



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۔

رولڈ ہوف مان

سائنس کو، فطرت کو سمجھنے اور بیان کرنے کے لیے علم کو منظم کرنے کی انسان کی مسلسل جدوجہد کی شکل میں دیکھا جاسکتا ہے۔ آپ نے اپنی کچھ بجا عتوں میں پڑھا ہے کہ تمیں اپنی روزمرہ کی زندگی میں فطرت میں موجود مختلف چیزوں اور تبدیلیوں سے سابقہ پڑتا ہے۔ دودھ سے دہنی کا بننا، ایک طویل عرصے تک گئے کے رس کو رکھنے پر سر کہ کا بننا اور لوہے پر زنگ لگانا وغیرہ ایسی کچھ مثالیں ہیں جن سے اکثر ہمارا سابقہ پڑتا ہے۔ سہولت کے لئے سائنس کو مختلف شاخوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ علم کیمیا، علم طبیعت، علم حیاتیات، علم ارضیات وغیرہ۔ سائنس کی وہ شاخ جس میں ہم ماڈلی اشیا کی تیاری، خصوصیات، بناؤ اور تعاملات کا مطالعہ کرتے ہیں، علم کیمیا کہلاتی ہے۔

علم کیمیا کا فروغ : Development of Chemistry

کیمیسٹری، جیسا کہ آج ہم جانتے ہیں کہ کوئی بہت پرانا علم نہیں ہے۔ کیمیسٹری کا مطالعہ اس کے لئے نہیں کیا جاتا تھا بلکہ یہ دو بہت دلچسپ چیزوں کی تلاش کے نتیجے میں نکلی ہے۔

- (i) پارس پھر جو لوہے اور تانبہ جیسی دھاتوں کو سونے میں بدلتا تھا۔
- (ii) آب حیات (Elixir of Life) جو انسان کو لافانی بنا سکتی تھی۔

زمانہ قدیم میں ہندوستان کے لوگ سائنس کے بہت سے مظاہر کی معلومات جدید سائنس آنے سے بہت پہلے سے رکھتے تھے۔ علم کیمیا نے 1300-1600 صدی عیسوی میں الکیمیا اور آئٹروکیمیسٹری کی شکل میں فروغ پایا۔ عربوں نے علم کیمیا کو الکیمیا کی روایت کے ذریعہ یورپ میں متعارف کر دیا۔ چند صدیوں بعد 1800 صدی عیسوی کے یورپ میں جدید کیمیسٹری نے اپنی ہیئت اختیار کی۔

مقاصد

- اس سبق کو پڑھنے کے بعد آپ اس لائق ہو جائیں گے کہ علم کیمیا کے فروغ میں ہندوستان کی شراکت داری کو پچھاں نہیں گے۔ زندگی کے مختلف شعبوں میں کیمیسٹری کے کردار کو سمجھ سکیں اور اس کی قدر کر سکیں؛ مادہ کی تین حالتوں کی خصوصیات کی وضاحت کر سکیں؛ مختلف اشیا کی عناصر، مرکبات اور آمیزوں میں درجہ بندی کر سکیں؛ سائنسی ترمیم (Notation) استعمال کر سکیں یا معنی ہندسے (Significant Figures) معلوم کر سکیں؛ ہبہ پورنگی (Precision) اور درستی صحت (Accuracy) میں فرق کر سکیں؛ SI اسائی اکائیوں کی تعریف کر سکیں اور فہرست تیار کر سکیں؛ طبعی مقداروں کو ایک نظام اکائی سے دوسرے نظام کیمیائی اتحاد (Chemical Combination) کے مختلف قوانین کی وضاحت کر سکیں؛ غصري کیمیت، اوسط غصري کیمیت، سائل کیمیت اور ضابطہ کیت کی اہمیت کی قدر کر سکیں؛ اصطلاحات: مول اور مولر کیمیت، بیان کر سکیں؛ ایک مرکب کو تخلیل دینے والے مختلف عناصر کی فی صد کیمیت کا حساب لگا سکیں؛ دیے ہوئے تجرباتی آنکڑوں سے ایک مرکب کا اینسپریبل فارمولہ (Empirical Formula) اور سالمانی ضابطہ (Molecular Formula) معلوم کر سکیں؛ تاب پیائی (Stoichiometric) کی تحریک کر سکیں۔

