

کیمیسٹری کے کچھ بنیادی تصورات

(Some Basic Concepts of Chemistry)

کیمیسٹری سالمات اور ان کے تبدل (Transformation) کی سائنس ہے۔ یہ صرف سو عناصر کی سائنس ہی نہیں ہے بلکہ ان لاتعداد قسم کے سالمات کی سائنس ہے جو ان سے بنائے جاسکتے ہیں۔

رولد ہوف مان

کیمیسٹری میں مادہ کی ترکیب (Composition)، ساخت (Structure) اور خصوصیات کا مطالعہ مادہ کے بنیادی اجزاء ترکیبی (Constituents) کی شکل میں کیا جاتا ہے، یہ اجزاء ترکیبی ایٹم اور سالمات (Molecules) کہلاتے ہیں۔ اس لیے کیمیسٹری کو ایٹم اور سالمات کی سائنس کہا جاتا ہے۔ کیا ہم ان ہستیوں (Entities) کو دیکھ، قول یا محسوس کر سکتے ہیں؟ کیا مادہ کی ایک دی ہوئی کمیت میں ایٹم ہوں اور سالمات کی تعداد شمار کرنا نیز کمیت اور ان ذرات (ایٹم اور سالمات) کی تعداد کے ما بین مقداری رشتہ حاصل کرنا ممکن ہے؟ اس اکائی میں ہم ایسے کچھ سوالوں کے جواب حاصل کرنے کی کوشش کریں گے۔ مزید، ہم یہ بھی بیان کریں گے کہ مادہ کی طبعی خاصیتیں، عددی قدرتوں کو مناسب اکائیوں کے ساتھ استعمال کر کے، مقداری شکل میں کیسے بیان کی جاسکتی ہیں۔

1.1 کیمیسٹری کی اہمیت (Importance of Chemistry)

سائنس کو سمجھا جاسکتا ہے کہ یہ انسان کی لگاتار جاری رہنے والی ایسی کوشش ہے، جس کے ذریعے فطرت (Nature) کو بیان کرنے اور سمجھنے کے لیے معلومات کو منظم کیا جاسکے۔ سہولت کے لیے سائنس کو مختلف مضامین میں بانٹا گیا ہے: علم کیمیا (Chemistry)، علم طبیعتیات (Physics)، علم حیاتیات (Biology)، علم طبقات الارض (Geology) وغیرہ۔

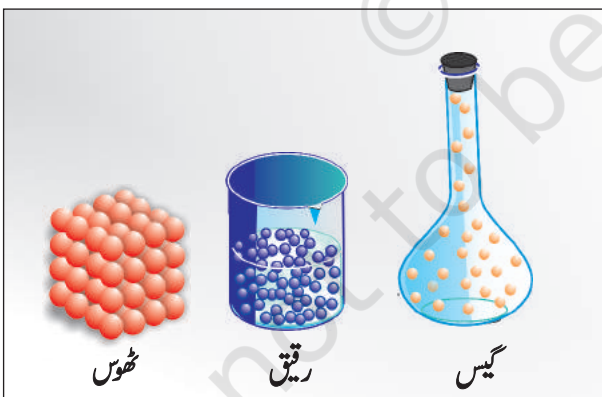
مقاصد

- اس سبق کو پڑھنے کے بعد آپ اس لائق ہو جائیں گے کہ:
- زندگی کے مختلف شعبوں میں کیمیسٹری کے کردار کو سمجھ سکیں؛ اور اس کی قدر کر سکیں؛
- مادہ کی تین حالتوں کی خصوصیات کو سمجھ سکیں؛
- مختلف اشیا کی عناصر، مرکبات اور آمیزوں میں درجہ بندی کر سکیں؛
- SI اسائی اکائیوں کی تعریف کر سکیں اور کچھ عام استعمال ہونے والے سابقوں (Prefixes) کی فہرست تیار کر سکیں؛
- سائنسی ترمیم (Notation) استعمال کر سکیں اور اعداد پر سادہ ریاضیاتی عمل کر سکیں؛
- ہو بہرہ (Precision) اور درستگی صحت (Accuracy) میں فرق کر سکیں؛
- یا معنی ہندسے (Significant Figures) معلوم کر سکیں؛
- طبعی مقداروں کو ایک نظام اکائی سے دوسرے نظام اکائی میں تبدیل کر سکیں؛
- کیمیائی اتحاد (Chemical Combination) کے مختلف قوانین کی وضاحت کر سکیں؛
- اصطلاحات: مول اور مولر کمیت، بیان کر سکیں؛
- ایک مرکب کو تحلیل دینے والے مختلف عنصر کی مقدار کیتیں کہتی کا حساب لگا سکیں؛
- دیے ہوئے تجرباتی آنکڑوں سے ایک مرکب کا ایمپریکیل فارمولا (Empirical Formula) اور سالماتی ضابطہ (Molecular Formula) معلوم کر سکیں؛
- تناسب پیمائی (Stoichiometric) کی تحریک کر سکیں۔

Degradation) کے سعین پہلوؤں پر قابو پانے میں خاصی کامیابی حاصل کی ہے۔ ماحول کے لیے خطرہ بن چکے کلوروفلوروکاربن (جو کہ کردہ قائمہ میں اوزون پرت کے افراغ کے لیے ذمہ دار ہیں) جیسے ریفریجنٹ کے محفوظ تبدل کامیابی کے ساتھ تالیف کے جا پکے ہیں۔ پھر بھی، کئی بڑے ماحولیاتی مسائل ابھی بھی ماہرین کیمیئری کے لیے سنجیدہ پریشانی کا باعث ہیں۔ ان میں سے ایک مسئلہ میتھین، کاربن ڈائی آکسائڈ ہیسی بزرگھر گیسوں کے انتظام سے متعلق ہے۔ حیاتیاتی کیمیائی عملوں کی تفہیم، کیمیائی اشیا اور نئے غیر ملکی مادوں کی بڑے پیمانے پر تیاری اور تالیف میں انسانوں کا استعمال کچھ ایسے ذی فہم چیزیں ہیں جو نئی سل کے کیمیادنوں کو درپیش ہیں۔ ہندوستان جیسے ایک ترقی پذیر ملک کو ایسے ہونہار خلاق (Creative) کیمیادنوں کی ضرورت ہے جو ان چیزوں کو قبول کر سکیں۔

1.2 مادہ کی فطرت (Nature of Matter)

آپ اپنی پچھلی جماعتوں میں اصطلاح مادہ (Matter) سے پہلے ہی واقف ہو چکے ہیں۔ کوئی بھی شے، جس میں کمیت ہوتی ہے اور جو جگہ گھیرتی ہے، 'مادہ' کہلاتی ہے۔ ہمارے ارد گرد کی ہر ایک چیز مثلاً کتاب، قلم، پنسل، پانی، ہوا، تمام جاندار اشیا وغیرہ مادہ سے بنی ہوئی ہے۔ آپ جانتے ہیں کہ ان سب میں کمیت ہوتی ہے اور یہ سب اشیا جگہ گھیرتی ہیں۔



شكل 1.1: ٹھوس، ریق اور گیسی حالت میں ذرات کی ترتیب

آپ اس بات سے بھی واقف ہیں کہ مادہ تین طبعی حالتوں میں پایا جاتا ہے یعنی ٹھوس، ریق اور گیس۔ ان تینوں حالتوں میں مادہ کے ترکیبی ذرات (Constituent Particles) کو شکل 1.1 کی طرح ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ ٹھوس اشیا میں یہ ذرات ایک دوسرے کے بہت زدیک ایک

کیمیئری سائنس کی وہ شاخ ہے، جس میں مادہ کی ترکیب، خصوصیات اور باہمی عمل (Interaction) کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ کیمیٹ اس بات کو جانے میں دلچسپی رکھتے ہیں کہ کیمیائی تبدل کا عمل کس طرح واقع ہوتا ہے۔ کیمیئری سائنس میں مرکزی کردار ادا کرتی ہے اور اکثر سائنس کی دوسری شاخوں: علم طبیعت (Physics)، علم حیاتیات (Biology)، علم طبقات الارض (Geology) سے بھی وابسط رہتی ہے۔ کیمیئری روزمرہ کی زندگی میں بھی اہم کردار ادا کرتی ہے۔

کیمیائی اصول مختلف شعبوں میں اہمیت کے حامل ہیں مثلاً موسموں کی طرز، دماغ کی کارکردگی اور ایک کمپیوٹر کا عمل۔ وہ کیمیائی صنعتیں جن میں فریٹلائزر، الکلی (Alkali)، تیزاب، نمک، رنگ (Dyes)، دوائیں، صابن، ڈرجنٹ (Detergent)، دھاتیں، پالیمر (Polymer)، بھرت (Alloys) اور دوسرے غیر نامیاتی (Inorganic) اور نامیاتی (Organics) کیمیائی اشیا (Chemicals) تیار کی جاتی ہیں اور جن میں نئی اشیا بھی شامل ہیں، قومی معیشت کا اہم حصہ ہیں۔

کیمیئری، انسان کی غذائی ضرورتوں کو پورا کرنے، صحت کی دیکھ بھال سے متعلق اشیا تیار کرنے اور زندگی کو بہتر بنانے کے لیے درکار اشیا تیار کرنے میں اہم رول ادا کرتی ہے۔ جس کی مثالیں ہیں: مختلف قسم کے کھادوں کی بڑے پیمانے پر پیداوار اور حشرات کش (Insecticides) اور گھن مار (Pesticides) دواؤں کی تیاری۔ اسی طرح زندگی بچانے والی بہت سی دوائیں جیسے سس پلان (Cisplatin) اور ٹیکسول (Taxol) جو کینسر کے علاج میں موثر ہیں اور AZT (ایزی دوختائی مائی ڈائن) AIDS کے شکار میضوں کی مدد کے لیے استعمال ہوتی ہے، نباتاتی اور حیوانی وسیلیوں سے الگ کر کے یا تالیفی طریقوں (Synthetic Methods) سے تیار کی جاتی ہیں۔

کیمیائی اصولوں کی بہتر تفہیم کے ذریعے ایسی نئی اشیا کا ڈیزائن تیار کرنا اور ان کی تالیف کرنا اب ممکن ہو گیا ہے، جن کی مخصوص مقناطیسی، برتنی اور بصری خصوصیات ہوتی ہیں۔ اس طرح اب اعلیٰ موصلیت والے سیریمیک (Ceramics)، موصل پالیمر اور بصری ریشے (Optical Fibres) بنانے اور ٹھوس حالت آلات (Solid State Devices) کو بڑے پیمانے پر مختصر شکل میں پیش کرنے کی راہ ہموار ہوئی ہے۔ حالیہ برسوں میں کیمیئری نے ماحولیاتی انحطاط (Environmental)

آپ کے اطراف میں پائی جانے والی زیادہ تر اشیا 'آمیزے' (Mixtures) ہیں۔ مثال کے طور پر پانی میں چینی کا مخلوق، ہوا، چائے وغیرہ سب آمیزہ ہیں۔ ایک آمیزہ میں دو یا دو سے زیادہ اشیا (کسی بھی نسبت میں) پائی جاتی ہیں، جو کہ اس کے اجزاء (Components) کہلاتے ہیں۔ ایک آمیزہ متجانس (Homogenous) بھی ہو سکتا ہے اور غیر متجانس (Heterogeneous) بھی۔ متجانس آمیزہ میں اجزاء ایک دوسرے میں مکمل طور پر ملے ہوتے ہیں اور پورے آمیزہ میں اس کی ترکیب یکساں ہوتی ہے۔ اس کے بخلاف، غیر متجانس (Heterogenous) آمیزوں میں، ترکیب (Composition) پورے آمیزے میں یکساں نہیں ہوتی اور کبھی کبھی مختلف ترکیب بھی دیکھنے میں آتی ہے۔ مثال کے طور پر نمک اور چینی، انارج اور دالیں، جن میں کچھ گندگی بھی شامل ہوتی ہے (جو اکثر پھر ہوتے ہیں)، غیر متجانس آمیزے ہیں۔ آپ اپنی روزانہ زندگی سے آمیزوں کی ایسی اور کئی مثالیں سوچ سکتے ہیں۔ یہاں یہ بتا دیا بھی فائدہ مند ہو گا کہ ایک آمیزے کے اجزاء کو طبعی طریقوں کا استعمال کر کے عیونہ کیا جاسکتا ہے، جیسے ہاتھ سے چن کر، چھان کر، تقطیر (Filter) کر کے، قلماؤ (Crystallization) کے ذریعے، کشید (Distillation) کے ذریعے وغیرہ۔

خاص اشیا کی خاصیتیں آمیزوں سے مختلف ہوتی ہیں۔ ان کی ترکیب (Composition) معین ہوتی ہے، جبکہ آمیزوں میں اجزاء ترکیبی کسی بھی نسبت میں ہو سکتے ہیں اور ان کی ترکیب متغیر (Variable) ہوتی ہے۔ تابنے، چاندی، سونا، پانی، گلوکوز، خالص اشیا کی کچھ مثالیں ہیں۔ گلوکوز میں کاربن، ہائڈروجن اور آسیجن ایک مقررہ نسبت میں شامل ہوتے ہیں، اس لیے گلوکوز کی ترکیب بھی باقی تمام خالص اشیا کی طرح معین ہوتی ہے۔ مزید خالص اشیا کے اجزاء ترکیبی سادہ طبعی طریقوں سے عیونہ نہیں کیے جاسکتے۔

خالص اشیا کی مزید درجہ بندی عنصر (Elements) اور مرکبات (Compounds) کے تحت کی جاسکتی ہے۔ ایک غضر صرف ایک ہی قسم کے ذرات پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ ذرات ایٹم (Atom) یا سالمات (Molecules) ہوتے ہیں۔ غالباً آپ اپنی پچھلی جماعتوں میں ایٹم اور سالمات سے واقفیت حاصل کر چکے ہیں۔ پھر بھی اکائی 2 میں آپ ان کے بارے میں تفصیل سے پڑھیں گے۔ سوڈم، تابنہ، چاندی،

ترتیب شدہ طرز میں ہوتے ہیں اور حرکت کرنے کی کچھ زیادہ آزادی نہیں ہوتی۔ ریقٹ میں، یہ ذرات ایک دوسرے کے نزدیک ہوتے ہیں لیکن وہ اردو گرد حرکت کر سکتے ہیں۔ جب کہ گیسوں میں یہ ذرات ٹھوس یا ریقٹ کے مقابلے میں ایک دوسرے سے کافی فاصلے پر ہوتے ہیں اور ان کی حرکت آسان اور نیز ہوتی ہے۔ ذرات کی اس طرح کی ترتیب کے باعث، مادہ کی مختلف حالتیں، مندرجہ ذیل خصوصیات ظاہر کرتی ہیں:

(i) ٹھوس اشیا کا حجم اور شکل مقرر ہوتی ہے۔

(ii) ریقٹ اشیا کا حجم تو مقرر ہوتا ہے، لیکن شکل مقرر نہیں ہوتی۔ یہ اس برتن کی شکل اختیار کر لیتے ہیں جس میں انھیں رکھا جاتا ہے۔

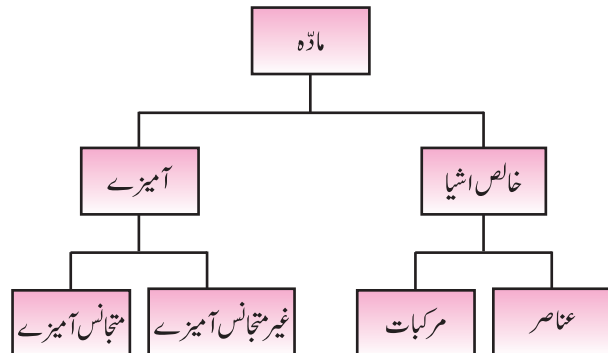
(iii) گیسوں کا نہ تو حجم مقرر ہوتا ہے اور نہ ہی شکل مقرر ہوتی ہے۔ یہ پوری طرح سے اس برتن میں پھیل جاتی ہیں، جس میں انھیں رکھا جاتا ہے۔

مادہ کی ان تینوں حالتوں کو، درجہ حرارت اور دباؤ کے حالات کو تبدیل کر کے آپ میں بدل جاسکتا ہے۔

گیس $\xrightarrow{\text{ٹھنڈا کر کے}}$ ریقٹ $\xrightarrow{\text{گرم کر کے}}$ ٹھوس

ایک ٹھوس گرم کرنے پر، عام طور سے ریقٹ میں اور مزید گرم کرنے پر ریقٹ، گیس (یا ابخرات) حالت میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ اس کے برعکس گیس کو ٹھنڈا کرنے پر یہ ریقٹ میں تبدیل ہو جاتی ہے جو کہ مزید ٹھنڈا کرنے پر ٹھوس شکل اختیار کر لیتی ہے۔

اجمالی (Macroscopic) یا جسم (Bulk) سطح پر مادہ کی درجہ بندی 'آمیزہ' (Mixture) یا 'خالص شے' کے تحت کی جاسکتی ہے۔ ان کو مزید اس طرح تقسیم کیا جاسکتا ہے، جیسا کہ شکل 1.2 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 1.2: مادہ کی درجہ بندی

