؟
- 17- 1 گرام NaCl میں زیادہ فارمولہ پونٹ ہوں گے یا 1 گرام KCl میں؟
- 18- ہومو اٹاک اور بیٹر اٹاک ماٹھیور میں مثالوں سے فرق واضح کریں۔
- 19- 2 مول HCl میں ہانڈروجن کے ایتم زیادہ ہوں گے یا 1 مول NH_3 میں۔
- (اشارہ: کسی شے کے 1 مول میں کسی خاص اٹھیدھ کے ایٹموں کے مولز کی تعداد اتنی ہو گی جتنی اس شے کے ایک ماٹھیول میں اس اٹھیدھ کے ایٹمز کی تعداد ہے)۔

انشائیہ سوالات

- 1۔ اٹھنگت کی تعریف کریں اور آٹھنگس کی اقسام مثاںوں سے بیان کریں۔؟
 - 2۔ پانچ اسی خصوصیات بیان کریں جن کی بیناد پر ہم کپاڈنڈز اور کچھر زمیں تیز کر سکیں۔
 - 3۔ درج ذیل کے درمیان مثاںوں سے فرق واضح کریں۔؟
- مالکیوں اور گرام مالکیوں (a) ایٹم اور گرام ایٹم (b)
 مالکیوں رہاس اور مول رہاس (d) کیمیکل فارمولہ اور گرام فارمولہ (c)
- 4۔ مول کسی شے کی مقدار بتانے کے لیے SI یونٹ ہے۔ اس کی تعریف مثاںوں سے کریں۔

مشقی سوالات

- 1۔ سلفیور ک ایسڈ کیمیکلز کا بادشاہ ہے۔ اگر کسی روی ایکشن کے لیے آپ کو 5 مول سلفیور ک ایسڈ درکار ہوں تو بتائیں کہ اس کا ماس کتنے گرام ہوگا۔
 - 2۔ کلیم کاربونیک پانی میں ناٹل پذیر ہے۔ اگر آپ کے پاس 40 گرام کلیم کاربونیک ہو تو بتائیں کہ اس میں Ca^{2+} اور CO_3^{2-} کے کتنے کتنے آئن موجود ہوں گے؟
 - 3۔ اگر آپ کے پاس المونیٹم کے آئنز کی تعداد $10 \times 6.02 \times 10^{23}$ ہو تو بتائیں کہ $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ تیار کرنے کے لیے آپ کو کتنے سلفیٹ آئنز درکار ہوں گے۔
 - 4۔ درج ذیل کپاڈنڈز کی بتائی گئی مقدار میں ان کپاڈنڈز کے مالکیوں کی تعداد معلوم کریں۔
- 16 گرام (a) H_2CO_3 20 گرام (b) HNO_3 30 گرام (c) $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$
- 5۔ درج ذیل آئیون کپاڈنڈز کی بتائی گئی مقدار میں ان کے آئنز کی تعداد معلوم کریں۔
- 10 گرام (a) AlCl_3 30 گرام (b) BaCl_2 58 گرام (c) H_2SO_4
- 6۔ سلفیور ک ایسڈ کے 10×10^{16} مالکیوں کا ماس کیا ہوگا؟
 - 7۔ 60 گرام HNO_3 تیار کرنے کے لیے کل کتنے ایسڈ 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 مالکیوں درکار ہوں گے؟
 - 10۔ 6 گرام کاربن (C) میں جتنے ایسڈ ہیں اتنے ایسڈ اگر میگنیٹیٹھ (Mg) کے ہوں تو ان کا ماس کتنے گرام ہوگا؟