کے برتن لو ہے، سونے، چاندی کے زیورات ٹیریکوٹا کی پلٹیں اور رنگے ہوئے سرمیٰ برتن وغیرہ شامل ہندوستان کے متعدد آثاریاتی مقامات میں پائے گئے ہیں۔ چارک سہتہ میں قدیم ہندوستانیوں کا ذکر ملتا ہے جو گندھک کا تیزاب (سلفیورک ایسڈ) ناٹرک ایسڈ، تانبہ، ٹن اور جستہ کے آکسائٹ، تانبہ، جستہ اور لو ہے کے سلفیٹ اور سیسے اور لو ہے کے کاربونیٹ کو بنانا جانتے تھے۔ راس اپنیش بندوق کے پاؤڑ کی تیاری کو بیان کرتا ہے۔ تال کتابوں میں بھی سلفر، چارکول، سالٹ پیٹر (پوتا شم ناٹریٹ) مرکری (پارہ) اور گندھک کے استعمال سے آتش بازی کے سامان کی تیاری کا ذکر ملتا ہے۔

ناگ ارجمن ایک عظیم ہندوستانی سائنس داں تھا۔ وہ ایک مانا ہوا کیمیا داں، الکمیست اور فلز کار تھا۔ اس کے کام رس رتنا کا (Rasratnaka) کا تعلق پارے کے مرکبات بنانے سے تھا۔ اس کے سونے، چاندی، ٹن اور تانبہ جیسی دھاتوں کی تنجیص سے متعلق طریقوں پر بھی بحث کی ہے۔ ایک کتاب سرناوام (Sarnavam) 800 صدی عیسوی کے قریب شائع ہوئی تھی جس میں بتایا گیا تھا کہ دھاتوں کو لوگ سے پچانا جاسکتا ہے۔

چلرا یمنی نے پارے کے سلفاٹ دریافت کئے تھے۔ صابن تیار کرنے کا اعزاز بھی انہی کو جاتا ہے۔ اس نے سرسوں کا تیل اور کچھ الکلی کے اجزاء کو صابن بنانے کے لئے استعمال کیا تھا۔ ہندوستان میں صابن بننے کی ابتداء 18ویں صدی عیسوی میں ہوئی۔ ارٹھ کا تیل اور مہوہ پودے کے بیج اور کیلیشم کاربونیٹ کاربونیٹ صابن بنانے میں استعمال ہوتے تھے۔

اجنہا اور الورا کی دیواروں پر رنگوں سے بنائی گئی تصاویر جو عرصہ دراز کے بعد بھی تازہ نظر آتی ہیں، اس بات کی دلیل ہیں کہ قدیم ہندوستان نے اعلیٰ سطح کی سائنس کو حاصل کیا تھا۔ وراثمہیر (Varahmihir) کی پرہت سہتہ ایک قسم کی انسائیکلوپیڈیا ہے جو چھٹی صدی عیسوی میں تیار کی گئی تھی۔ گھروں اور مندوں کی چھتری اور دیواروں پر لگائے جانے والے لیس دار ماڈوں کی تیاری کے بارے میں بتاتی ہے۔ اس کو بنانے میں صرف مختلف پودوں، چھلوں، بیجوں اور پیڑوں کی چھالوں کے کشید استعمال ہوتے تھے جن کو ابال کر کثیف بنایا جاتا تھا اور پھر مختلف قسم کے بنا تاتی گوندان پر استعمال کئے جاتے تھے۔ ایسے ماڈوں کی سائنسی طریقوں سے جانچ کرنا اور استعمال کئے آنکنا بھی بہت لچکپ ہو گا۔

کلایکل کتابیں جیسے ارٹھ وید (1000 قم) میں کچھ رنگے والے ماڈوں کا ذکر ملتا ہے۔ ان استعمال کئے جانے والے ماڈوں میں ہلدی، محیٹھا (دار، زرد پھالوں والا پودا)۔ گیندے کے پھالوں، ہر تال (زرد عکھیا)، کھانے میں استعمال ہونے والا سرخ رنگ اور لاکھ وغیرہ شامل تھے۔ دوسرے کچھ اور ماڈے جن میں سفیدہ ملے ہوئے روغن کی صلاحیت تھی وہ

دوسری تہذیبوں خاص طور پر چین اور ہندوستان کی اپنی الکیمیائی روایتیں تھیں جس میں کیمیائی تکنیکوں اور اعمال کا علم شامل تھا۔