ایک مرکب میں مختلف عناصر کے ایٹم ایک متعین اور مقررہ (Fixed and Definite) نسبت میں شامل ہوتے ہیں اور یہ نسبت اس مخصوص مرکب کی خصوصیت ہے۔ مزید مرکب کی خاصیتیں اس کے ترکیبی عناصر کی خاصیتوں سے مختلف ہوتی ہیں۔ مثال کے طور پر ہائڈروجن اور آئیجن گیسیں، مگر ان کے اتحاد سے بننے والا مرکب یعنی کہ پانی ایک ریقین شے ہے۔ یہ نوٹ کرنا بھی دلچسپ ہو گا کہ ہائڈروجن پاپ (Pop) کی آواز کے ساتھ جلتی ہے اور آئیجن احتراق میں مدد کرتی ہے، لیکن پانی کو آگ بخانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

مزید یہ کہ مرکب کے اجزاء ترکیبی کو نبنتا سادہ اشیا میں طبعی طریقوں سے الگ نہیں کیا جاسکتا۔ ان کو کیمیائی طریقوں سے علیحدہ کیا جاسکتا ہے۔

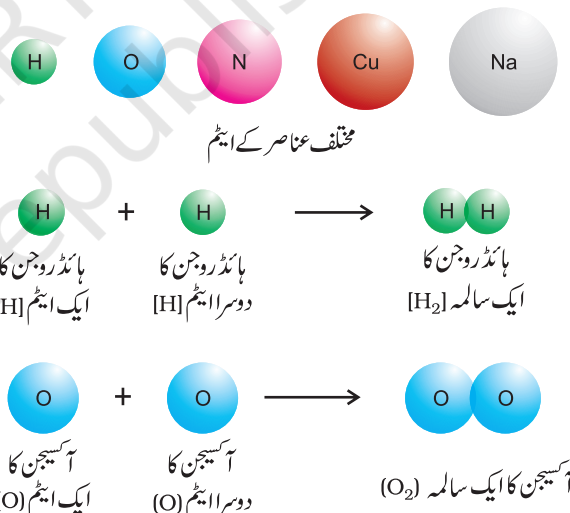
1.3 مادہ کی خاصیتیں اور ان کی پیمائش (Properties of Matter and Their Measurement)

ہر ایک شے کی جدا گانہ اور نمایاں خاصیتیں ہوتی ہیں۔ ان خاصیتوں کو دو زمروں میں درجہ بند کیا جاسکتا ہے۔ طبعی خاصیتیں اور کیمیائی خاصیتیں۔ طبعی خاصیتیں (Physical Properties) وہ خاصیتیں ہیں جن کی پیمائش یا مشاہدہ، شے کی شناخت (Identity) یا ترکیب کو تبدیل کیے بغیر کیا جاسکتا ہے۔ رنگ، بو، نقطہ گداخت (Melting Point)، نقطہ جوش (Boiling Point)، کشافت (Density) وغیرہ طبعی خصوصیات کی کچھ مثالیں ہیں۔ کیمیائی خاصیتوں (Chemical Properties) کی پیمائش یا مشاہدہ کرنے کے لیے کیمیائی تبدیلی کا واقع ہونا ضروری ہے۔ کیمیائی خاصیتوں کی مثالیں ہیں: مختلف اشیا کے ماہین خصوصی تعاملات، ان میں تیز ایبیت (Acidity) یا اساسیت (Basicity) اور احتراق پذیری (Combustibility) شامل ہیں۔

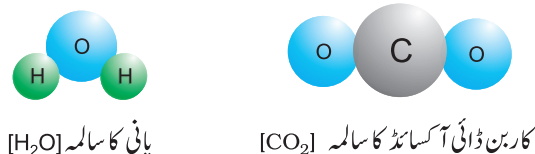
مادہ کی کئی خاصیتیں جیسے لمبائی، رقبہ، حجم وغیرہ اپنی فطرت کے لحاظ سے مقداری ہیں۔ کسی بھی مقداری مشاہدہ یا پیمائش، کا اظہار ایک عدد اور اس اکائی میں کیا جاتا ہے جس میں اس کی پیمائش کی گئی ہے۔ مثال کے طور پر ایک کمرے کی لمبائی کو "m" 6' میٹر کو ظاہر کرتا ہے یعنی وہ اکائی جس میں لمبائی کی پیمائش کی جاتی ہے۔

ہائڈروجن، آئیجن وغیرہ عناصر کی کچھ مثالیں ہیں۔ ان سب میں ایک ہی قسم کے ایٹم ہوتے ہیں۔ حالانکہ مختلف عناصر کے ایٹم اپنی طبع کے لحاظ سے مختلف ہوتے ہیں۔ تابنہ اور سوڈیم جیسے کچھ عناصر میں واحد ایٹم، ایک ساتھ رہ کر ان کے اجزاء ترکیبی ہوتے ہیں، جبکہ کچھ دوسرے عناصر میں دو یا دو سے زیادہ ایٹم تجد ہو کر عصر کا سالمہ بناتے ہیں۔ اس لیے ہائڈروجن، نائٹروجن اور آئیجن جیسی گیسیں سالمات پر مشتمل ہوتی ہیں، جن میں ان کے دو ایٹم مل کر سالمات بناتے ہیں۔ اسے شکل 1.3 میں دکھایا گیا ہے۔

جب دو یا دو سے زیادہ مختلف عناصر کے ایٹم آپس میں تجد ہوتے ہیں، تو مرکب (Compound) کا سالمہ حاصل ہوتا ہے۔ مرکبات کی کچھ مثالیں ہیں: پانی، امونیا، کاربن ڈائی آکسائیڈ، شکر وغیرہ۔ پانی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کے سالمات شکل 1.4 میں دکھائے گئے ہیں۔



شکل 1.3: ایٹم اور سالمات کا اظہار



شکل 1.4: پانی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کے سالمات کا اظہار

آپ نے اوپر دیکھا کہ پانی کا ایک سالمہ دو ہائڈروجن اور ایک آئیجن ایٹم پر مشتمل ہے۔ اس طرح کاربن ڈائی آکسائیڈ کا ایک سالمہ آئیجن کے دو ایٹم اور کاربن کے ایک ایٹم پر مشتمل ہوتا ہے۔ اس لیے

جدول 1.1: اساسی طبی مقداریں اور ان کی اکائیاں

اسکالری کی علامت SI	اسکالری کا نام SI	مقدار کی علامت	اساسی طبی مقدار
m	(Meter) میٹر	l	لمبائی (Length)
kg	(Kilogram) کلوگرام	m	کمیت (Mass)
s	(Second) سینڈ	t	وقت (Time)
A	(Kelvin) کیلون	I	حرحرکیاتی درجہ حرارت (Thermodynamic Temperature)
K	(Mole) مول	T	شے کی مقدار (Amount of Substance)
mol	(Ampere) ایمپیر	n	برقی رو (Electric Current)
cd	(Candela) کنڈیلا	I_v	درخشانی شدت (Luminous Intensity)

جدول 1.2: SI اساسی اکائیوں کی تعریفیں

لمسائی کی اکائی میٹر	میٹر	میٹر روشی کے ذریعے طے کیے گئے اس راستہ کی لمبائی ہے جسے دو کیوم میں ایک سینڈ کے 458 792 1/299 792 وقفہ میں طے کرتی ہے۔
کمیت کی اکائی کلوگرام	کلوگرام	کلو گرام کمیت کی اکائی ہے۔ یہ کلوگرام کے بین الاقوامی نمونے کی کمیت کے مساوی ہے۔
وقت کی اکائی سینڈ	سینڈ	یہ زیم 133 ایٹھ کی گراڈ میٹیٹ کی دو ہاپر فائن یول کے ماہین عبور سے مطابقت رکھنے والے اشواع کے 19192631770 ادوار کا وقفہ سینڈ ہے۔
برقی رو کی اکائی ایمپیر	ایمپیر	ایمپیر وہ مستقل کرنٹ ہے، جسے اگر دلاتا ہی لمبائی اور قابل نظر انداز دائری عرض تراش کے دو مستقیم متوازی موصلوں کے درمیان برقرار رکھا جائے اور وہ موصل دوسرے سے 1 میٹر کے فاصلے پر ہوں تو وہ ان دونوں موصلوں کے درمیان جقوٹ پیدا کرے، وہ $10^{-7} \times 2$ نیٹن فی میٹر لمبائی ہو۔
حرحرکیاتی درجہ حرارت کی اکائی کیلون	کیلون	کیلون، حرحرکیاتی درجہ حرارت کی اکائی، پانی کے مثاثی نقطے کے حرحرکیاتی درجہ حرارت کی 16.1 کسر ہے۔
شے کی مقدار کی اکائی مول	مول	1 مول ایک نظام کی شے کی وہ مقدار ہے، جس میں ابتدائی ہستیوں کی تعداد اتنی ہوتی ہے، جتنی کہ کاربن 12 کے 0.012 کلوگرام میں ایٹھوں کی تعداد ہوتی ہے۔ اس کی علامت "mol" ہے۔
درخشانی شدت کنڈیلا	کنڈیلا	جب مول استعمال کیا جائے تو ابتدائی ہستیوں کی وضاحت کرنا لازم ہے، کیونکہ یہ بنیادی ہستیاں ایٹھ یا آئین یا الیکٹران یا دوسرے ذرات، یا ایسے ذرات کا کوئی مخصوص گروپ ہو سکتی ہیں۔

جدول 1.3: SI نظام میں استعمال ہونے والے سابقے

ضعف	سابقہ	علامت
10^{-24}	یوکٹو (Yocto)	y
10^{-21}	زیپٹو (Zepto)	z
10^{-18}	اٹو (Atto)	a
10^{-15}	فیمٹو (Femto)	f
10^{-12}	پیکو (Pico)	p
10^{-9}	نینو (Nano)	n
10^{-6}	ماکرو (Micro)	μ
10^{-3}	ملی (Milli)	m
10^{-2}	سینٹی (Centi)	c
10^{-1}	ڈیکی (Deci)	d
10	ڈیکا (Deca)	da
10^2	ھکلو (Hecto)	h
10^3	کلو (Kilo)	k
10^6	میگا (Mega)	M
10^9	گیگا (Giga)	G
10^{12}	ٹریا (Tera)	T
10^{15}	پیتا (Peta)	P
10^{18}	ایکا (Exa)	E
10^{21}	زیتا (Zeta)	Z
10^{24}	یوتا (Yotta)	Y

1.3.2 کیت اور وزن (Mass and Weight)

ایک شے کی کیت اس شے میں پائے جانے والے مادے کی مقدار ہے، جیسا کہ اس کا وزن اس پر قل (Gravity) کے باعث لگنے والی قوت ہے۔ شے کی کیت مستقلہ ہے، جب کہ اس کا وزن، ایک مقام سے دوسرے مقام پر کشش قل کی تبدیلی کی وجہ سے، تبدیل ہو سکتا ہے۔ آپ کو ان اصطلاحات استعمال کرتے وقت احتیاط سے کام لینا چاہیے۔

ایک شے کی کیت، بہت زیادہ درستی صحت کے ساتھ، تجربہ گاہ میں ایک تجزیاتی ترازو (Analytical Balance) استعمال کر کے معلوم کی جاسکتی ہے (شکل 1.5)۔

دنیا کے مختلف حصوں میں، پیاٹش کے دو مختلف نظام، یعنی کہ ”الگش نظام“ اور ”میٹرک نظام“ استعمال کیے جا رہے تھے۔ میٹرک نظام، جو سب سے پہلے، انھاروںیں صدی کے اوآخر میں فرانس میں استعمال ہونا شروع ہوا، زیادہ سہل تھا، کیونکہ اس کی بنیاد اعشانی نظام پر تھی۔ سائنسی برادری کو ایک مشترک معیاری نظام کی ضرورت محسوس ہو رہی تھی۔ ایسا نظام 1960 میں قائم ہوا اور اس کی تفصیل سے ذیل میں بحث کی گئی ہے۔

1.3.1 اکائیوں کا میں الاقوامی نظام (The International System of Units: SI)

اکائیوں کا میں الاقوامی نظام (فرانسیسی میں: Le Systeme International d'Unites) جس کا مخفف ہے۔ SI اوزان اور پیاٹشوں کی گیارہویں عمومی کانفرنس (General Conference on Weights and Measures) میں مخفف CGPM (Conférence Générale des Poids et Mesures) کے ذریعے قائم کیا گیا۔ CGPM ایک بین حکومتی قرارداد تنظیم ہے، جو ایک سفارتی قرارداد کے ذریعے بنایا گیا تھا جسے میٹر قرارداد (Meter Convention) کے نام سے جانا جاتا ہے، جس پر 1875 میں پیرس میں دستخط کیے گئے تھے۔

SI نظام میں 7 اساسی اکائیاں ہیں جن کی فہرست جدول 1.1 میں دی گئی ہے۔ یہ اکائیاں 7 بنیادی سائنسی مقداروں سے منسلک ہیں۔ باقی تمام طبعی مقداریں، جیسے چال (Speed)، حجم (Volume)، کثافت (Density) وغیرہ، ان مقداروں سے اخذ کی جاسکتی ہیں۔

اساسی اکائیوں کی تعريفیں جدول 1.2 میں دی گئی ہیں۔ SI نظام میں ایک اکائی کے اضعاف (Multiples) اور ذیلی اضعاف (Submultiples) کی نشاندہی کرنے کے لیے سابقوں (Prefixes) کے استعمال کی اجازت ہے۔ ان سابقوں کی فہرست جدول 1.3 میں دی گئی ہے۔

آئینے، ذرا تیزی سے ان چند مقداروں پر نظر ڈالیں، جو آپ اس کتاب میں بار بار استعمال کریں گے۔

حجم (Volume)

حجم کی اکائی³ (لہبائی) ہے۔ اس لیے SI نظام میں جنم کی اکائی m^3 ہے۔ لیکن کیمیائی تجربہ گاہوں میں مقابلاً چھوٹے جنم استعمال ہوتے ہیں اس لیے جنم کو اکثر cm^3 یا dm^3 اکائیوں میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ رقیق اشیا کے جنم کی پیمائش کے لیے ایک عام اکائی لیٹر (L) کا استعمال کیا جاتا ہے، جو کہ SI اکائی نہیں ہے۔

$$1 L = 1000 mL, 1000 cm^3 = 1 dm^3$$

شکل 1.6 سے ان رشتتوں کو سمجھنے میں آسانی ہوگی۔

تجربہ گاہ میں، رقیق اشیا یا محلولوں کا جنم، نشان بند سلنڈر (Burette)، پیپریٹ (Graduated Cylinder) وغیرہ کے ذریعے ناپا جاسکتا ہے۔ کسی متعین جنم کو تیار کرنے کے لیے جنمی فلاسک (Volumetric Flask) کا استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ پیمائشی آلات شکل 1.7 میں دکھائے گئے ہیں۔

کثافت (Density)

کسی شے کی کثافت اس کی کمیت کی مقدار فی اکائی جنم ہے۔ اس لیے کثافت کی SI اکائی مندرجہ ذیل طریقے سے حاصل کی جاسکتی ہے:

$$\frac{\text{کمیت کی SI اکائی}}{\text{جمنم کی SI اکائی}} = \text{کثافت کی SI اکائی}$$

$$= \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \text{ یا } \text{kg m}^{-3}$$

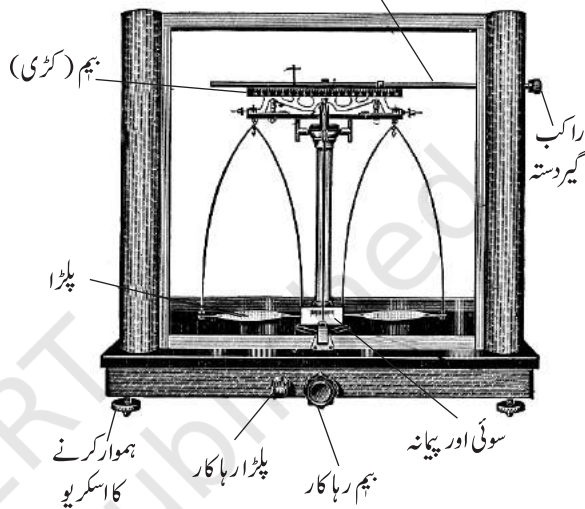
یہ اکائی کافی بڑی ہے اور ایک کیمیا دال، اکثر کثافت $g cm^{-3}$ میں ظاہر کرتا ہے، جہاں کمیت گرام میں اور جنم cm^3 میں ظاہر کیا جاتا ہے۔

درجہ حرارت (Temperature)

درجہ حرارت کی پیمائش کے تین عام پیمانے ہیں— ${}^{\circ}\text{C}$ (ڈگری سلسیس) Degree Celsius (Degree Celsius)، ${}^{\circ}\text{F}$ (ڈگری فارن ہنٹ) Farenheit (Fahrenheit) اور K (کیلوں: Kelvin)۔ یہاں SI اکائی ہے۔ ان پیمانوں پر بنی تھرمائیٹر (Thermometer) شکل 1.8 میں دکھائے گئے ہیں۔ عام طور سے سلسیس پیمانے والے تھرمائیٹر میں 0° سے 100° تک نشان بندی کی جاتی ہے جہاں یہ دونوں درجہ حرارت پانی کے بالترتیب نقطہ انجماد (Freezing Point) اور نقطہ جوش (Boiling Point) ہیں۔ فارن ہنٹ اسکیل 32° سے 212° تک ظاہر کیا جاتا ہے۔

جیسا کہ جدول 1.1 میں درج ہے، کمیت کی SI اکائی کلوگرام ہے۔ لیکن، اس کی کسر، گرام (g = 1 Kg) تجربہ گاہوں میں زیادہ استعمال ہوتی ہے، کیونکہ عام طور سے کیمیائی تعاملات میں استعمال ہونے والی کیمیائی اشیا کی مقدار کم ہوتی ہے۔

راکب گیر



شکل 1.5 : تجزیاتی ترازو (Analytical Balance)

پیمائش کے قومی معیاروں کو قائم رکھنا

اکائیوں کا نظام بہ شمول اکائی کی تعریفیں، وقت کے ساتھ ساتھ بدلتا رہتا ہے۔ جب بھی کسی مخصوص اکائی کی پیمائش کی درستگی صحت میں نئے اصولوں کو قبول کرنے سے خاطر خواہ اضافہ ہوا، میٹر قرارداد (جس پر 1875 میں دستخط کیے گئے) کی ممبر اقوام، اس اکائی کی رسمی تعریف میں تبدیلی کرنے کے لیے رضامند ہو گئیں۔ ہر ایک جدید صفتی ملک (جس میں ہندوستان بھی شامل ہے)، میں ایک نیشنل میٹر یا لوچی انسٹی ٹیوٹ (National Metrology Institute, NMI) ہوتا ہے جو پیمائشوں کا معیار قام رکھتا ہے۔ ہندوستان میں یہ ذمہ داری نیشنل فریکل لیپوریٹری (National Physical Laboratory, NPL) نے دہلی، کوڈی گئی ہے۔ یہ تجربہ گاہ، بنیادی اکائیوں اور مشتق اکائیوں کو حاصل کرنے کے لیے تجربات کرتی ہے اور پیمائشوں کے قومی معیاروں کو قائم رکھتی ہے۔ ان معیاروں کا موازنا، ایک دوری مدت کے بعد، دنیا کے دوسرے ممالک میں قائم نیشنل میٹر یا لوچی انسٹی ٹیوٹ اور پیرس میں قائم معیاروں کے بین الاقوامی یورو (International Bureau of Standards) کے معیاروں سے کیا جاتا رہتا ہے۔

ان دونوں پیانوں پر درجہ حرارت میں تعلق مندرجہ ذیل ہے:

$$^{\circ}\text{F} = \frac{9}{5} (^{\circ}\text{C}) + 32$$

کیلوں اسکیل اور سیلیسیس اسکیل میں مندرجہ ذیل رشتہ ہے:

$$\text{K} = ^{\circ}\text{C} + 273.15$$

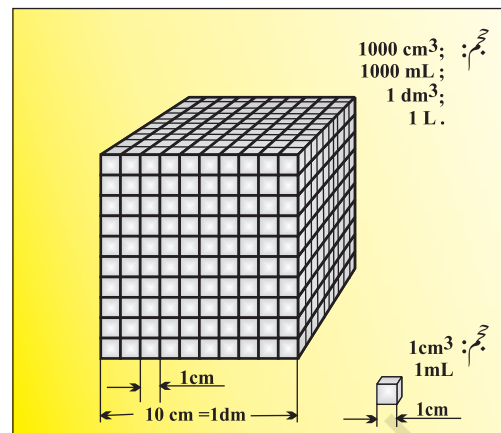
یہ نوٹ کرنا بھی دلچسپ ہے کہ 0°C سے کم درجہ حرارت (یعنی کم منفی قدروں) سیلیسیس پیانہ پر ممکن ہیں لیکن کیلوں پیانہ پر منفی درجہ حرارت ممکن نہیں ہے۔

(Reference Standard)

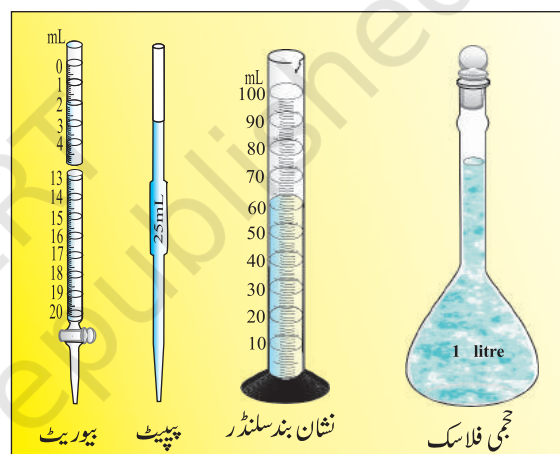
کلوگرام یا میٹر جیسی پیائش کی اکائی کی تعریف کرنے کے بعد سائنس داں حوالہ معیاروں پر متفق ہوئے جو تمام پیائشی آلات کی پیانہ بندی کرنے کرنے کو ممکن بناتے ہیں۔ قبل اعتماد پیائشیں (Calibration) حاصل کرنے کے لیے میٹر چھڑ (Reliable Measurements) اور تجزیاتی ترازو جیسے تمام آلات تیار کرنے والوں نے پیانہ بندی کی ہے۔ تاکہ ان سے درست پیائش کی جاسکے۔ لیکن ان میں سے ہر ایک آل کو کسی ایک حوالے (Reference) سے معیاری بنایا جاتا ہے یا پیانہ بند کیا جاتا ہے۔ 1989 سے کیت معيار، کلوگرام ہے۔ اس کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے کہ یہ اس پلاٹینم-اریڈیم (Pt-Ir) اسطوانہ کی کیت ہے جو سیپورس، فرانس میں واقع پیائش اور وزن کے بین الاقوامی پیورو (International Bureau of Weights and Measures) میں ایک ہوا بند (Airtight) جار میں محفوظ ہے۔

کواس معیار کے لیے اس نے منتخب کیا گیا کیونکہ یہ کیمیائی حملہ کے خلاف بہت زیادہ مزاحم ہے اور اس کی کیت بہت لمبے عرصے تک تبدیل نہیں ہوگی۔

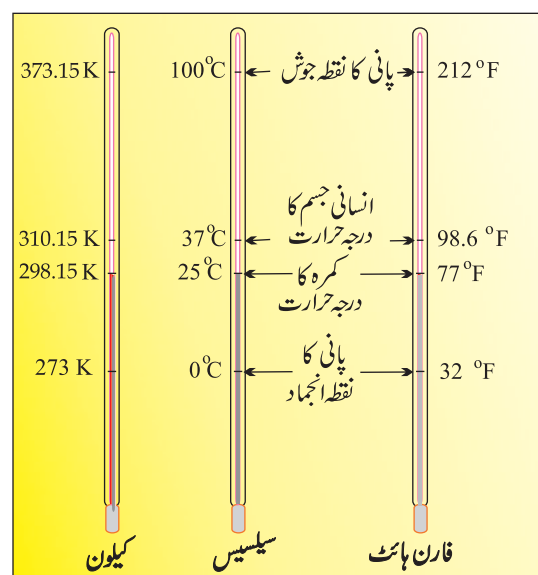
سائنس داں کیت کے کے نئے معیار کی تلاش میں ہیں۔ اس کی کوشش، آو گاڑو مستقلہ کے درست تعین کے ذریعے کی جا رہی ہے۔ اس نے معیار پر ہونے والا کام نمونے کی ایک معروف شدہ کیت میں ایٹیوں کی تعداد کی درست پیائش پر مرکوز ہے۔ ایسے ایک طریقہ کی درستی صحت 10^{-6} میں ایک حصہ ہے، جس میں انتہائی غاص (Ultra Pure) سیلیکان کی قلم (Crystal) کی ایٹی کثافت، x-شعاعوں کے استعمال کے ذریعے معلوم کی جاتی ہے۔ لیکن ابھی اسے بطور معیار قبول نہیں کیا گیا ہے۔ ایسے دوسرے طریقہ بھی ہیں لیکن ابھی تک کوئی اس قابل نہیں ہے کہ Pt-Ir اسطوانے کی جگہ لے سکے۔ اس میں کوئی شبہ نہیں کہ اسی دہائی میں تبدیلیاں متوقع ہیں۔



شکل 1.6 حجم ظاهر کرنے کے لیے استعمال ہونے والی مختلف اکائیاں



شکل 1.7 حجم نابنے کے کچھ آلات



شکل 1.8 مختلف درجہ حرارت پیمانے استعمال کرنے والی تھرمومیٹر

ایک لمحے کے لیے ایسے اعداد کو گنتا یا لکھنا مزکھہ خیز معلوم ہو سکتا ہے، جن میں اتنے صفر شامل ہوں۔ لیکن ایسے اعداد پر سادہ ریاضیاتی عمل: جمع، تفریق، ضرب کرنا، تقسیم کرنا ایک حقیقی چیز پیش کرتے ہیں۔ آپ اوپر دی ہوئی قسم کے کوئی بھی دو عدد لکھ سکتے ہیں اور پھر اس چیز کو قبول کرنے کے لیے ان پر کوئی بھی سادہ ریاضیاتی عمل کر کے دیکھ سکتے ہیں۔ تب آپ کو ایسے اعداد کو برتنے میں پیش آنے والی دشواری کا صحیح اندازہ ہو گا۔

اس مسئلے کو، ایسے اعداد کے لیے سائنسی طریقہ کتابت (ترسیم) (Scientific Notation) کے استعمال کے ذریعے حل کیا گیا ہے جو وقت نمائی ترسیم (Exponential Notation) ہے۔ اس ترسیم میں کسی بھی عدد کو $N \times 10^n$ کی شکل میں ظاہر کیا جاسکتا ہے، جہاں N ایک قوت نما (Exponent) ہے، جس کی قدر ثابت یا مقنی ہو سکتی ہے اور N ایک عدد ہے (ہندسے کے معنی میں کہتے ہیں) جو... 1.000..... اور 9.999 کے درمیان کوئی عدد ہو سکتا ہے۔

اس لیے ہم سائنسی ترسیم میں 323.508×10^2 کو 3.23508×10^3 لکھ سکتے ہیں۔ نوٹ کریں کہ اس طرح لکھنے وقت، اعشار یہ کو باکیں طرف دو مقام کھکھ کانا پڑا اور یہی سائنسی ترسیم میں 10 کا قوت نما (2) ہے۔ اسی طرح 0.00016×10^{-4} کو 1.6×10^{-5} لکھا جاسکتا ہے۔ یہاں اعشار یہ کو دو کیسیں طرف 4 مقام کھکھ کایا گیا ہے اور سائنسی ترسیم میں قوت نما (-4) ہے۔

اب سائنسی ترسیم میں ظاہر کیے گئے اعداد پر ریاضیاتی عمل کرنے کے لیے درج ذیل نکات ذہن نشین کرنے ہوں گے۔

ضرب اور تقسیم (Multiplication and Division)
ان دونوں عملوں میں وہی قاعدے بروئے کارلاۓ جاتے ہیں جو وقت نما اعداد کے قاعدے ہیں۔ یعنی کہ،

$$(5.6 \times 10^5) \times (6.9 \times 10^8) = (5.6 \times 6.9) \times 10^{5+8}$$

$$= (5.6 \times 6.9) \times 10^{13}$$

$$= 38.64 \times 10^{13}$$

$$= 3.864 \times 10^{14}$$

$$(9.8 \times 10^{-2}) \times (2.5 \times 10^{-6}) = (9.8 \times 2.5) \times 10^{-2+(-6)}$$

$$= (9.8 \times 2.5) \times 10^{-8}$$

$$= 24.50 \times 10^{-8}$$

$$= 2.450 \times 10^{-7}$$

$$\frac{2.7 \times 10^{-3}}{5.5 \times 10^4} = (2.7 \div 5.5) \times 10^{-3-4} = 0.4909 \times 10^{-7}$$

میٹر کی شروع میں اس طرح تعریف کی گئی تھی کہ یہ اس Ir - Pt چھڑ پر لگائے گئے دونشاںوں کے درمیان کا فاصلہ ہے، جو کہ 0°C (273.15 K) درجہ حرارت پر رکھی ہوئی ہے۔ 1960 میں ایک میٹر کی لمبائی کی تعریف اسی طرح کی گئی ہے کہ یہ اس روشنی کے طولی موج (Wave Length) $1.65076373 \times 10^{-6}$ گنا ہے جو کہ کرپلان لیزر (Crypton Laser) خارج کرتا ہے۔ حالانکہ یہ بے تکسا سعادت ہے، اس نے میٹر کی لمبائی کو اس کی متفقہ قدر پر قائم رکھا۔ CGPM نے 1983 میں میٹر کی تعریف دوبارہ کی۔ یہ تعریف اس طرح کی گئی کہ میٹر روشنی کے ذریعہ وکیوم میں طے کیے گئے اس فاصلے کے مساوی ہے جو روشنی ایک سینٹنڈ کے $792\ 458\ 1/299\ 792$ وقفہ میں طے کرتی ہے۔ لمبائی اور کیسی طرح دوسری طبعی مقداروں کے لیے بھی حوالہ معیار ہیں۔

1.4 پیمائش میں عدم یقین (Uncertainty in Measurement)

بعض اوقات کیمیئری کے مطالعے کے دوران ہمیں تجرباتی اعداد و شمار اور نظریاتی تحسیبات کو برنا پڑتا ہے۔ ایسے بامعنی طریقے ہیں، جن کے ذریعے اعداد کو سہولت کے ساتھ برنا جاسکتا ہے اور آنکھوں کا حقیقی اظہار، جس حد تک ممکن ہوا تھے یقین کے ساتھ، کیا جاسکتا ہے۔ ان تصورات سے ذیل میں بحث کی گئی ہے۔

1.4.1 سائنسی ترسیم (Scientific Notation)

کیونکہ کیمیئری ایٹم اور سالمات کی سائنس ہے، جن کی کیمیت بہت کم اور تعداد بہت زیادہ ہوتی ہے، ایک کیمیا داں کو ایسے اعداد کو برنا پڑتا ہے جو اتنے بڑے ہو سکتے ہیں، جیسے کہ 602,200,000,000,000,000,000 گرام ہائیروجن گیس کے سالمات کی تعداد ہے اور اتنے چھوٹے ہو سکتے ہیں 0.000000000000000166 g کے۔ جو کہ ایک H ایٹم کی کیمیت ہے۔ اس طرح دوسرے مستقلوں جیسے پلائیک مستقلہ، روشنی کی چال، ذرات پر برتنی چارج وغیرہ میں مندرجہ بالا قدر کے اعداد شامل ہوتے ہیں۔

جدول 1.4: دیتیک پیاٹش اور درستی کی وضاحت کرنے کے لیے آنکھوں

پیاٹش (گرام میں)			
اوسمط (g)	2	1	
1.940	1.93	1.95	طالب علم A
1.995	2.05	1.94	طالب علم B
2.00	1.99	2.01	طالب علم C

تجرباتی یا تحسیب کی گئی قدروں میں عدم یقینی کی نشانہ ہی با معنی ہندسوں (Significant Figures) کے ذریعے کی جاتی ہے۔ با معنی ہندسے وہ ہندسے ہیں جو پورے یقین کے ساتھ معلوم ہیں۔ عدم یقینی کی نشانہ ہی اس طرح کی جاتی ہے کہ یقینی ہندسے اور آخری غیر یقینی ہندسے لکھا جاتا ہے۔ لہذا، اگر ہم ایک نتیجہ اس طرح لکھتے ہیں: 11.2 mL، تو ہم کہتے ہیں کہ 11 یقینی ہے اور 2 غیر یقینی ہے اور عدم یقینی آخری ہندسے میں ± 1 ہوگی۔ اگر کچھ اور نہ لکھا ہو تو ہمیشہ، آخری ہندسے میں ± 1 کی عدم یقینی سمجھی جاتی ہے۔

با معنی ہندسوں کی تعداد معلوم کرنے کے لیے کچھ قاعدے ہیں۔ یہ نیچے بیان کیے جارہے ہیں۔

(1) تمام غیر صفر ہندسے با معنی ہیں۔ مثال کے طور پر 285 cm میں، تین با معنی ہندسے ہیں اور 0.25 mL میں دو با معنی ہندسے ہیں۔

(2) پہلے غیر صفر عدد سے پہلے آنے والے صفر با معنی نہیں ہیں۔ یہ صفر اعشاریہ کا مقام ظاہر کرتے ہیں۔ اس لیے 0.03 میں ایک با معنی ہندسے ہے اور 0.052 میں دو با معنی ہندسے ہیں۔

(3) دو صفر ہندسوں کے درمیان صفر با معنی ہیں۔ اس لیے 2.005 میں چار با معنی ہندسے ہیں۔

(4) کسی عدد کے آخر میں یادا کیں طرف کے صفر با معنی ہیں، بشرطیکہ وہ اعشاریہ کے دائیں طرف ہوں۔ مثلاً 0.200 میں 3 با معنی ہندسے ہیں۔

لیکن اگر اس کے برخلاف ہو تو صفر با معنی نہیں ہیں۔ مثلاً 100 میں صرف ایک با معنی ہندسے ہے۔

(5) قطعی اعداد (Exact Numbers) میں با معنی ہندسوں کی تعداد لامتناہی ہوتی ہے۔ مثلاً، 2 گیندوں میں 20 انڈوں میں لامتناہی با معنی ہندسے ہیں، کیونکہ یہ قطعی اعداد کے اعشاریہ لگانے کے بعد لامتناہی صفر لکھ کر ظاہر کیے جاسکتے ہیں۔