قدیم ہندوستان میں کیمیئری کو رساں شاستر، رس تنتر، رس کریا یا رس ڈیا کہا جاتا تھا۔ اس میں فلز کاری، دوائیں، آرائشی سامان، شیشه، رنگ و روغن وغیرہ شامل تھے۔

سنده میں موہن جو دڑ اور پنجاب میں ہرپا کی کھدائی میں یہ بات ثابت ہوتی ہے کہ ہندوستان میں علم کیمیا کے فروغ کی داستان بہت پرانی ہے۔ آثاریات کے نتائج یہ دکھاتے ہیں کہ عمارت کو بنانے کے لئے پکی ہوئی اینٹوں کا استعمال کیا جاتا تھا۔ اس میں بڑے پیمانے پر مٹی کی اشیاء کی صنعتی پیداوار کو دکھایا گیا ہے۔ یہ دکھاتا ہے کہ سب سے پہلے استعمال ہونے والے کیمیائی اعمال جس میں بڑے پیانوں پر ماڈوں کو ملانا، ڈھالنا اور آگ کا استعمال کر کے اپنی خواہش کے مطابق خصوصیات حاصل کرنے کا استعمال کیا جاتا تھا۔ پالش کی ہوئی مٹی کے برتوں کے ٹکڑے موہن جو دڑ سے ملے ہیں۔ جسم سینٹ کا استعمال تعمیر کاموں میں ہوتا تھا۔ اس میں چونا، ریت اور کیلیشم کاربونیٹ (Ca Co₃) کے ٹکڑے شامل ہوتے تھے۔ ہرپن نے مقتضی کے ظروف، (ایک قم کا گلاس (شیشه) جو سجادہ کے لئے استعمال ہوتا تھا) بنائے تھے۔ وہ سیسے، چاندی، سونا، تانبہ جیسی دھاتوں کو پگھلا کر مختلف قسم کی چیزیں بناتے تھے۔ انھوں نے صناعی کے نمونے بنانے کے لئے تانبہ میں قلائی (ٹن) اور آرسینک ملا کر اس کی بختمی کو بڑھایا تھا۔ جنوبی ہندوستان کے ماسکی علاقے (900-1000 قم) اور ہستنا پور اور ٹیکسلہ (200-1000 قم) میں شیشه کی اشیاء پائی گئی ہیں۔ رنگ دینے والے گماشہ جیسے دھاتوں کے آکسائیٹ وغیرہ کو ملا کر شیشوں کو کلین بنایا جاتا تھا۔

ہندوستان میں تانبہ کی فلز کاری کی تاریخ پر صیغیر میں ماقبل تاریخی دور کی تہذیب چلکو لیٹک ٹکھر (Chalcolithic Culture) کی ابتدائی جاتی ہے۔ آثاریت کے ایسے بہت سے ثبوت ملے ہیں جو اس نظریہ کی جمایت کرتے ہیں جیسا کہ تانبہ اور لوہے کو زمین سے نکالنے کی تکنیک مقامی طور پر فروغ دی تھی۔

ریگ وید کے مطابق چڑرے کی دتا غنی (رزنگائی) اور سوت کی رزنگائی کا استعمال 400-1000 قم میں ہوتا تھا۔ شمالی ہندوستان کے سیاہ پالش شدہ برتوں کی شہری چمک کی آج تک نقل نہیں کی جاسکی اور ابھی تک یہ ایک کیمیائی معہد ہے۔ یہ بتن اس مہارت کو بتاتے ہیں جس کی بدولت بھیبوں کے درجہ حرارت کو کنٹرول کیا جاتا تھا۔ کوٹلیہ کا ارتھ شاستر پانی سے نمک بنانے کی تزکیب بیان کرتا ہے۔

قدیم ویدک ادب میں واضح کئے گئے بہت سے بیانات اور اشیاء آج کی جدید سائنس سے اتفاق کرتے ہوئے دکھائے جاسکتے ہیں۔ تانبہ

تبدیل کرنے کو نیوٹنیکا لو جی کہا جاتا ہے۔ چرک سمجھتے بیماریوں کے علاج کے لئے، دھاتوں کے بھرم کے استعمال کو بیان کرتا ہے۔ آج کل یہ ثابت ہو گیا ہے کہ بھرم میں دھاتوں کے نیوڈرات پائے جاتے ہیں۔