جمع اور تفریق (Addition and Subtraction)

ان دونوں عملوں کے لیے پہلے اعداد کو اس طرح لکھا جاتا ہے کہ ان کے قوت نما یکساں ہوں۔ اس کے بعد ضریب کی جمع یا تفریق کی جاتی ہے، جیسی بھی صورت ہو۔

اس لیے $10^4 \times 6.65 + 8.95 \times 10^3$ کو جمع کرنے کے لیے اس طرح لکھا جائے گا: $(6.65 \times 10^4 + 0.895 \times 10^4)$ تاکہ دونوں اعداد کے قوت نما یکساں ہو جائیں۔

پھر یہ دونوں اعداد اس طرح جوڑے جائیں گے:

$$(6.65 + 0.895) \times 10^4 = 7.545 \times 10^4$$

اسی طرح، دو اعداد کی تفریق بھی درج ذیل طریقے سے کی جاسکتی ہے:

$$\begin{aligned} & 2.5 \times 10^{-2} - 4.8 \times 10^{-3} \\ &= (2.5 \times 10^{-2}) - (0.48 \times 10^{-2}) \\ &= (2.5 - 0.48) \times 10^{-2} = 2.02 \times 10^{-2} \end{aligned}$$

1.4.2 با معنی ہندسے (Significant Figure)

ہر ایک تجرباتی پیاٹش کے ساتھ کچھ نہ کچھ عدم یقینی منسلک ہوتی ہے۔ لیکن ہم ہمیشہ چاہیں گے کہ ہمارے نتائج دیتی (Precise) اور درست (Accurate) ہوں۔ ہم جب بھی پیاٹش کی بات کرتے ہیں تو ان کے دیتی اور درست ہونے کا حوالہ دیتے ہیں۔

دیتی پیاٹش (Precision) کا مطلب ہے کہ ایک مقدار کی جو مختلف پیاٹشیں کی گئی ہیں، وہ ایک دوسرے سے کتنی نزدیک ہیں۔ جبکہ درستی (Accuracy) کا مطلب ہے کہ ایک مخصوص قدر نتیجے کی حقیقی قدر (True Value) کے کس حد تک قریب ہے۔ مثال کے طور پر اگر ایک نتیجے کی حقیقی قدر 2.00 g ہے اور ایک طالب علم A اس کی دو مرتبہ پیاٹش کرتا ہے اور اپنے نتائج g، 1.93 اور g 1.99 تحریر کرتا ہے تو یہ قدر ریس دیتی ہیں، کیونکہ یہ ایک دوسرے کے نزدیک ہیں، لیکن درست نہیں ہیں۔ دوسرा طالب علم اس تجربے کو دھراتا ہے اور دو پیاٹشوں کے نتائج حاصل کرتا ہے: g 1.94 اور g 2.05۔ یہ دونوں مشاہدات نہ ہی دیتی ہیں اور نہ درست۔ ایک تیسرا طالب علم بھی یہی تجربہ دھراتا ہے اور اپنے نتائج g 2.01 اور g 1.99 تحریر کرتا ہے۔ یہ قدریں دیتی بھی ہیں اور درست بھی۔ جدول 1.4 میں دیے گئے اعداد و شمار سے اسے اور بہتر طور پر سمجھا جاسکتا ہے۔

اگر 4.334 میں 4 ہٹایا جانا ہے تو نتیجہ کو 4.33 تک مکمل بنایا جائے گا۔

3۔ اگر دائیں طرف کا ہٹایا جانے والا ہندسے 5 ہے، تو اس سے پہلے والے ہندسے کو نہیں بدلا جاتا ہے، اگر یہ پہلے والا ہندسے جفت ہو، لیکن اگر یہ ہندسے طاق ہو، تو اس میں 1 کا اضافہ کر دیا جاتا ہے۔ مثلاً 6.35×6.25 کو مکمل کرنے کے لیے 5 ہٹانا ہے تو ہمیں 3 کو 4 بنانا ہو گا، جس سے 6.4 حاصل ہو گا۔ لیکن اگر 6.25×6.35 کو مکمل کرنا ہے تو اسے 6.2 لکھا جائے گا۔

(Dimensional Analysis) 1.4.3

اکثر تحسیب کرتے وقت، اکائیوں کو ایک نظام سے دوسرے نظام میں تبدیل کرنے کی ضرورت پیش آتی ہے۔ اس کے لیے استعمال کیا جانے والا طریقہ جز ضربی لیبل طریقہ (Factor Label Method) یا اکائی جز ضربی طریقہ (Unit Factor Method) کہلاتا ہے۔ اسے ذیل میں واضح کیا گیا ہے۔

مثال

ایک دھات کا ٹکڑا 3 انچ (3 in) لمبا ہے۔ اس کی لمبائی cm میں کیا ہو گی؟

$$1 \text{ in} = 2.54 \text{ cm}$$

اس مساوات سے، ہم لکھ سکتے ہیں

$$\frac{1 \text{ in}}{2.54 \text{ cm}} = 1 = \frac{2.54 \text{ cm}}{1 \text{ in}}$$

اس طرح $\frac{1 \text{ in}}{2.54 \text{ cm}}$ مساوی ہے 1 کے اور $\frac{2.54 \text{ cm}}{1 \text{ in}}$ بھی 1 کے مساوی ہے۔ یہ دونوں اکائی جز ضربی (Unit Factor) کہلاتے ہیں۔ اگر کسی عدد کو ان اکائی اجزاء ضربی سے ضرب کیا جائے (یعنی کہ 1 سے) تو عدد پر کوئی اثر نہیں پڑے گا۔

فرض کیجیے، اور پر دیے ہوئے 3 in کو ہم اکائی جز ضربی سے ضرب کرتے ہیں، تو

$$3 \text{ in} = 3 \text{ in} \times \frac{2.54 \text{ cm}}{1 \text{ in}} = 3 \times 2.54 \text{ cm} = 7.62 \text{ cm}$$

اب جس اکائی جز ضربی سے ضرب کرنا ہے تو یہ وہ اکائی جز ضربی ہے (اس مثال میں $\frac{2.54 \text{ cm}}{1 \text{ in}}$) جس سے مطلوبہ اکائیاں حاصل

$$\text{یعنی کہ: } 2.000000 : 2 = 2.000000$$

جب اعداد سائنسی ترسیم میں لکھے جاتے ہیں تو (1 اور 10 کے بیچ میں) میں جتنے ہندسے ہوتے ہیں اتنی ہی بامعنی ہندسوں کی تعداد ہوتی ہے۔ اس لیے 8.256×10^{-3} میں تین بامعنی ہندسے ہیں اور 4.01×10^{-3} میں 4 بامعنی ہندسے ہیں۔

(Addition and Subtraction of Significant Figures)

نتیجہ میں اعشاریہ کے دائیں طرف اس سے زیادہ ہندسے نہیں ہو سکتے، جتنے کسی بھی دیے ہوئے عدد میں ہیں:

$$12.11$$

$$18.0$$

$$1.012$$

$$\underline{31.122}$$

یہاں 18.0 میں اعشاریہ کے بعد صرف ایک ہندسہ ہے، اس لیے نتیجہ میں بھی اعشاریہ کے بعد صرف ایک ہندسہ بتایا جانا چاہیے۔ نتیجہ ہو گا 31.122۔

(Multiplication and Division of Significant Figures)

ان علوم میں، نتیجہ میں بھی اتنے ہی بامعنی ہندسے ہونے چاہیں جتنے کے پیارش میں ہیں، جس میں چند بامعنی ہندسے ہیں:

$$2.5 \times 1.25 = 3.125$$

کیونکہ 2.5 میں دو بامعنی ہندسے ہیں، اس لیے نتیجہ میں بھی دو سے زیادہ بامعنی ہندسے نہیں ہونے چاہیں۔ اس لیے حاصل ضرب 3.1 ہے۔

نتیجہ کو بامعنی ہندسوں کی مطلوبہ تعداد تک محدود کرنے کے لیے جیسا کہ مندرجہ بالا ریاضیاتی علوم میں کیا گیا ہے، اعداد کو مکمل کرنے کے لیے مندرجہ ذیل لکنے ذہن نشین کرنے چاہیں:

1۔ اگر ہٹائے جانے والا سب سے دائیں طرف کا ہندسہ 5 سے بڑا ہے، تو اس سے پہلے ہندسے میں 1 کا اضافہ کر دیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر اگر 1.386 میں سے ہمیں 6 ہٹانا ہے تو ہمیں اسے مکمل بنانے میں 1.39 لکھنا ہو گا۔

2۔ اگر ہٹائے جانے والا سب سے دائیں طرف کا ہندسہ 5 سے کم ہے، تو اس سے پہلے والا عدد نہیں بدلتا۔ مثال کے طور پر

$$\begin{aligned} & \frac{24 \text{ h}}{1 \text{ day}} \times \frac{60 \text{ min}}{1 \text{ h}} \times \frac{60 \text{ s}}{1 \text{ min}} \\ &= 2 \times 24 \times 60 \times 60 \text{ s} \\ &= 172800 \text{ s} \end{aligned}$$

1.5 کیمیائی اتحاد کے قوانین (Law of Chemical Combinations)



اینٹونی لاویزیر
(1743–1794)

مرکبات تشکیل دینے کے لیے عناصر کے اتحاد پر مندرجہ ذیل 5 بنیادی قوانین کا نفاذ ہوتا ہے۔

1.5.1 کمیت کی بقا کا قانون (Law of Conservation of Mass)

اس کلیے کے مطابق مادہ کی نہ تو تخلیق کی جاسکتی ہے اور نہ ہی اسے فنا کیا جاسکتا ہے۔

یہ قانون 1789 میں انٹونی لیوویسیر (Antoine Lavoisier) نے پیش کیا۔ مندرجہ بالا نتیجے پر پہنچنے کے لیے انہوں نے احتراقی تعاملات کا ہوشیاری سے تجرباتی مطالعہ کیا۔ اس قانون کی بنیاد پر کیمیٹری میں بعد میں کئی اضافے ہوئے۔ دراصل یہ لیوویسیر کے ذریعے ہوشیاری سے منصوبہ بندی کے بعد یہے گئے ان تجربات کا نتیجہ تھا جن میں متعاملات (Reactants) اور ماحصلات (Products) کی کمیتوں کی درست پیمائش کی گئی۔

1.5.2 مستقل تناسب کا کلیہ (Law of Definite Proportions)



جوزف پراؤست
(1754–1826)

یہ قانون ایک فرانسیسی کیمیاءں جوزف پراؤست (Joseph Proust) نے دیا۔ انہوں نے بیان کیا کہ ایک دبے ہوئے مرکب میں وزن کے اعتبار سے اس کے عناصر کا تناسب ہمیشہ یکسان ہوتا ہے۔

پراؤست نے کیوپر کاربونیٹ

(Cupric Carbonate) کے دونوںوں پر تجربے کیے۔ ایک وہ جو قدرتی شکل میں پایا جاتا تھا اور دوسرا جو مصنوعی تھا۔ انہوں نے پایا کہ اس مرکب میں شامل عناصر کی ترکیب (Composition) دونوں نمونوں میں بالکل یکساں تھی، جیسے کہ ذیل میں دکھایا گیا ہے۔

ہو سکیں۔ یعنی کہ شمار کنندہ میں وہ حصہ ہونا چاہیے جو مطلوبہ نتیجہ میں درکار ہے۔

مندرجہ بالا مثال میں یہ بھی نوٹ کرنا چاہیے کہ اکائیوں کو بھی اسی طرح برتا جاتا ہے، جیسے عدیٰ حصہ کو۔ انہیں بھی منسوخ (Cancel) کیا جاسکتا ہے، تقسیم کیا جاسکتا ہے، ضرب کیا جاسکتا ہے، مرتع کیا جاسکتا ہے۔ آئیے اس کے لیے ایک اور مثال کا مطالعہ کریں۔

مثال

ایک جگ میں 2 دودھ ہے۔ دودھ کے حجم کا m^3 میں حساب لگائے۔

$$1 \text{ L} = 1000 \text{ cm}^3$$

اور 1 m سے ملتا ہے

$$\frac{1 \text{ m}}{100 \text{ cm}} = 1 = \frac{100 \text{ cm}}{1 \text{ m}}$$

اوپر دیے ہوئے اکائی جز ضرbi سے m^3 حاصل کرنے کے لیے پہلے اکائی جز ضرbi کو لیتے ہیں اور اسے کعب کرتے ہیں۔

$$\left(\frac{1 \text{ m}}{100 \text{ cm}} \right)^3 \Rightarrow \frac{1 \text{ m}^3}{10^6 \text{ cm}^3} = (1)^3 = 1$$

$$2 \text{ L} = 2 \times 1000 \text{ cm}^3$$

اوپر دی ہوئی مساوات کو اکائی جز ضرbi سے ضرب کرتے ہیں

$$2 \times 1000 \text{ cm}^3 \times \frac{1 \text{ m}^3}{10^6 \text{ cm}^3} = \frac{2 \text{ m}^3}{10^3} = 2 \times 10^{-3} \text{ m}^3$$

مثال

2 دن میں کتنے سیکنڈ ہوتے ہیں؟

یہاں ہم جانتے ہیں 1 دن = 24 گھنٹے (h)

$$\text{یا } \frac{1}{24 \text{ h}} = 1 = \frac{24 \text{ h}}{1 \text{ day}}$$

$$\text{پھر } 1 \text{ h} = 60 \text{ min}$$

$$\text{یا } \frac{1 \text{ h}}{60 \text{ min}} = 1 = \frac{60 \text{ min}}{1 \text{ h}}$$

اس لیے، 2 دن کو سیکنڈوں میں تبدیل کرنے کے لیے

یعنی Sec. = ----- (Din) 2

اکائی اجزاء ضرbi کی ضرب سلسلہ وار ایک ہی مرحلہ میں کی جاسکتی ہے۔

یہاں آسیجن کی کمیتیں (یعنی کہ 16g اور 32g) جو ہائڈروجن کی ایک مستقل کیت (2g) سے اتحاد کرتی ہیں، ان میں ایک سادہ نسبت ہے، یعنی کہ: 16:32 یا 1:2 -

1.5.4 گیسی جنم کا گیلوسک کا کلیہ (Gay Lussac's Law of Gaseous Volumes)

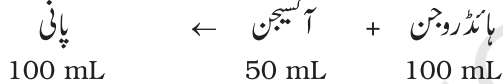


جوزف لوٹس
گے لوسک

یہ کلیہ گیلوسک نے 1808 میں پیش کیا۔ انہوں نے پایا کہ جب ایک کیمیائی تعامل میں گیسیں اتحاد کرتی ہیں یا تشکیل پاتی ہیں تو وہ ایسا اپنے حجم کے اعتبار سے ایک سادہ نسبت میں کرتی ہیں، بشرطیکہ تمام گیسیں یکسان درجہ حرارت اور دبائو پر ہوں۔

اس لیے، 100 mL ہائڈروجن، 50 mL

آسیجن سے تجد ہو کر پانی کے 100 mL ابخرات بناتی ہے۔



100 mL 50 mL 100 mL

اس لیے ہائڈروجن اور آسیجن کے جنم (یعنی کہ 100 mL اور 50mL، جو آپس میں تجد ہوتے ہیں، ان میں ایک سادہ نسبت ہے: 2:1) گیلوسک کی جنم رشتہ میں صحیح عدد نسبت (Integer Ratio) کی دریافت دراصل جنم کے لحاظ سے مستقل تناوب کا قانون ہے۔ مستقل تناوب کا قانون، جو اس سے پہلے بیان کیا گیا تھا، کیت کے لحاظ سے تھا۔ گے-لوسک قانون کی وضاحت، 1811 میں ایوگاڈرو (Avogadro) کے کام کے ذریعے ہوئی۔

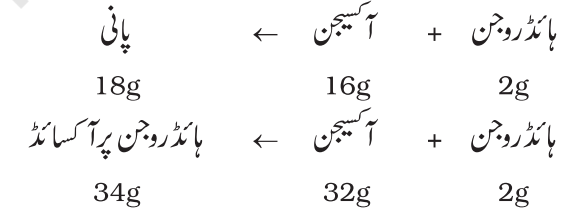
کاپر کی فی صد	آسیجن کی فی صد	کاربن کی فی صد
38.91	9.74	51.35
38.91	9.74	51.35

اس لیے، ایک دیے ہوئے مرکب (ذریعہ کچھ بھی ہو) میں ہمیشہ یکسان عناصر کیساں نسبت میں پائے جاتے ہیں۔ اس قانون کی معمولیت (Validity) کی مختلف تجربات سے تصدیق ہو چکی ہے۔ اس کو کچھ بھی مستقل ترکیب کا کلیہ (Law of Definite of Composition) بھی کہا جاتا ہے۔

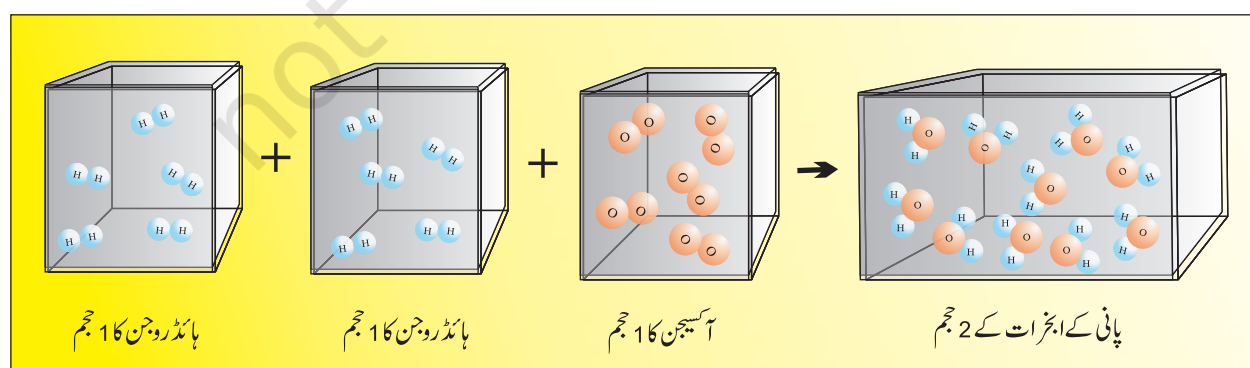
1.5.3 ضغطی تناوب کا کلیہ (Law of Multiple Proportions)

یہ کلیہ ڈالٹن (Dalton) نے 1803 میں تجویز کیا۔ اس کلیہ کے مطابق اگر دو عناصر متعدد ہو کر ایک سے زیادہ مرکب تشکیل دیتے ہیں، تو ایک عنصر کی کمیتیں جو دوسرے عنصر کی مستقل کمیت سے اتحاد کرتی ہیں، چھوٹے مکمل اعداد کی نسبت میں ہوتی ہیں۔

مثال کے طور پر ہائڈروجن، آسیجن سے اتحاد کر کے دو مرکبات پانی اور ہائڈروجن پر آسکسائز تشكیل دیتی ہے۔



18g 16g 2g
ہائڈروجن پر آسکسائز
34g 32g 2g



شکل 1.9 ہائڈروجن کے 2 حجم، آسیجن کے 1 حجم سے تعامل کر کے پانی کے ابخرات کے 2 حجم دیتے ہیں

1.6 ڈالٹن کا ایٹمی نظریہ (Dalton's Atomic



جوہن ڈالٹن

(1776-1884)

کے نتیجے میں جنہوں نے مندرجہ بالا قوانین تک رہنمائی کی، یہ نظریہ دوبارہ ابھرنا شروع ہوا۔

1808 میں ڈالٹن نے ”کیمیائی فلسفے کا نیا نظام“ (A New System of Chemical Philosophy) نامی کتابیہ شائع کیا، جس

میں مندرجہ ذیل تجاویز پیش کی گئیں:
1- مادہ ناقابل تقسیم ایمیٹوں پر مشتمل ہے۔

- 2۔ ایک عصر کے تمام ایجوں کی متماثل (Identical) خاصیتیں (Properties) ہوتی ہیں، جن میں متماثل کمیت (Identical Properties) بھی شامل ہیں۔

3- مرکبات اس وقت تشکیل پاتے ہیں جب مختلف عناصر کے ایم ایک مستقل نسبت میں اتحاد کرتے ہیں۔

4- کیمیائی تعاملات میں ایٹموں کی دوبارہ تنظیم (Reorganisation) شامل ہوتی ہے۔ کیمیائی تعامل کے دوران ایٹم نہ تو تخلیق یا تے ہیں اور نہ ہی فنا ہوتے ہیں۔

ڈالٹن کا نظریہ کیمیائی اتحاد کے قوانین (Laws of Chemical Combination) کی وضاحت کرنے میں کامیاب رہا۔

1.7 ایٹمی اور سالمناتی کمیتیں (Atomic and Molecular Masses)

اصطلاحات "ایم" اور "ساملات" کے بارے میں کچھ تصور حاصل کر لینے کے بعد یہ سمجھنا مناسب ہو گا کہ ایسی اور سالماٹی کمیتوں سے ہمارا کیا مطلب ہے۔

1.5.5 ایوگاڈرو کا قانون (Avogadro Law)



لورینزو رومانو امی دیو
کارلو ایوو گاڈرو ڈی
کوارپیکا ایدی کرمه ٹو
(1776-1856)

کے 2 حجم بناتے ہیں اور

نوٹ کریں کہ شکل 1.9 میں ہر ایک بکس میں سالمات کی تعداد یکساں ہے۔ دراصل ایوگاڈرو نے مندرجہ بالا نتیجے کی تشریح سالمات کو کشیر ایٹھی (Polyatomic) مانتے ہوئے کی۔ اگر ہائڈروجن اور آکسیجن کو دو ایٹھی مانا جائے، جیسا کہ اب تسلیم کیا جاتا ہے، تو مندرجہ بالا نتائج بآسانی سمجھے جاسکتے ہیں۔ لیکن، ڈائلن اور اس وقت کے دوسرے کیمیا دانوں کا خیال تھا کہ ایک ہی قسم کے ایٹم آپس میں متعدد نہیں ہو سکتے اور آکسیجن اور ہائڈروجن کے سالمات، جن میں دو یکساں ایٹم ہوں، نہیں پائے جاسکتے۔ ایوگاڈرو کی تجویز فرانسیسی رسالے (Journal de Physique) میں شائع ہوئی۔ درست ہونے کے باوجود، اس تجویز پر کچھ خاص دھرم ان نہیں دیا گیا۔

تقریباً 50 سال کے بعد، 1860 میں مختلف تصوراتی گھنیوں کو سلسلہ کرنے کے لیے، کارلسروہے (Karlsruhe)، جرمنی میں کمیٹری کی بین الاقوامی کانفرنس (International Conference on Chemistry) منعقد کی گئی۔ اس میٹنگ میں اسٹانی سلاو کیتھی زارو (Stanislao Cannizaro) نے کیمیائی فلسفے کے ایک کورس کا خاکہ پیش کیا، جس میں ایووگاڈرو کے کام کی اہمیت پر زور دیا گیا تھا۔

موجودگی اور ان کی نسبتی کثرت (Relative Abundance) (فی صد قوع Percent Occurrence) کا لحاظ کرتے ہیں، تو اس عصر کی اوسط ایٹھی کیت کی تحسیب کی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر کاربن کے مندرجہ ذیل تین ہم جا ہوتے ہیں اور ان کی نسبتی کثرتیں اور کمیتیں ان کے سامنے دی گئی ہیں:

ایٹھی کیت (amu)	نسبتی کثرت (%)	ہم جا
12	98.892	^{12}C
13.00335	1.108	^{13}C
14.00317	2×10^{-10}	^{14}C

مندرجہ بالا آنکڑوں سے، کاربن کی اوسط ایٹھی کیت حاصل ہوگی:

$$(0.98892)(12 \text{ u}) + (0.01108)(13.00335 \text{ u}) + (2 \times 10^{-10})(14.00317 \text{ u})$$

$$= 12.011 \text{ u}$$

اسی طرح دوسرے عناصر کی بھی اوسط ایٹھی کیت کی تحسیب کی جاتی ہے۔ عناصر کی دوری جدول میں مختلف عناصر کی جو کمیتیں درج کی جاتی ہیں دراصل ان کی اوسط ایٹھی کمیتیں ہوتی ہیں۔

1.7.3 سالماتی کیت (Molecular Mass)

سالماتی کیت، سالمات میں موجود عناصر کی ایٹھی کمیتوں کا حاصل جمع ہوتی ہے۔ سالماتی کیت حاصل کرنے کے لیے سالمات کے ہر عنصر کے ایٹھوں کی تعداد سے اس کی ایٹھی کیت کو ضرب کیا جاتا ہے اور ان تمام حاصل ضرب کو آپس میں جمع کر دیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر، میتھین (Methane)، جس میں ایک کاربن ایٹھ اور چار ہائڈروجن ایٹھ ہوتے ہیں، کی سالماتی کیت مندرجہ ذیل طریقے سے معلوم کی جاتی ہے:

$$\text{میتھین (Methane) کی سالماتی کیت،} \\ (\text{CH}_4) = (12.011 \text{ u}) + 4(1.008 \text{ u}) \\ = 16.043 \text{ u}$$

اسی طرح، پانی (H_2O) کی سالماتی کیت

$$(\text{آکسیجن کی ایٹھی کیت}) \times 1 + (\text{ہائڈروجن کی ایٹھی کیت}) \times 2$$

$$= 2(1.008 \text{ u}) + 16.00 \text{ u}$$

$$= 18.02 \text{ u}$$

1.7.1 ایٹھی کیت (Atomic Mass)

ایٹھی کیت یا ایک ایٹھ کیت دارصل بہت ہی کم ہوتی ہے۔ کیونکہ ایٹھ بہت ہی چھوٹے ہوتے ہیں۔ آج ہمارے پاس بہت سے اعلیٰ طریقے ہیں، جیسے کیت طیف بینی (Mass Spectrometry)، جن سے ایٹھ کمیتیں کافی حد تک درستی کے ساتھ معلوم کی جاسکتی ہیں۔ لیکن انیسوں صدی میں سائنس داں، تجربات کے ذریعے ایک ایٹھ کیت دوسرے ایٹھ کیت کی میت کی میت سے ہی معلوم کر سکتے تھے، جیسا کہ اوپر بیان کیا جا چکا ہے، ہائڈروجن کیونکہ سب سے ہلاک ایٹھ ہے، اس لیے اسے 1 کیت توفیض کر دی گئی تھی (بغیر کسی اکائی کے) اور باقی عناصر کو اس کی میت سے کمیتیں توفیض کی گئی تھیں۔ لیکن ایٹھ کمیتوں کا موجودہ نظام کاربن-12 (Carbon-12) پر مبنی ہے اور بطور معیار اس پر 1961 میں اتفاق کیا گیا تھا۔ یہاں، کاربن-12، کاربن کا ایک ہم جا ہے اور اسے ^{12}C سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ اس نظام میں ^{12}C کو بالکل درست 12 ایٹھ کیت اکائی (Atomic Mass Unit) (amu) (Atomic Mass Unit) کی کیت توفیض کی گئی ہے ایک ایٹھ کیت اکائی کی کیت کے مساوی ہے۔ اور

$$1 \text{ amu} = 1.66056 \times 10^{-24} \text{ g}$$

$$1.6736 \times 10^{-24} \text{ g} = \text{ایک ہائڈروجن ایٹھ کیت}$$

اس لیے amu میں، ایک ہائڈروجن ایٹھ کیت

$$= \frac{1.6736 \times 10^{-24} \text{ g}}{1.66056 \times 10^{-24} \text{ g}}$$

$$= 1.0078 \text{ amu}$$

$$= 1.008 \text{ amu}$$

اسی طرح، آکسیجن-16 (^{16}O) ایٹھ کیت 15.995 amu ہوگی۔

آج کل 'amu' کی جگہ 'u' کا استعمال کیا جاتا ہے، جو کہ متعدد کیت (Average Unified Mass) کہلاتی ہے۔ اوسط ایٹھی کمیتیں (Average Unified Masses) استعمال کرتے ہیں، جنہیں ذیل میں واضح کیا گیا ہے۔

1.7.2 اوسط ایٹھی کیت (Average Atomic Mass)

قدرتی طور پر پائے جانے والے بہت سے عناصر ایک سے زیادہ ہم جاؤں کی شکل میں پائے جاتے ہیں۔ جب ہم ان ہم جاؤں کی

سامانی کیت کی جگہ، فارمولہ جیسے NaCl کا استعمال فارمولہ کیت (Formula Mass) کی تحسیب کے لیے کیا جاتا ہے، کیونکہ ٹھوس حالت میں، سوڈیم کلورائڈ ایک واحد ہستی کی شکل میں نہیں پایا جاتا۔

اس لیے؛ کلورین کی ایٹھی کیت + سوڈیم کی ایٹھی کیت = سوڈیم کلورائڈ کی فارمولہ کیت

$$= 23.0 \text{ u} + 35.5 \text{ u} = 58.5 \text{ u}$$

1.8 مول کا تصور اور مول کمیتیں (Mole Concept and Molar Masses)

ایٹھم اور سالمات سائز کے اعتبار سے بہت زیادہ چھوٹے ہوتے ہیں اور کسی بھی شے کی بہت ہی قلیل مقدار میں ان کی تعداد بہت زیادہ ہوتی ہے۔ اتنے بڑے اعداد کے لیے اسی قدر کی اکائی ضرورت ہوتی ہے۔

جس طرح ہم 12 اشیا کو ایک درجہ سے ظاہر کرتے ہیں، 20 اشیا کو اسکور (Score) سے اور 144 اشیا کو گروس (Gross) سے ظاہر کرتے ہیں، ہم خرد بینی سطح (Microscopic Level) پر ہستیوں (یعنی کہ ایٹھم، سالمات، ذرات، الیکٹران، آئن وغیرہ) کو شمار کرنے کے لیے مول (Mole) کا تصور استعمال کر سکتے ہیں۔

SI نظام میں، مول (Mole)، علامت 'mol' بطور ساتوں اساسی اکائی شامل کی گئی جو شے کی مقدار نانپنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ ایک مول، شے کی وہ مقدار ہے، جس میں اتنے ذرات یا ہستیوں کی تعداد پائی جاتی ہے جتنی 12g (یا 0.012 kg) ہم جا میں ایٹھوں کی تعداد ہوتی ہے۔ اس بات پر زور دیا جانا چاہیے کہ ایک شے کے ایک مول میں ہستیوں کی تعداد ہمیشہ یکساں ہوتی ہے، چاہے وہ شے کوئی بھی ہو۔ اس عدد کو دقيق (Precisely) طور پر معلوم کرنے کے لیے، کاربن 12 ایٹھم کی کیت، ایک کمیت طیف پیا (Mass Spectrometer) کی مدد سے معلوم کی گئی اور یہ پتہ چلا کہ یہ کیت، $1.992648 \times 10^{-23} \text{ g}$ ہے۔ یہ جانتے ہوئے کہ کاربن کے ایک مول کا وزن 12g ہے، اس میں موجود ایٹھوں کی تعداد مندرجہ ذیل کے مساوی ہے:

مسئلہ 1.1

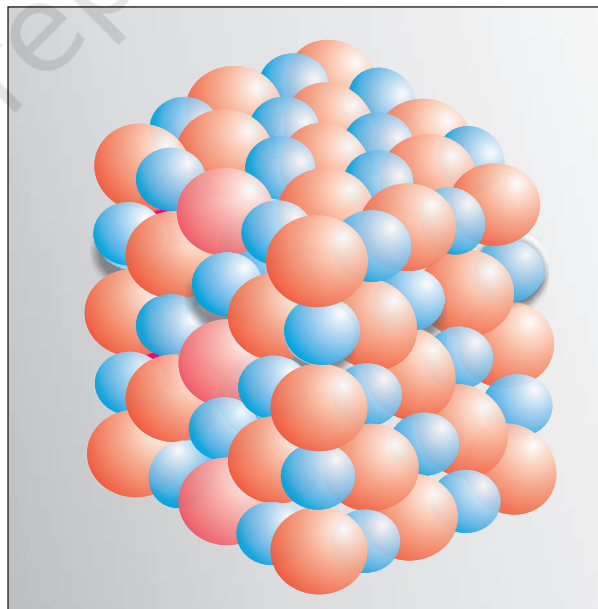
گلوكوز ($\text{C}_6 \text{H}_{12} \text{O}_6$) سالمی کی سالماتی کیت کا حساب لگائیے

حل

$$\begin{aligned} \text{گلوكوز} (\text{C}_6 \text{H}_{12} \text{O}_6) \text{ کی سالماتی کیت} \\ = 6(12.011 \text{ u}) + 12(1.008 \text{ u}) + 6(16.00 \text{ u}) \\ = (72.066 \text{ u}) + (12.096 \text{ u}) + (96.004) \\ = 180.162 \text{ u} \end{aligned}$$

1.7.4 فارمولہ کیت (Formula Mass)

کچھ اشیا جیسے سوڈیم کلورائڈ (Sodium Chloride) میں مجرد سالمات (Discrete Molecules) بطور اجزاء ترکیبی اکائی (Costituent Unit) کے طور پر نہیں پائے جاتے۔ ایسے مرکبات میں ثبت (سوڈیم) اور منقی (کلورائڈ) ہستیاں (Entities) ایک سے ابعادی (Three-dimensional) ساخت میں منظم ہوتی ہیں، جیسا کہ شکل 1.10 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 1.10 سوڈیم کلورائڈ میں Na^+ اور Cl^- آئیونوں کی پیکنگ یہ نوٹ کیا جاسکتا ہے کہ سوڈیم کلورائڈ میں ایک Na^+ چھ Cl^- سے گھرا ہوتا ہے اور اسی طرح آگے بھی۔

فی صد ترکیب 1.9 (Percentage Composition)