الکیمیا کے زوال کے بعد آئیٹر و کیمیئری ایک متوازی حالت میں پہنچ گئی۔ انسیوں صدی کے مغربی معاجمی نظام کے تعارف اور پریمیٹس کی بدولت یہ بھی زوال پذیر ہو گئی۔ جمود کے اس دور میں آیروویدر منحصر دوا ساز کمپنیاں قائم رہیں۔ لیکن وہ بھی رفتہ رفتہ زوال پذیر ہو گئی۔ ہندوستانیوں کوئی تکنیک سینچنے اور استعمال کرنے میں 100 سے 150 سال کا عرصہ لگا۔ اس وقفہ میں باہر کے سامان آنا شروع ہو گئے اور اس کے نتیجے میں روایتی ہندوستانی طریقہ کار رفتہ معدوم ہو گئے۔ ہندوستانی پس منظر میں جدید سائنس انسیوں صدی میں ظاہر ہوئی۔ انسیوں صدی کے وسط میں یوروپیں سائنسداروں نے ہندوستان آنا شروع کیا اور جدید کیمیئری نے فروغ پانا شروع کیا۔

مندرجہ بالا بحث سے آپ یہ سمجھ سکے ہوں گے کہ کیمیئری میں مادہ کی ترکیب (Composition)، ساخت (Structure) خصوصیات اور پابھی تعالیٰ کا مطالعہ مادہ کے بنیادی اجزاء ترکیب (Constituents) کی شکل میں کیا جاتا ہے اور یہ انسانوں کی روزمرہ کی زندگی میں بہت استعمال ہوتی ہے۔ مادہ کے اجزاء ترکیبی ایٹم اور سالمات (Molecules) کی شکل میں ان کو بہترین طریقہ سے سمجھا اور بیان کیا جاسکتا ہے۔ اس لیے کیمیئری کو ایٹم اور سالمات کی سائنس کہا جاتا ہے۔ کیا ہم ان ذرات (Entities) کو دیکھیں، توں یا محسوس کر سکتے ہیں؟ کیا مادہ کی ایک دی ہوئی کمیت میں ایٹموں اور سالمات کی تعداد شمار کرنا نیز کمیت اور ان ذرات (ایٹم اور سالمات) کی تعداد کے ماہین 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، عدوی قدروں کو مناسب اکائیوں کے ساتھ استعمال کر کے، مقداری شکل میں کیسے بیان کی جاسکتی ہیں۔

1.1 کیمیئری کی اہمیت

(Importance of Chemistry)

سائنس میں کیمیئری ایک مرکزی کردار ادا کرتی ہے اور اکثر یہ سائنس کی دوسری شاخوں کے ساتھ گندھی ہوئی ہوتی ہے۔ کیمیئری کے اصول مختلف علاقوں میں استعمال ہوتے ہیں جیسے کہ موسم کے پیڑین، دماغ کی کارکردگی، کمپیوٹر کے اعمال، کیمیکل انڈسٹری میں تیار ہونے والی اشیا، کیمیائی کھادوں کی پیداوار، الکٹری، تیزاب، نمک، رنگ، پولیمر، دوائیں، صابن، ڈریجنٹ، دھاتیں، بھرت وغیرہ اور اس میں نئے مادے بھی شامل ہیں۔ کیمیائی اصول مختلف شعبوں میں اہمیت کے حامل ہیں مثلاً موسموں

کمپلیکا (Kamplica)، پتگلہ (Pattanga) اور جاٹوکا (Jatuka) تھے۔ وریہ میر کی بہت سمجھتہ میں عطر اور حسن افزاء (کاسٹیک) بالوں کو رنگنے کے لئے نیل کی قسم جیسے پودے اور لوہے کا پاؤڈر، سیاہ لوہے یا اسٹیل جیسی معدنی اشیا اور کھٹے چاول کے دلیے کا تیزائی کشید استعمال کئے جاتے تھے۔ خوشبوؤں، وہن کے لئے عطر، نہانے کا پاؤڈر، اگرہتی اور شیلکم پاؤڈر بنانے کا طریقہ گندھایولکی (Gandhyolkhi) میں بیان کیا گیا ہے۔

چینی سیاح آئی ٹرے ٹنک کے بیان کے مطابق ہندوستان 17 ویں صدی میں کاغذ سے متعارف تھا۔ ٹیکسلہ میں کھدائی یہ ظاہر کرنی ہے کہ ہندوستان میں بچھی صدی عیسوی سے روشنائی کا استعمال ہوتا تھا۔ روشنائی کے رنگ چاک، سرخ سیپسے اور المونیم سے بنائے جاتے تھے۔

ایسا لگتا ہے کہ تمیر کے عمل سے بھی ہندوستانی بخوبی واقف تھے۔ ویدوں اور کوٹلیہ کے ارتح شاستر میں مختلف قسم کی شرابوں کا ذکر ملتا ہے۔ چرک سمجھتہ میں بھی ایسے اجزاء مثلاً پیڑوں کی چھال، تنے، پھول، پتی، لکڑی، دالیں، پھل اور گنے کا آساؤں (Asavas) بنانے میں ذکر ملتا ہے۔

یہ تصویر کہ مادہ منفرد بلڈنگ اکائیوں سے مل کر بنتا ہے، ہندوستان میں قم سے چند سالوں پہلے فلسفہ کے اندازے کی شکل میں ظاہر ہوا تھا۔ اچاریہ کا نہاد جو 600 قم میں پیدا ہوئے تھے، جو اپنے ابتدائی نام کشیپ سے بچانے جاتے تھے، ایٹھی نظریہ کے پہلے بانی تھے۔ انھوں نے یہ نظریہ قام کیا تھا کہ مادہ بہت چھوٹے چھوٹے ذرات (جن کو ایٹم سے مشابہ کیا جاسکتا ہے) سے مل کر بنا ہے جو مزید تقسیم نہیں کیے جاسکتے۔ ان کو اس نے پرمانو کا نام دیا تھا۔ انھوں نے ایک کتاب وسیشکا سوترا (Vaisesika Sutra) لکھی۔ اس کے مطابق تمام اشیا چھوٹی اکائیوں جن کو پرمانو کہا جاتا ہے، سے مل کر بنی ہیں، جو لا فانی ہیں۔ انہیں تباہ نہیں کیا جا سکتا۔ گول اور بالا معقول ہوتی ہیں اور اپنی اصلی حالت میں گردش میں رہتی ہیں۔ اس نے وضاحت کی کہ یہ منفرد اشیاء انسانی اعضاء سے محسوس نہیں کی جاسکتی ہیں۔ کنڈا نے مزید اضافہ کیا کہ ایٹموں کی اتنی ہی مختلف شکلیں ہیں جنہی کہ اشیاء کی مختلف جماعتیں ہوتی ہیں۔ اس نے بتایا کہ یہ پرمانو جوڑے یا ٹنگڑی بناتے ہیں اور دوسرے اتحاد میں نادیدہ قوتیں ان کے درمیان تعامل پیدا کرتی ہیں۔ اس نے یہ نظریہ ڈالٹن (1766-1844) سے 2500 سال پہلے قائم کیا تھا۔

چرک سمجھتہ ہندوستان میں سب سے پرانا آیروویدک ایپک ہے۔ اس میں بیماریوں کے علاج کی وضاحت کی گئی ہے۔ چرک سمجھتہ میں دھاتوں کو ذرات کی شکل میں تخفیف کرنے کے عمل کے قصور کو واضح طور پر بیان کیا گیا ہے۔ ذرات کے انہائی چھوٹے (تخفیف شدہ) ذرات میں

ایک ترقی پذیر ملک کو ایسے ہونہار خلاق (Creative) کیمیا دانوں کی ضرورت ہے جو ان چیजز کو قبول کر سکیں۔

ایک اچھا کیمیا دان بننے کے لئے اور ان تمام چیजز کو قبول کرنے کے لئے لازمی ہے کہ پہلے کیمسٹری کے بنیادی تصورات کی سمجھ پیدا ہو جو مادہ کے تصور سے شروع ہوتی ہے۔ آئیے ہم مادہ کی فطرت سے شروعات کرتے ہیں۔

1.2 مادہ کی فطرت (Nature of Matter)

آپ اپنی پچھلی جماعتیوں میں اصطلاح مادہ (Matter) سے پہلے ہی واقف ہو چکے ہیں۔ کوئی بھی شے، جس میں کمیت ہوتی ہے اور جو جگہ ہیرتی 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 ہیرتی ہیں۔ آئیے ہم مادہ کی حالتوں کی ان خصوصیات کو دھرائیں جو آپ اپنی پچھلی جماعتیوں میں پڑھ چکے ہیں۔



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

1.2.1 مادہ کی حالتیں (States of Matter)