اب تک ہم ایک دیے ہوئے نمونے میں موجود ہستیوں کی تعداد کے بارے میں بات کر رہے تھے۔ لیکن اکثر، ایک مرکب میں شامل مخصوص عضر کی فی صد کے متعلق معلومات درکار ہوتی ہے۔ فرض کیجیے کہ آپ کو ایک نامعلوم یا نیا مرکب دیا گیا ہے، تو آپ جو پہلا سوال پوچھیں گے، وہ ہوگا: اس کا فارمولہ کیا ہے یا اس کے اجزاء ترکیبی کیا ہیں اور یہ اجزاء ترکیبی دیے ہوئے مرکب میں کس نسبت میں موجود ہیں؟ معلوم مرکبات کے لیے بھی اس قسم کی معلومات یہ جانچ کرنے میں مدد کرتی ہے کہ آیا دیے ہوئے نمونے میں عناصر کی وہی فی صد پائی جاتی ہے جو خالص نمونے میں ہوتی ہے۔ دوسرے لفظوں میں ہم اعداد و شمار کا تجزیہ کر کے دیے ہوئے نمونے کے خالص پین کا پتہ کر سکتے ہیں۔

آئیے پانی (H_2O) کی مثال کے ذریعے اسے سمجھنے کی کوشش کریں۔
کیونکہ پانی میں ہائیڈروجن اور آئسیجن شامل ہوتی ہیں، ان دونوں عناصر کی
فی صدر ترکیب کا مندرجہ ذیل طریقے سے حساب لگایا جاسکتا ہے:

$$\begin{aligned}
 & \text{یک عضر کی فی صد کیت} \\
 & \frac{\text{مرکب میں اس عنصر کی کیت}}{\text{اس مرکب کی مولر کیت}} \times 100 \\
 & \text{پانی کی مولر کیت} = 18.02 \text{ g} \\
 & \text{ہائڈروجن کی فی صد کیت} = \frac{2 \times 1.008}{18.02} \times 100 \\
 & = 11.18 \\
 & \text{آئیسین کی فی صد کیت} = \frac{16.00}{18.02} \times 100 \\
 & = 88.79
 \end{aligned}$$

آئیے ایک اور مثال لیتے ہیں۔ اسٹھانول (Ethanol) میں کاربن، ہائڈروجن اور آکسیجن کی کیافی صد ہے؟

اسٹھانول کا سالمناتی فارمولا = C_2H_5OH

$$= 16.00 \text{ g}$$

$$= 46.068 \text{ g}$$

$$= \frac{12\text{ g/mol}^{12}\text{C}}{1.992648 \times 10^{-23} \text{ g}/^{12}\text{C atom}}$$

$$= 6.0221367 \times 10^{23} \text{ atoms/mol}$$

1 mol میں ایمیٹوں کی تعداد کا یہ عدد اتنا ہم ہے کہ اسے ایک علیحدہ نام، ایوگاڈرو مسئلقلہ (Avogadro Constant) دیا گیا اور علامت N_A سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یہ عدد کتنا بڑا ہے اسے سمجھنے کے لیے 10 کی قوتوں استعمال کیے بغیر، آئیے اسے تمام صفوں کے ساتھ لکھیں:

اس طرح اتنی ہستیاں (ایم، سالمات یا کوئی اور ذرہ) کسی مخصوص شے کا اپک مول تنشیل دیتی ہیں۔

اس لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ
 $(\text{ایٹھ} \times 10^{23}) - 6,022$ ایک مول میں

(ایم) 6.022×10^{23} = ہانڈروجن ایٹم کا ایک مول
 (پانی کے سالمات) 6.022×10^{23} = پانی کے ایٹیوں کا ایک

مول مول کلورائٹ کی فارمولا اکائیاں) 6.022×10^{23} = سوڈیم کلورائٹ کا ایک مول



شكل 1.11 مختلف اشیا کا ایک مول

مول کی تعریف کر لینے کے بعد، شے یا اجزائے ترکیبی ہستیوں کے ایک مول کی کمیت معلوم کرنا آسان ہو جاتا ہے۔ ایک شے کے ایک مول کی گرام میں کمیت، اس کی مولر کمیت (Molar Mass) کہلاتی ہے۔ گرام میں مولر کمیت، عددی طور پر u میں ایسی / سالماقی / فارمولہ کمیت کے مساوی ہوتی ہے۔

$$\text{یانی کی مولر کمیت} = 18.02 \text{ g}$$

$$\text{سودیم کلورائٹ کی مولر کمپیٹ} = 58.5 \text{ g}$$

قدم 2: ہر عنصر کے مولوں کی تعداد معلوم کرنا
اوپر حاصل کی گئی کمیتوں کو حسب ترتیب مختلف عناصر کی ایٹمی کمیتوں
سے تقسیم کیجیے۔

$$\text{ہائڈروجن کے مول} = \frac{4.07 \text{ g}}{1.008 \text{ g}} = 4.04$$

$$\text{کاربن کے مول} = \frac{24.27 \text{ g}}{12.01 \text{ g}} = 2.021$$

$$\text{کلورین کے مول} = \frac{71.65 \text{ g}}{35.453 \text{ g}} = 2.021$$

قدم 3: اوپر حاصل کی گئی مول قدر کو سب سے چھوٹے عدد سے
تقسیم کیجیے۔

کیونکہ 2.021 سب سے چھوٹا عدد ہے، اس سے تقسیم کرنے پر،
 H : C : Cl کے لیے نسبت: 1 : 1 : 2 حاصل ہوتی ہے۔

اگر یہ نسبت مکمل اعداد کی شکل میں نہ ہو، تو انھیں مناسب ضریب
(Coefficient) سے ضرب کر کے مکمل اعداد میں تبدیل کیا جاسکتا
ہے۔

قدم 4: ہر عنصر کی علامت لکھ کر، علامت کے بعد حسب ترتیب اوپر
معلوم کیا گیا عدد لکھ کر ایپریکل فارمولہ لکھیے۔

اس لیے، مندرجہ بالا مرکب کا ایپریکل فارمولہ ہے: CH_2Cl

قدم 5: سالماتی فارمولہ لکھنا:
(a) ایپریکل فارمولہ کیت معلوم کیجیے:
ایپریکل فارمولے میں موجود مختلف ایٹمی کمیتوں کو جمع
کیجیے Cl کے لیے، ایپریکل فارمولہ کیت ہے:

$$12.01 + 2 \times 1.008 + 35.453$$

$$= 49.48 \text{ g}$$

(b) مولر کیت کو ایپریکل فارمولہ کیت سے تقسیم کیجیے

$$\text{مولر کیت} = \frac{98.96 \text{ g}}{49.48 \text{ g}}$$

(c) ایپریکل فارمولے کو اوپر حاصل کیے گئے n سے ضرب
کر کے سالماتی فارمولہ حاصل کیجیے:

$$\text{ایپریکل فارمولہ} = \text{CH}_2\text{Cl}; n = 2$$

$$\text{اس لیے} = \text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$$

کاربن کی فی صد کیت

$$= \frac{24.02 \text{ g}}{46.068 \text{ g}} \times 100 = 52.14\%$$

ہائڈروجن کی فی صد کیت

$$= \frac{6.048 \text{ g}}{46.068 \text{ g}} \times 100 = 13.13\%$$

آئسین کی فی صد کیت

$$= \frac{16.00 \text{ g}}{46.068 \text{ g}} \times 100 = 34.73\%$$

فی صد کیت کا حساب لگانے کا طریقہ سمجھ لینے کے بعد آئیے دیکھیں
کہ فی صد ترکیب اعداد و شمار سے ہم کیا معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔

1.9.1 سالماتی فارمولے کے لیے ایپریکل فارمولہ

(Empirical Formula for Molecular Formula)

ایک ایپریکل فارمولہ (Empirical Formula) کسی مرکب میں
پائے جانے والے مختلف ایٹمیوں کے سادہ ترین مکمل اعداد نسبت کو ظاہر کرتا
ہے، جبکہ سالماتی فارمولہ ایک مرکب کے سالمہ میں پائے جانے والے
مختلف ایٹمیوں کی قطعی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔

اگر ایک مرکب میں پائے جانے والے مختلف عناصر کی فی صد کیت
معلوم ہو تو اس کا ایپریکل فارمولہ معلوم کیا جاسکتا ہے۔ پھر سالماتی
فارمولہ بھی معلوم کیا جاسکتا ہے، بشرطیکہ مولر کیت معلوم ہو۔ مندرجہ ذیل
مثال اس سلسلہ کی وضاحت کرتی ہے۔

1.2 مسئلہ

ایک مرکب میں 4.07% ہائڈروجن، 24.27% کاربن اور
71.65% کلورین شامل ہے۔ اس کی مولر کیت g
ہے۔ اس کے ایپریکل اور سالماتی فارمولے کیا ہیں؟

حل

قدم 1: فی صد کیت کو گرام میں تبدیل کرنا
کیونکہ ہمیں فی صد کیتیں دی گئی ہیں، اس لیے سہولت ہوگی، اگر ہم
ماں لیں کہ ہمارے پاس مرکب کے g 100 ہیں۔ اس لیے مندرجہ
بالا مرکب کے g 100 نمونے میں، g 4.07 ہائڈروجن،
g 24.27 کاربن اور g 71.65 کلورین شامل ہے۔

کیمیائی مسماوات کو متوازن کرنا (Balancing a Chemical Equation)

کمیت کی بقا کے قانون کے مطابق ایک متوازن کیمیائی مسماوات میں، مسماوات کے دونوں طرف عصر کے ایٹھوں کی تعداد یکساں ہوتی ہے۔ کئی کیمیائی مسماوات کو سمجھی و خطا (Trial and Error) کے ذریعے متوازن کیا جاسکتا ہے۔ آئیے کچھ دھاتوں اور غیر دھاتوں کے آکسیجن کے ساتھ تعاملات دیکھیں، جن میں آکسائڈ حاصل ہوتے ہیں۔

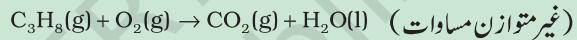
(a) متوازن مسماوات	$4\text{Fe(s)} + 3\text{O}_2\text{(g)} \rightarrow 2\text{Fe}_2\text{O}_3\text{(s)}$
(b) متوازن مسماوات	$2\text{Mg(s)} + \text{O}_2\text{(g)} \rightarrow 2\text{MgO(s)}$
(c) غیرمتوازن مسماوات	$\text{P}_4\text{(s)} + \text{O}_2\text{(g)} \rightarrow \text{P}_4\text{O}_{10}\text{(s)}$

مسماوات میں (a) اور (b) متوازن ہیں کیونکہ ان مسماوات میں دونوں طرف دھات اور آکسیجن کے ایٹھوں کی تعداد یکساں ہے۔ لیکن مسماوات (c) متوازن نہیں ہے۔ اس مسماوات میں فاسفورس کے ایٹھم متوازن ہیں لیکن آکسیجن کے ایٹھم نہیں۔ اس کو متوازن کرنے کے لیے ہمیں مسماوات کے باہمیں طرف آکسیجن کے ساتھ ضریب 5 رکھنا ہو گا تاکہ باہمیں طرف آکسیجن کے ایٹھوں کی تعداد، مسماوات کے داہمیں طرف آکسیجن کے ایٹھوں کی تعداد کے متوازن ہو جائے:



آئیے اب پروپین (Propane) کے احتراق (Combustion) کو دیکھیں۔ یہ مسماوات مندرجہ ذیل اقدامات کے ذریعے متوازن کی جاسکتی ہے:

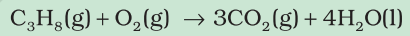
قدم 1 تعاملات اور ماحصلات کے درست فارمولے لکھیے۔ یہاں پروپین (Propane) اور آکسیجن متعاملات ہیں اور کاربن ڈائی آکسائڈ اور پانی ماحصلات ہیں۔



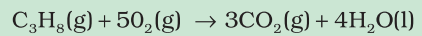
قدم 2 کاربن ایٹھموں کی تعداد متوازن کیجیے: کیونکہ تعاملات میں کاربن کے 3 ایٹھم ہیں، اس لیے داہمیں طرف CO_2 کے تین سالمات چاہیے ہوں گے۔



قدم 3 ہائیڈروجن ایٹھموں کی تعداد متوازن کیجیے: باہمیں طرف متعاملات میں ہائیڈروجن کے 2 ایٹھم ہیں جبکہ پانی کے ایک سالمہ میں ہائیڈروجن کے 2 ایٹھم ہوتے ہیں، اس لیے داہمیں طرف ہائیڈروجن کے 2 ایٹھم حاصل کرنے کے لیے پانی کے 4 سالمات درکار ہوں گے۔



قدم 4 آکسیجن ایٹھموں کی تعداد متوازن کیجیے: داہمیں طرف آکسیجن کے 10 ایٹھم ہیں ($3 \times 2 = 6$ میں اور $4 \times 1 = 4$ پانی میں)۔ اس لیے درکار 10 آکسیجن ایٹھم مہیا کرنے کے لیے پانچ O_2 سالمات چاہیے ہوں گے۔



قدم 5 تصدیق کیجیے کہ آخری مسماوات میں ہر عنصر کے ایٹھموں کی تعداد متوازن ہے۔ اس مسماوات میں دونوں طرف تین کاربن ایٹھم، آٹھ ہائیڈروجن ایٹھم اور دس آکسیجن ایٹھم ہیں۔

ایکی تمام مسماوات، جن میں تمام متعامل اور ماحصل کا درست فارمولہ لکھا گیا ہو، متوازن کی جاسکتی ہیں۔ ہمیشہ یاد رکھیں کہ مسماوات متوازن کرنے کے لیے، تعاملات اور ماحصلات کے فارمولوں میں ذیلی عدد (Subscript) کو تبدیل نہیں کیا جاسکتا۔

اور ماحصلات کی کمیتوں (کبھی کبھی جنم بھی) کا حساب لگانے کا علم ہے۔ اس سے پہلے کہ ہم یہ سمجھیں کہ درکار تعاملات یا ماحصلات کی مقداروں کا حساب کیسے لگایا جاتا ہے، آئیے دیکھتے ہیں کہ دیے ہوئے تعامل کی متوازن کیمیائی مسماوات سے کیا معلومات حاصل ہوتی ہے۔ آئیے میتھیں ملحوظہ کریں۔ اس تعامل کی متوازن مسماوات نیچے دی گئی ہے:

1.10 تناسب پیمائی اور تناسب پیمائانہ تحسیب (Stoichiometry and Stoichiometric Calculations)

لفظ Stoichiometry (تناسب پیمائی) دو یونانی الفاظ — Stoicheion (معنی عنصر) اور Metron (معنی پیمائش) سے اخذ کیا گیا ہے۔ اس لیے تناسب پیمائی، کسی کیمیائی تعامل میں شامل تعاملات

مسئلہ 1.3

16 g میتھین (Methane) کے احتراق سے بننے والے پانی (گیس) کی مقدار کا حساب لگائیے۔

حل

میتھین کے احتراق کے لیے متوازن مساوات ہے:



کے 16 g CH_4 ایک مول سے مطابقت رکھتے ہیں۔

(ii) مندرجہ بالا مساوات کے مطابق، CH_4 کا ایک مول، $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ کے دو مول بناتا ہے۔

$$= \text{پانی}(\text{H}_2\text{O}) \text{ کے دو مول}$$

$$= 2 \times (2 + 16)$$

$$= 2 \times 18 = 36 \text{ g}$$

$$\text{H}_2\text{O} = 18 \text{ g H}_2\text{O} \Rightarrow \frac{18 \text{ g H}_2\text{O}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} = 1$$

$$2 \text{ mol H}_2\text{O} \times \frac{18 \text{ g H}_2\text{O}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}}$$

$$= 2 \times 18 \text{ g H}_2\text{O} = 36 \text{ g H}_2\text{O}$$

مسئلہ 1.4

احتراق کے بعد 22 g $\text{CO}_2(\text{g})$ کے بنانے کے لیے، میتھین کے کتنے مول درکار ہوں گے؟

حل

کیمیائی مساوات کے مطابق:



کے 44 g $\text{CO}_2(\text{g})$ کے $\text{CH}_4(\text{g})$ کے 16 g حاصل ہوتے ہیں۔

کے 1 mol $\text{CO}_2(\text{g})$ کا 1 mol $\text{CH}_4(\text{g})$::]

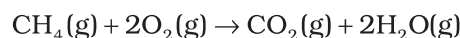
کا مول $\text{CO}_2(\text{g})$

$$= 22 \text{ g CO}_2(\text{g}) \times \frac{1 \text{ mol CO}_2(\text{g})}{44 \text{ g CO}_2(\text{g})}$$

$$= 0.5 \text{ mol CO}_2(\text{g})$$

اس لیے، 0.5 mol $\text{CO}_2(\text{g})$ سے 0.5 mol $\text{CH}_4(\text{g})$ حاصل ہوں گے یا 22 g $\text{CO}_2(\text{g})$ حاصل کرنے کے لیے

کے 0.5 mol $\text{CH}_4(\text{g})$ کے 0.5 mol $\text{CO}_2(\text{g})$ حاصل ہوں گے۔



یہاں میتھین (Methane) اور آئسین (Ice) متعاملات کہلاتے ہیں اور کاربن ڈائی آکسائڈ اور پانی ماحصلات کہلاتے ہیں۔ نوٹ تجھے کہ مندرجہ بالا مساوات میں تمام متعاملات اور ماحصلات گیسیں ہیں اور فارمولے کے آگے بریکٹ میں لکھے حرف (g) کے ذریعے اس کی نشانہ ہی کی گئی ہے۔ اسی طرح، ٹھوس اور ریقیق اشیا کے لیے، حسب ترتیب، (s) اور (l) لکھے جاتے ہیں۔