آپ اس پاٹ سے بھی واقف ہیں کہ مادہ تین طبعی حالتیوں میں پایا جاتا ہے یعنی ٹھوس، ریقیق اور گیس۔ ان تینیوں حالتیوں میں مادہ کے ترکیبی ذرات کو کلکل 1.1 کی طرح ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ ٹھوس اشیا میں یہ ذرات ایک دوسرے کے بہت نزدیک ایک ترتیب شدہ طرز میں ہوتے ہیں اور حرکت کرنے کی کچھ زیادہ آزادی نہیں ہوتی۔ ریقیق میں، یہ ذرات ایک دوسرے کے نزدیک ہوتے ہیں لیکن وہ ارد گرد حرکت کر سکتے ہیں۔ جب کہ گیسوں میں یہ ذرات ٹھوس یا ریقیق کے مقابلے میں ایک دوسرے سے کافی فاصلے پر ہوتے ہیں اور ان کی حرکت آسان اور تیز ہوتی ہے۔ ذرات کی اس طرح کی ترتیب کے باعث، مادہ کی مختلف حالتیں، مندرجہ ذیل خصوصیات ظاہر کرتی ہیں:

کی طرز، دماغ کی کارکردگی اور ایک کمپیوٹر کا عمل۔ وہ کیمیائی صنعتیں جن میں فریٹیا نزر، الکلی (Alkali)، نیزاب، نمک، رنگ (Dyes)، پالیمر (Polymer) دوائیں، صابن، ڈٹرجنٹ (Detergent)، دھاشیں، 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، تو میں معیشت کا اہم حصہ ہیں۔

کیمسٹری، 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 پلائٹن (Cisplatin) اور ٹیکسول (Taxol) جو کینس کے علاج میں موثر ہیں اور AZT (ایزی دوختائی مائی ڈائن) (Azidothymidine) AIDS کے شکار مریضوں کی مدد کے لیے استعمال ہوتی ہے، بنا تاتی اور حیوانی وسیلیوں سے الگ کر کے یا تالیقی طریقوں (Synthetic Methods) سے تیار کی جاتی ہیں۔

کیمیائی اصولوں کی بہتر تفہیم کی بدلت ایسی نئی اشیا کا ڈیزائن تیار کرنا اور ان کی تالیف کرنا اپ ممکن ہو گیا ہے، جن کی مخصوص مقناطیسی، برتنی اور بصری خصوصیات ہوتی ہیں۔ اس طرح اب اعلیٰ موصلیت والے سیریک (Ceramics)، موصل پالیمر اور بصری ریشنے (Optical Fibres) بنانے اور ٹھوس حالت آلات (Solid State Devices) کو بڑے پیمانے پر مختصر شکل میں پیش کرنے کی راہ ہموار ہوئی ہے۔ کیمسٹری نے ایسی انڈسٹریز قائم کرنے مدد کی ہے جس میں قابل استعمال چیزیں مثلاً تیزاب، الکلی، رنگ، پوچھر، دھاتیں وغیرہ تیار کی جاتی ہیں۔ یہ انڈسٹریاں قومی معیشت میں حصہ دار ہیں اور روزگار کے موقع فراہم کرتی ہیں۔

حالیہ رسول میں کیمسٹری نے ماہولیاتی احاطا (Environmental Degradation) کے سمجھنے پہلوؤں پر قابو پانے میں خاص کامیابی حاصل کی ہے۔ محول کے لیے خطرہ بن چکے کلوروفلورو کاربن (جو کہ کہ قائمہ میں اوزون پرت کے افراغ کے لیے ذمہ دار ہیں) جیسے ریفریجنٹ کے محفوظ متبادل کامیابی کے ساتھ تالیف کیے جا چکے ہیں۔ پھر بھی، کئی بڑے محولیاتی مسائل ابھی بھی ماہینے کیمیٹری کے لیے سنجیدہ پریشانی کا باعث ہیں۔ ان میں سے ایک مسئلہ میتھین، کاربن ڈائی آکسائڈ جیسی سبز گھر گیسوں کے انتظام سے متعلق ہے۔ حیاتیاتی کیمیائی عملوں کی تفہیم، کیمیائی اشیا اور نئے نو ساختہ مادوں کی بڑے پیمانے پر تیاری اور تالیف میں ازماخوں کا استعمال کچھ ایسے ذی فہم چیزیں ہیں جوئی نسل کے کیمیا دانوں کو درپیش ہیں۔ ہندوستان جیسے

آمیزوں میں، ترکیب (Composition) پورے آمیزے میں یکساں نہیں ہوتی اور بھی بھی مختلف ترکیب بھی دیکھنے میں آتی ہے۔ مثال کے طور پر نمک اور چینی، انانج اور دالیں، جن میں کچھ گندگی بھی شامل ہوتی ہے (جو اکثر پتھر ہوتے ہیں)، غیر متجانس آمیزے ہیں۔ آپ اپنی روزانہ زندگی سے آمیزوں کی ایسی اور کئی مثالیں سوچ سکتے ہیں۔ یہاں یہ بتا دینا بھی فائدہ مند ہوگا کہ ایک آمیزے کے اجزاء کو طبعی طریقوں کا استعمال کر کے علیحدہ کیا جاسکتا ہے، جیسے ہاتھ سے چمن کر، چھان کر، تقطیر کر کے، قلماؤ (Crystallization) کے ذریعے، کشید (Filter) 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 ہوتی ہے۔ تابنه، 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 علیحدہ نہیں کیے جاسکتے۔

خاص اشیا کی مزید درجہ بندي عناصر (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) ہو سکتے 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۔ سوڈیم، تابنه، چاندی، ہائڈروجن، آسیجن 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۔ تابنه 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 متحدر ہو کر غضر کا سالمہ بناتے ہیں۔ اس لیے ہائڈروجن، نائٹروجين اور آسیجن 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 متحدر ہوتے ہیں، تو مرکب (Compound) کا سالمہ حاصل ہوتا ہے۔ مزید یہ کہ مرکب کے اجزاء ترکیبی کو نسبتاً سادہ اشیا میں طبعی طریقوں سے الگ نہیں کیا جاسکتا۔ ان کو کیمیائی طریقوں سے علیحدہ کیا جاسکتا ہے۔ مرکبات کی کچھ مثالیں ہیں: پانی، امونیا، کاربن ڈائی آسیانڈ، شکر وغیرہ۔ پانی اور

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

(ii) ریقق 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۔

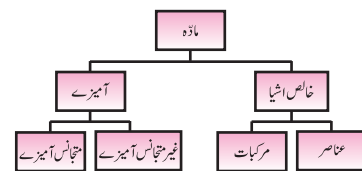
(iii) گیسوں کا نہ تو حجم مقرر ہوتا ہے اور نہ ہی شکل مقرر ہوتی ہے۔ یہ پوری طرح سے اس برتن میں پھیل جاتی ہیں، جس میں انھیں رکھا جاتا ہے۔ مادہ کی ان تینوں حالتوں کو، درجہ حرارت اور دباؤ کے حالات کو تبدیل کر کے آپس میں بدل جاسکتا ہے۔

گیس $\xrightarrow{\text{ریقق}} \xrightarrow{\text{ٹھوس}} \xrightarrow{\text{گرم کر کے}} \xrightarrow{\text{ٹھندانا کر کے}}$

ایک ٹھوس گرم کرنے پر، عام طور سے ریقق میں اور مزید گرم کرنے پر ریقق، گیس (یا اخراجات) حالت میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ اس کے بعد گیس کو ٹھندانا کرنے پر یہ ریقق میں تبدیل ہو جاتی ہے جو کہ مزید ٹھندنا کرنے پر ٹھوس شکل اختیار کر لیتی ہے۔

1.2.2 مادہ کی درجہ بنندی (Classification of Matter)

IX جماعت کے باب 2-Chapter) میں آپ نے پڑھا ہے کہ جب کسی مادے کے تمام ذرات اپنی کیمیائی خصوصیات میں ایک جیسے ہوں، اس کو اصل (Pure) مادہ کہتے ہیں۔ ایک آمیزے میں مختلف قسم کے مادے پائے جاتے ہیں۔ اجسامی (Macroscopic) یا جسم (Bulk) پر مادہ کی درجہ بنندی "آمیزہ" (Mixture) یا خالص شے کے تحت کی جاسکتی ہے۔ ان کو مزید اس طرح قسم کیا جاسکتا ہے، جیسا کہ شکل 1.2 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 1.2: مادہ کی درجہ بنندی