اور اور O_2 کے ضریب 2، تناسب پیمائی ضریب (Stoichiometric Coefficients) کہلاتے ہیں۔ اسی طرح CH_4 اور CO_2 کے ضریب 1 ہیں۔ یہ تعامل میں حصہ لینے والے یا تشکیل پانے والے سالمات کی تعداد (اور ساتھ ہی مول) کو ظاہر کرتے ہیں۔

اس لیے، مندرجہ بالا کیمیائی مساوات کے مطابق:

- $\text{CH}_4(\text{g})$ کا ایک مول، $\text{O}_2(\text{g})$ کے دو مول سے تعامل کر کے، $\text{CO}_2(\text{g})$ کا ایک مول اور $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ کے دو مول دیتا ہے۔

- $\text{CH}_4(\text{g})$ کا ایک سالمہ، $\text{O}_2(\text{g})$ کے دو سالمات سے تعامل کر کے، $\text{CO}_2(\text{g})$ کا ایک سالمہ اور $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ کے دو سالمات بناتا ہے۔

- $\text{CH}_4(\text{g})$ کے ساتھ تعامل کر کے $\text{CO}_2(\text{g})$ کا ایک سالمہ اور $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ کے دو سالمات بناتا ہے۔

- $\text{CH}_4(\text{g})$ کے 2 سے تعامل کر کے $\text{CO}_2(\text{g})$ کے 16 g اور $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ کے $2 \times 18 \text{ g}$ بناتے ہیں۔

ان رشتہوں کی مدد سے دیے ہوئے اعداد و شمار کو اس طرح آپس میں تبدیل کیا جاسکتا ہے:

سالمات کی تعداد \rightleftharpoons مول \rightleftharpoons کمیت

$$\text{کثافت} = \frac{\text{کمیت}}{\text{حجم}}$$

$$17.86 \times 10^2 \text{ mol N}_2 \times \frac{3 \text{ mol H}_2(\text{g})}{1 \text{ mol N}_2(\text{g})} \\ = 5.36 \times 10^3 \text{ mol H}_2(\text{g})$$

لیکن ہمارے پاس صرف $4.96 \times 10^3 \text{ mol H}_2(\text{g})$ میں تحریدی متعال ہے۔ اس لیے ڈائی ہائڈروجن اس صورت میں تحریدی متعال ہے۔ اس لیے ہائڈروجن کی دستیاب مقدار، یعنی کہ $4.96 \times 10^3 \text{ mol}$ سے ہی $\text{NH}_3(\text{g})$ بنے گی۔

کیونکہ، $2 \text{ mol NH}_3(\text{g})$, $3 \text{ mol H}_2(\text{g})$

$$4.96 \times 10^3 \text{ mol H}_2(\text{g}) \times \frac{2 \text{ mol NH}_3(\text{g})}{3 \text{ mol H}_2(\text{g})}$$

$$= 3.30 \times 10^3 \text{ mol NH}_3(\text{g})$$

$3.30 \times 10^3 \text{ mol NH}_3(\text{g})$ حاصل ہوگی۔

اگر اسے گرام میں تبدیل کرنا ہو، تو مندرجہ ذیل طریقے سے کیا جاسکتا ہے:

$$1 \text{ mol NH}_3(\text{g}) = 17.0 \text{ g NH}_3(\text{g})$$

$$3.30 \times 10^3 \text{ mol NH}_3(\text{g}) \times \frac{17.0 \text{ g NH}_3(\text{g})}{1 \text{ mol NH}_3(\text{g})}$$

$$= 3.30 \times 10^3 \times 17 \text{ g NH}_3(\text{g})$$

$$= 56.1 \times 10^3 \text{ g NH}_3(\text{g})$$

$$= 56.1 \text{ kg NH}_3$$

1.10.2 محلول میں تعاملات

(Reactions in Solution)

تجربہ گاہ میں کیے جانے والے تعاملات کی بڑی تعداد، محلولوں میں ہوتی ہے۔ اس لیے یہ سمجھنا ضروری ہے کہ جب کوئی شے محلول کی شکل میں ہوتی ہے تو اس کی مقدار کیسے ظاہر کی جاتی ہے۔ ایک محلول کا ارتکاز (Concentration) یا محلول کے دیے ہوئے حجم میں پائی جانے والی شے کی مقدار، مندرجہ ذیل طریقوں میں سے کسی ایک طریقے سے ظاہر کی جاسکتی ہے۔

1۔ کیتھنی صد یا وزن فی صد (w/w%)

2۔ مول کسر

3۔ مولاریت

4۔ مولالیت

آئیے اب ان میں سے ہر ایک کا تفصیل سے مطالعہ کریں۔

1.10.1 تحریدی متعال شے (Limiting Reagent)

کئی مرتبہ، جب تعاملات کیے جاتے ہیں تو تعاملات اس مقدار میں موجود نہیں ہوتے، جو مقدار ایک متوازن کیمیائی تعامل کے لیے درکار ہوتی ہے۔ ایسی صورت میں ایک متعال دوسرے تعامل سے زیادہ مقدار میں ہوتا ہے۔ وہ متعال جو کم مقدار میں موجود ہوتا ہے۔ کچھ دیرے کے بعد ختم ہو جاتا ہے اور اس کے بعد مزید تعامل نہیں ہوتا، چاہے دوسرے تعامل کی کتنی بھی مقدار موجود ہو۔ اس لیے وہ متعال جو استعمال ہو جاتا ہے تشکیل پانے والے حاصل کی مقدار کو محروم کر دیتا ہے اور اس لیے تحریدی متعال شے (Limiting Reagent) کہلاتا ہے۔

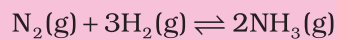
تفاسب پیمائی تحسیب میں اس پہلو کو بھی دھیان میں رکھنا چاہیے۔

1.5 مسئلہ

10.0 kg $\text{N}_2(\text{g})$ کے 50.0 kg $\text{H}_2(\text{g})$ کے 10.0 kg $\text{NH}_3(\text{g})$ بنائی جاتی ہے۔ حساب لگائیے کہ کتنی $\text{NH}_3(\text{g})$ بنے گی؟ اس حالت میں، NH_3 کی تشکیل میں تحریدی متعال شے کی شناخت کیجیے۔

حل

مندرجہ بالا تعامل کے لیے ایک متوازن مساوات اس طرح لکھی جاسکتی ہے:



N_2 کے مول

$$= 50.0 \text{ kg N}_2 \times \frac{1000 \text{ g N}_2}{1 \text{ kg N}_2} \times \frac{1 \text{ mol N}_2}{28.0 \text{ g N}_2}$$

$$= 17.86 \times 10^2 \text{ mol}$$

H_2 کے مول

$$= 10.00 \text{ kg H}_2 \times \frac{1000 \text{ g H}_2}{1 \text{ kg H}_2} \times \frac{1 \text{ mol H}_2}{2.016 \text{ g H}_2}$$

$$= 4.96 \times 10^3 \text{ mol}$$

مندرجہ بالا مساوات کے مطابق، تعامل کے لیے $1 \text{ mol N}_2(\text{g})$

کو $3 \text{ mol H}_2(\text{g})$ درکار ہیں۔ اس لیے N_2 کے

$17.86 \times 10^2 \text{ mol}$ کے لیے درکار (g) H_2 کے مولوں کی تعداد۔

3. مولاریت (Molarity)

یہ سب سے زیادہ استعمال کی جانے والی اکائی ہے اور اسے M سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے کہ یہ 1 لیٹر محلول میں محلل کے مولوں کی تعداد ہے۔ اس لیے

$$\text{محلل کے مولوں کی تعداد} \over \text{محلول کا حجم (لیٹر میں)} = \text{مولاریت (M)}$$

فرض کیجیے، ہمارے پاس ایک شے مان بیجے کا M 1 محلول ہے، کا۔ ہم اس سے ایک 0.2 M کا محلول تیار کرنا چاہتے ہیں۔ NaOH 1 M NaOH کا مطلب ہے، 1 لیٹر محلول میں NaOH کا 1 mol موجود ہے۔ 0.2 M محلول کے لیے ہمیں 1 لیٹر محلول میں، NaOH کے 0.2 mol چاہئیں۔ اس لیے ہمیں NaOH کے 0.2 mol لینے ہوں گے اور 1 لیٹر محلول بنانا ہوگا۔

اب ہمیں مرتنز (Concentrated) NaOH کا (1 M) محلول کا کتنا حجم لینا ہوگا، جس میں NaOH کے 0.2 mol ہوں۔ یہ حساب مندرجہ ذیل طریقے سے لگایا جاسکتا ہے: اگر 1 L یا 1000 mL میں 1 mol 1 موجود ہے، تو 0.2 mol موجود ہے،

$$\frac{1000 \text{ mL}}{1 \text{ mol}} \times 0.2 \text{ mol}$$

$$= 200 \text{ mL}$$

اس لیے، 1 M NaOH کے 200 mL لیے جاتے ہیں اور پھر اتنا پانی ملا�ا جاتا ہے کہ 1 لیٹر حجم ہو جائے۔ دراصل ایسی تحسیب میں، ایک عمومی فارمولا: $M_1 \times V_1 = M_2 \times V_2$ اس ترتیب مولاریت اور حجم ہیں۔ استعمال کیا جاسکتا ہے، جہاں M اور V بات ترتیب میں، اس صورت میں،

$$M_1 = 0.2; V_1 = 1000 \text{ mL}, M_2 = 1.0, V_2?$$

ان قدر ہوں کو فارمولے میں رکھنے پر

$$0.2 \text{ M} \times 1000 \text{ mL} = 1.0 \text{ M} \times V_2$$

$$\therefore V_2 = \frac{0.2 \text{ M} \times 1000 \text{ mL}}{1.0 \text{ M}} = 200 \text{ mL}$$

1. کمیت فی صد (Mass Per Cent)

یہ مندرجہ ذیل رشتے کا استعمال کر کے حاصل کی جاتی ہے:

$$\frac{\text{محلل کی کمیت}}{\text{محلول کی کمیت}} \times 100 = \text{کمیت فی صد}$$

مسئلہ 1.6

ایک شے 'A' کے 2 g، کو پانی کے 18 g میں حل کر کے ایک محلول تیار کیا جاتا ہے۔ محلل (Solute) کی کمیت فی صد معلوم کیجیے۔

حل

$$\begin{aligned} \frac{A \text{ کی کمیت}}{\text{محلول کی کمیت}} \times 100 &= \frac{2 \text{ g}}{2 \text{ g} + 18 \text{ g}} \times 100 \\ &= \frac{2 \text{ g}}{20 \text{ g}} \times 100 = 10\% \\ &= 10\% \end{aligned}$$

2. مول کسر (Mole Fraction)

یہ ایک مخصوص جزو (Component) کے مولوں کی تعداد کی، محلول کے مولوں کی کل تعداد سے نسبت ہے۔ اگر ایک شے A، شے B میں حل کی جاتی ہے اور ان کے مولوں کی تعداد بالترتیب n_A اور n_B ہے، تب A اور B کی مول کسریں مندرجہ ذیل ہوں گی:

$$\begin{aligned} A &= \frac{A \text{ کے مولوں کی تعداد}}{\text{محلول کے مولوں کی تعداد}} \\ &= \frac{n_A}{n_A + n_B} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B &= \frac{B \text{ کے مولوں کی تعداد}}{\text{محلول کے مولوں کی تعداد}} \\ &= \frac{n_B}{n_A + n_B} \end{aligned}$$

$$\frac{\text{منحل کے مولوں کی تعداد}}{\text{منحل کی کمیت}} = \frac{(M) \text{ مولاریت}}{\text{kg}}$$

مسئلہ 1.8

3 M NaCl کے 3 mol L^{-1} مخلوط کی کثافت 1.25 g mL^{-1} ہے۔ مخلوط کی مولاریت کا حساب لگائیے۔

حل

$$M = 3 \text{ mol L}^{-1}$$

$$\text{NaCl مخلوط میں } 1\text{ L} = 3 \times 58.5 = 175.5 \text{ g}$$

کی کمیت

$$1 \text{ L مخلوط کی کمیت} = 1000 \times 1.25 = 1250 \text{ g}$$

$$= 1.25 \text{ g mL}^{-1} \quad (\text{کثافت})$$

$$1250 - 175.5 = \text{مخلوط میں پانی کی کمیت}$$

$$= 1074.5 \text{ g}$$

$$\frac{\text{منحل کے مولوں کی تعداد}}{\text{منحل کی کمیت}} = \frac{\text{مولاریت}}{\text{kg}}$$

$$= \frac{3 \text{ mol}}{1.0745 \text{ kg}}$$

$$= 2.79 \text{ m}$$

کیمیئری تجربہ گاہ میں مطلوبہ ارتکاز کا مخلوط، اکثر ایک معلوم مقابلنًا زیادہ ارتکاز کے مخلوط کا ڈائی لیوشن کر کے تیار کیا جاتا ہے۔ مقابلنًا زیادہ ارتکاز کے مخلوط کو اسٹاک مخلوط (Stock Solution) بھی کہتے ہیں۔ نوٹ کریں کہ ایک مخلوط کی مولاریت، درجہ حرارت پر منحصر ہے، کیونکہ ایک مخلوط کے حجم کا انحصار درجہ حرارت پر ہے۔

نوٹ کریں کہ منحل (NaOH) کے مولوں کی تعداد، 200 mL میں 0.2 ٹھی اور یہ ڈائی لیوشن (Dilution)، (100 mL میں) کے بعد بھی اتنی ہی رہتی ہے، یعنی کہ 0.2 ، کیونکہ ہم نے صرف منحل (یعنی پانی) کی مقدار تبدیل کی ہے اور NaOH کے ساتھ کچھ نہیں کیا ہے۔ لیکن ارتکاز (Concentration) کو دھیان میں رکھیں۔

مسئلہ 1.7

4 g NaOH کے کو اتنے پانی میں حل کر کے مخلوط تیار کیا جاتا ہے، کہ مخلوط کے 250 mL حاصل ہوتے ہیں۔ NaOH کی مولاریت کا حساب لگائیے۔

حل

$$\frac{\text{منحل کے مولوں کی تعداد}}{\text{مخلوط کا حجم (لیٹر میں)}} = \frac{(M) \text{ مولاریت}}{0.250 \text{ L}}$$

$$\frac{\text{NaOH کی مولریت}}{\text{NaOH کی کمیت}} = \frac{4 \text{ g} / 40 \text{ g}}{0.250 \text{ L}} = \frac{0.1 \text{ mol}}{0.250 \text{ L}} = 0.4 \text{ mol L}^{-1} = 0.4 \text{ M}$$

نوٹ کریں کہ ایک مخلوط کی مولاریت، درجہ حرارت پر منحصر ہے، کیونکہ ایک مخلوط کے حجم کا انحصار درجہ حرارت پر ہے۔

4. مولالیت (Molality)

اس کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے کہ یہ منحل کے 1 kg میں موجود منحل کے مولوں کی تعداد ہے۔ اسے m سے ظاہر کرتے ہیں۔

خلاصہ

کیمیئری کا مطالعہ بہت اہم ہے کیونکہ اس کے احاطے میں زندگی کا ہر دائرہ آتا ہے۔ کیمیئری میں اشیا کی خصوصیات اور ترتیب اور ان میں ہونے والی تبدلیوں کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ ہر ایک شے میں مادہ ہوتا ہے جو تین حالتوں میں پایا جاتا ہے: ہوں، ریقٹ اور گیس۔ مادہ کی ان حالتوں میں ترکیبی ذرات مختلف طریقوں سے ایک دوسرے سے منسلک ہوتے ہیں اور یہ اپنی نمایاں خصوصیات ظاہر کرتے ہیں۔ مادہ کی درجہ بندی، عناصر، مرکبات یا آمیزوں کے تحت بھی کی جاسکتی ہے۔ ایک عنصر میں صرف ایک ہی قسم کے ذرات ہوتے ہیں جو ایک یا سالماں ہو سکتے ہیں۔ مرکبات اس وقت تشکیل پاتے ہیں جب دو یا دو سے زیادہ عناصر کے ایک ایک دوسرے کے ساتھ ایک مستقل نسبت میں متحد ہوتے ہیں۔ آمیزے عام طور سے پائے جاتے ہیں اور ہمارے آس پاس پائی جانے والی بہت سی اشیا آمیزے ہیں۔

جب کسی شے کی خاصیتوں کا مطالعہ کیا جاتا ہے تو پیاٹش اس میں شامل ہوتی ہے۔ خاصیتوں کو مقداری بنانے کے لیے پیاٹش کا ایک نظام اور وہ اکائیاں جن میں مقداروں کو ظاہر کیا جاسکے، درکار ہوتے ہیں۔ بہت سے پیاٹش کے نظام پائے جاتے ہیں ان میں سے انکش اور میٹرک نظام زیادہ تر استعمال ہوتے ہیں۔ لیکن سائنسی برادری ساری دنیا میں ایک یکساں اور مشترک نظام استعمال کرنے پر رضامند ہو گئی ہے۔ اس نظام کا مخفف SI اکائیاں ہے ”اکائیوں کا بین الاقوامی نظام“ (International System of Units)۔

کیونکہ پیاٹش میں اعداد و شمار کو صحیح طور پر برداشت بہت اہم ہے، مقداروں کی پیاٹش کے ذریعے حاصل کیے گئے اعداد و شمار کو صحیح طور پر برداشت بہت اہم ہے۔ کیمیئری میں مقداروں کی پیاٹش ایک بڑی رنچ: 10^{-31} سے 10^{23} تک پھیلی ہوئی ہے۔ لہذا اعداد کو سائنسی ترسیم (Scientific Notation) میں ظاہر کرنے کا آسان نظام بروئے کار لایا جاتا ہے۔ عدم لینی کا محاصرہ کرنے کے لیے ان بامعنی اعداد کی تعداد کا تینیں کیا جاتا ہے جن میں مشاہدات روپوٹ کیے جاتے ہیں۔ ابعادی تجویز سے پیاٹش شدہ مقداروں کو اکائیوں کے مختلف نظاموں میں ظاہر کرنے میں مدد ملتی ہے۔ اس لینی تجویز کو اکائی کے ایک نظام سے دوسرے نظام میں تبدیل کرنا ممکن ہے۔

مختلف ایٹیوں کے اتحاد پر کیمیائی اتحاد کے بنیادی قوانین کا اطلاق ہوتا ہے یہ قوانین اس طرح ہیں: کیمیت کی بقا کا قانون، مستقل نسب کا قانون، صفتی ناسب کا قانون، گلیوساک کا گیئی ججوں کا قانون اور ایوگاڈرو قانون۔ ان سب قوانین نے ڈائلن کے ایٹی نظریہ تک رہنمائی کی جس کا بیان ہے کہ ایٹیم، مادہ کے بلڈنگ بلاک ہیں۔ ایک عنصر کی ایٹیم کیمیت کاربن کے ہم جا¹² کی مناسبت سے ظاہر کی جاتی ہے، جس کی بالکل درست قدر 12 ہے۔ عام طور سے ایک عنصر کے لیے استعمال کی جانے والی ایٹیم کیمیت اس کی اوسط ایٹیم کیمیت ہوتی ہے جو کہ اس عنصر کے مختلف ہم جاؤں کی قدرتی کثرت (Natural Abundance) کا لحاظ رکھ کر حاصل کی جاتی ہے۔ ایک سالمہ کی سالماتی کیت، اس سالمہ میں موجود تمام ایٹیوں کی کمیتوں کو جمع کر کے حاصل ہوتی ہے۔ ایک مرکب میں پائے جانے والے مختلف عناصر کی کیمیت فی صد اور اس کی سالماتی کیمیت معلوم کر کے مرکب کے سالماتی فارموں کا حساب لگایا جاسکتا ہے۔

ایک دیے ہوئے نظام میں پائی جانے والے ایٹیوں، سالمات یا کسی دوسرے ذرات کی تعداد ایوگاڈرو مستقلہ (6.022×10^{23}) کی شکل میں ظاہر کی جاتی ہے۔ یہ ان ذرات یا ہستیوں کا mol 1 کہلاتی ہے۔

کیمیائی تعاملات مختلف عناصر اور مرکبات میں ہونے والی کیمیائی تبدلیوں کو ظاہر کرتے ہیں۔ ایک متوازن کیمیائی مساوات بہت سی معلومات فراہم کرتی ہے۔ ضریب، مولر نسبتوں اور کسی خصوصی تعالیٰ میں حصہ لینے والے ذرات کی متعلقہ تعداد کی نشاندہی کرتے ہیں۔ درکار متعاملات یا تشکیل پانے والے ماحصلات کا مقداری مطالعہ، نسب پیائی کے حساب کا استعمال کر کے ماحصل کی خصوصی مقدار حاصل کرنے کے لیے درکار ایک یا ایک سے زیادہ متعامل (متعاملات) کی مقدار (مقداریں) معلوم کی جاسکتی ہے اور اس کے برع خلاف بھی۔ ایک مخلوط کے دیے ہوئے جنم میں موجود کسی شے کی مقدار کوئی طریقوں سے ظاہر کی جاسکتی ہے۔ مثلاً کیمیت فی صد، مول کسر، مولاریت اور مولالیت۔

مشقین

- مندرجہ ذیل کی سالمنانی کیت معلوم کیجیے:
- 1.1 CH₄ (ii) CO₂ (ii) H₂O (i)
- سوڈیم سلفیٹ (Na₂SO₄) میں پائے جانے والے مختلف عنصر کیت فیصد کا حساب لگائیے۔
- 1.2 لوہے (Iron) کے ایک آکسائڈ کا ایکپریکل فارمولہ معلوم کیجیے، جس میں کیت کے لحاظ سے 30.1% 69.9% لوہا (Iron) اور ڈائی آکسیجن ہے۔
 - 1.3 کاربن ڈائی آکسائڈ کی اس مقدار کا حساب لگائیے جو اس وقت حاصل ہو سکتی ہے جب کاربن کے ایک مول کو ہوا میں جلا دیا جائے۔
 - 1.4 (i) کاربن کے ایک مول کو ہوا میں جلا دیا جائے۔
 (ii) کاربن کے ایک مول کو ڈائی آکسیجن کے g 16 میں جلا دیا جائے۔
 (iii) کاربن کے 2 مولوں کو ڈائی آکسیجن کے g 16 میں جلا دیا جائے۔
- سوڈیم ایکٹیٹ (CH₃COONa) کی اس کیت کا حساب لگائیے جو 0.375 mol آبی محلول کے ml 500 بنانے کے لیے درکار ہوگی۔ سوڈیم ایکٹیٹ کی مولر کیت g mol⁻¹ 82.0245 ہے۔
- ایک نمونے میں موجود ناٹرک ایمڈ (Nitric Acid) کے ارتکاز کا حساب مول فی لیٹر میں لگائیے۔ نمونے کی کثافت 1.41 g mL⁻¹ ہے اور اس میں ناٹرک ایمڈ کی کیت فیصد 69% ہے۔
- کاپرسلفیٹ (CuSO₄) کے 100 gm سے کاپر کتنی مقدار حاصل ہو سکتی ہے؟
- 1.7 لوہے کے اس آکسائڈ کا سالمنانی فارمولہ معلوم کیجیے، جس میں آئزن اور آکسیجن کی فیصد کمیتیں، بالترتیب 69.9 اور 30.1 ہیں۔
 - 1.8 مندرجہ ذیل اعداد و شمار کو استعمال کر کے کلورین کی ایٹمی کیت (اوسط) کا حساب لگائیے
- | مولر کیت % | قدری کثرت % | |
|------------|-------------|------------------|
| 34.9689 | 75.77 | ³⁵ Cl |
| 36.9659 | 24.23 | ³⁷ Cl |
- اتھین (C₂H₆) کے تین مولوں میں مندرجہ ذیل کا حساب لگائیے
- 1.10 (i) کاربن ایٹمیوں کے مولوں کی تعداد۔
 (ii) ہائڈروجن ایٹمیوں کے مولوں کی تعداد۔
 (iii) اتھین کے سالمنانی کی تعداد۔
- mol L⁻¹ میں، شکر (C₁₂H₂₂O₁₁) کا کیا ارتکاز ہوگا، اگر اس کے g 20 اتنے پانی میں حل کیے جائیں کہ کل جنم 2 L ہو۔
- اگر میتھانول (Methanol) کی کثافت kg L⁻¹ 0.793 ہے، تو اس کے M 0.25 محلول کے L 2.5 بنانے کے لیے اس کا کتنا جنم درکار ہوگا؟
- دباو، سطح کے اکائی رقبہ پر لگ قوت کی شکل میں معلوم کیا جاتا ہے۔ دباو کی SI اکائی جو کہ پاسکل (Pascal) کہلاتی ہے، ذیل میں دی گئی ہے:
- $$1\text{ Pa} = 1\text{ N m}^{-2}$$

اگر سطح سمندر پر ہوا کی کمیت g cm^{-2} 1034 ہے تو پاسکل میں دباؤ معلوم کیجیے۔

کمیت کی SI اکائی کیا ہے؟ اس کی تعریف کیسے کی جاتی ہے؟ 1.14

مندرجہ ذیل سائبقوں اور ان کے اضعاف (Multiples) کے جوڑے بنائیے: 1.15

ضعاف	سائبقے
10^6	ماکرو (Micro) (i)
10^9	ڈیکا (Deca) (ii)
10^{-6}	میگا (Mega) (iii)
10^{15}	گیگا (Giga) (iv)
10	فیمتو (Femto) (v)

بامعنی ہندسوں (Significant Figures) سے کیا مراد ہے؟ 1.16

پینے کے پانی کے ایک نمونے میں کلوروفارم (CHCl_3) کی بہت زیادہ ملاوٹ پائی گئی، جسے سرطان زا (Corcinogenic) (جس سے کینسر ہو سکتا ہے) سمجھا جاتا ہے۔ ملاوٹ کی سطح ppm، 15 (کمیت کے لحاظ سے) تھی۔ 1.17

(i) اسے کمیت کے لحاظ سے فی صد میں ظاہر کیجیے۔

(ii) پانی کے نمونے میں کلوروفارم کی مولالیت معلوم کیجیے۔

مندرجہ ذیل کوسائنسی ترسیم میں ظاہر کیجیے: 1.18

- 0.0048 (i)
- 234,000 (ii)
- 8008 (iii)
- 500.0 (iv)
- 6.0012 (v)

مندرجہ ذیل میں بامعنی ہندسوں کی تعداد بتائیے: 1.19

- 0.0025 (i)
- 208 (ii)
- 5005 (iii)
- 126,000 (iv)
- 500.0 (v)
- 2.0034 (vi)

مندرجہ ذیل کوتین بامعنی ہندسوں تک مکمل کیجیے: 1.20

- 34.216 (i)
- 10.4107 (ii)
- 0.04597 (iii)
- 2808 (iv)

1.21 جب ڈائی نائٹروجن اور ڈائی آسیجن آپس میں تعامل کر کے مختلف مرکبات تشکیل دیتے ہیں تو مندرجہ ذیل اعداد و شمار حاصل ہوتے ہیں:

ڈائی آسیجن کی کیت	ڈائی نائٹروجن کی کیت	
16 g	14 g	(i)
32 g	14 g	(ii)
32 g	28 g	(iii)
80 g	28 g	(iv)

- (a) مندرجہ بالا تجرباتی اعداد و شمار پر کس کیمیائی اتحاد کے قانون کا اطلاق ہوتا ہے؟ قانون بیان کیجیے۔
 (b) مندرجہ ذیل تبدیلیوں میں خالی جگہ بھریے:

(i) 1 km = mm = pm

(ii) 1 mg = kg = ng

(iii) 1 mL = L = dm³

اگر روشنی کی چال $3.0 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ ہے، تو 2.00 ns میں روشنی کے ذریعے طے کیے گئے فاصلے کا حساب لگائیے۔ 1.22

ایک تعامل: $\text{A} + \text{B}_2 \rightarrow \text{AB}_2$ میں، مندرجہ ذیل تعامل آمیزوں میں اگر کوئی تحریدی تعامل شے ہو تو اس کی نشاندہی کیجیے۔ 1.23

(i) کے 300 ایٹم B + A کے 200 سالمات

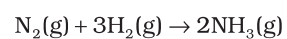
(ii) کے 2 مول A + B کے 3 مول

(iii) کے 100 ایٹم B + A کے 100 سالمات

(iv) کے 5 مول B + A کے 2.5 مول

(v) کے 2.5 مول B + A کے 5 مول

ڈائی نائٹروجن اور ڈائی آسیجن آپس میں تعامل کر کے مندرجہ ذیل کیمیائی مساوات کے مطابق، امونیا بناتے ہیں: 1.24



(i) اگر $2.00 \times 10^3 \text{ g}$ ڈائی نائٹروجن، $1.00 \times 10^3 \text{ g}$ ڈائی ہائڈروجن سے تعامل کرتی ہے، تو بننے والی امونیا کی کیت کا حساب لگائیے۔

(ii) کیا دنوں میں سے کوئی تعامل، غیر تعامل شدہ رہے گا؟

(iii) اگر ہاں تو کون سا اور اس کی کتنی کیت ہوگی؟

1.25 اگر ڈائی ہائڈروجن گیس کے 0.5 mol Na_2CO_3 اور $0.5 \text{ M Na}_2\text{CO}_3$ کیے مختلف ہیں؟

1.26 اگر ڈائی ہائڈروجن گیس کے 10 جم، ڈائی آسیجن گیس کے 5 جم سے تعامل کرتے ہیں، تو پانی کے انحرافات کے کتنے جنم تشکیل پائیں گے؟

1.27 مندرجہ ذیل کو اساسی اکائیوں میں تبدیل کیجیے:

28.7 pm (i)

15.15 pm (ii)

25365 mg (iii)

مندرجہ ذیل میں سے کس میں ایٹموں کی تعداد سب سے زیاد ہوگی؟	1.28												
1 g Au (s) (i)													
1 g Na (s) (ii)													
1 g Li (s) (iii)													
1 g of Cl ₂ (g) (iv)													
پانی میں امتحانول (Ethanol) کے اس محلول کی مولاریت معلوم کیجیے، جس میں امتحانول کی مول کسر 0.040 ہے۔	1.29												
ایک C ¹² ایٹم کی مولریت گرام میں کیا ہوگی؟	1.30												
مندرجہ ذیل تحسیبات کے نتائج میں بامعنی ہندسوں کی تعداد کیا ہوگی؟	1.31												
$\frac{0.02856 \times 298.15 \times 0.112}{0.5785}$ (i)													
5×5.364 (ii)													
$0.0125 + 0.7864 + 0.0215$ (iii)													
مندرجہ ذیل جدول میں دیے گئے اعداد و شمار کو استعمال کر کے، قدرتی طور پر پائے جانے والے آرگن کے ہم جاؤں کی مولریت کا حساب لگائیے۔	1.32												
<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">ہم جاؤں کی مولریت</th> <th style="text-align: left;">ہم جاؤں کی مولریت</th> <th style="text-align: left;">کثرت</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">35.96755 g mol⁻¹</td> <td style="text-align: left;">37.96272 g mol⁻¹</td> <td style="text-align: left;">³⁶Ar</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">39.9624 g mol⁻¹</td> <td style="text-align: left;">39.9624 g mol⁻¹</td> <td style="text-align: left;">³⁸Ar</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">39.9624 g mol⁻¹</td> <td style="text-align: left;">39.9624 g mol⁻¹</td> <td style="text-align: left;">⁴⁰Ar</td> </tr> </tbody> </table>	ہم جاؤں کی مولریت	ہم جاؤں کی مولریت	کثرت	35.96755 g mol ⁻¹	37.96272 g mol ⁻¹	³⁶ Ar	39.9624 g mol ⁻¹	39.9624 g mol ⁻¹	³⁸ Ar	39.9624 g mol ⁻¹	39.9624 g mol ⁻¹	⁴⁰ Ar	
ہم جاؤں کی مولریت	ہم جاؤں کی مولریت	کثرت											
35.96755 g mol ⁻¹	37.96272 g mol ⁻¹	³⁶ Ar											
39.9624 g mol ⁻¹	39.9624 g mol ⁻¹	³⁸ Ar											
39.9624 g mol ⁻¹	39.9624 g mol ⁻¹	⁴⁰ Ar											
مندرجہ ذیل میں سے ہر ایک میں ایٹموں کی تعداد معلوم کیجیے۔ (i) Ar کے 52 g کے 52 u He (ii) 52 u He کی 52 مول (iii) کی 52 مول کے g He کے	1.33												
ایک ویلڈ نگ اینڈھن گیس میں صرف کاربن اور ہائڈروجن شامل ہیں۔ اس کے ایک نمونے کو آسیجن میں جلانے پر g 3.38 کاربن ڈائی آکسائڈ اور g 0.690 پانی حاصل ہوتا ہے اس کے علاوہ اور کچھ حاصل نہیں ہوتا۔ اس ویلڈ نگ گیس کے 10.0 L جنم پر (STP) کا وزن 11.6 ہے۔ حساب لگائیے:	1.34												
(i) گیس کا ایپریکل فارمولہ (ii) گیس کی مولریت (iii) سالمانی فارمولہ													
کیلشیم کاربونیٹ، HCl کے آبی محلول سے تعامل کرنے کے مطابق: کیلشیم کلورائٹ (CaCl ₂) اور CO ₂ دیتا ہے۔	1.35												
$\text{CaCO}_3(\text{s}) + 2\text{HCl}(\text{aq}) \rightarrow \text{CaCl}_2(\text{aq}) + \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$													
25 ml کے سے پوری طرح تعامل کرنے کے لیے CaCO ₃ کی کتنی مولریت درکار ہوگی؟	1.36												
تجربہ گاہ میں مینگنیز ڈائی آکسائڈ (MnO ₂) کا آبی ہائیڈروکلورک ایسٹ کے ساتھ مندرجہ ذیل تعامل کراکر کلورین تیار کی جاتی ہے۔													
$4\text{HCl}(\text{aq}) + \text{MnO}_2(\text{s}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{MnCl}_2(\text{aq}) + \text{Cl}_2(\text{g})$													
مینگنیز ڈائی آکسائڈ کے 5.0 g کے ساتھ HCl کے کتنے گرام تعامل کرتے ہیں؟													