آپ کے اطراف میں پائی جانے والی زیادہ تر اشیا "آمیزے" (Mixtures) ہیں۔ مثال کے طور پر پانی میں چینی کا محلول، ہوا، چائے وغیرہ سب آمیزہ ہیں۔ جب کسی مادے کے تمام ذرات اپنی کیمیائی خصوصیات میں ایک جیسے ہوں، اس کو اصل (Pure) مادہ کہتے ہیں۔ ایک آمیزے میں مختلف قسم کے مادے پائے جاتے ہیں۔ اس نے اس کی ترکیب یکساں نہیں ہوتی۔ ایک آمیزہ متجانس (Homogenous) بھی ہو سکتا ہے اور غیر متجانس (Heterogeneous) بھی۔ متجانس آمیزہ میں اجزاً ایک دوسرے میں مکمل طور پر مل ہوتے ہیں اور پورے آمیزہ میں اکثر ایک دیگر اشیا میں موجود ہوتے ہیں۔ چینی کا محلول اور ہوا یا چائے متجانس آمیزے کی مثالیں ہیں۔ اس کے بخلاف، غیر متجانس (Heterogenous)

ہر ایک شے کی جداگانہ اور نمایاں خاصیتیں ہوتی ہیں۔ ان خاصیتوں کو دو زمروں میں درجہ بند کیا جاسکتا ہے۔ طبیعی خاصیتیں اور کیمیائی خاصیتیں۔

طبیعی خاصیتیں (Physical Properties) (Identity) یا ترکیب کو تبدیل کیے کی پیمائش یا مشاہدہ، شے کی شناخت (Melting Point) یا ترکیب کو تبدیل کیے بغیر کیا جاسکتا ہے۔ رنگ، بو، نقطہ گداخت (Boiling Point)، غیرہ طبیعی خصوصیات جوش (Density)، کثافت (Density) اور کچھ مثالیں ہیں۔ کیمیائی خاصیتیں (Chemical Properties) کی پیمائش یا مشاہدہ کرنے کے لیے کیمیائی تبدیلی کا واقع ہونا ضروری ہے۔ کیمیائی خاصیتوں کی مثالیں ہیں: مختلف اشیا کے مابین خصوصیات تعاملات، ان میں تیزابیت (Acidity) یا اساسیت (Basicity) اور احتراق پذیری (Combustibility) شامل ہیں۔ طبیعی خصوصیات کی پیمائش کے لئے تبدیلی کا واقع ہونا لازمی نہیں ہے۔

1.3.2 طبیعی خصوصیات کی پیمائش

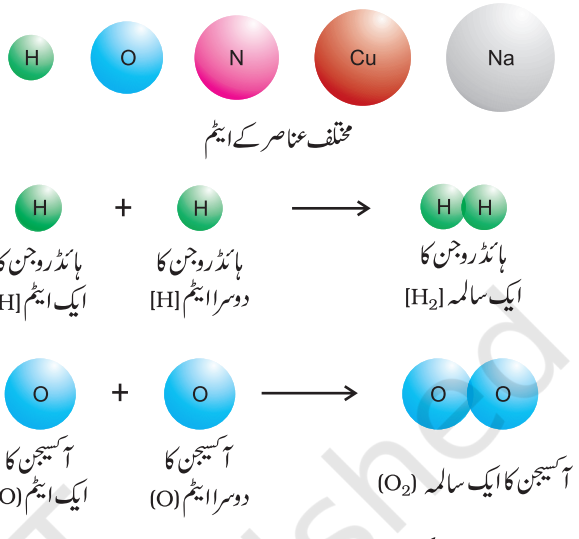
(Measurement of Physical Properties)

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 "6' ٹاہر کیا جاسکتا ہے۔ یہاں 6' عدد ہے اور 1'm' میٹر کو ظاہر کرتا ہے یعنی وہ اکائی جس میں لمبائی کی پیمائش کی جاتی ہے۔

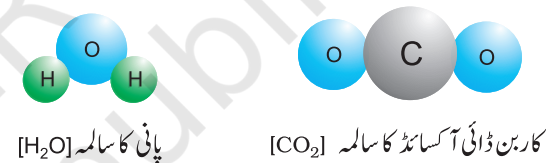
پیمائش کے قومی معیاروں کو قائم رکھنا

اکائیوں کا نظام پشوں اکائی کی تعریفیں، وقت کے ساتھ ساتھ بدلتا رہتا ہے۔ جب بھی کسی خصوص اکائی کی پیمائش کی درستی 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 رضا مند ہو گئیں۔ ہر ایک جدید صنعتی ملک (جس میں ہندوستان بھی شامل ہے)، میں ایک نیشنل میٹریلو جی انسٹی ٹیوٹ (National Metrology Institute) ہوتا ہے جو پیمائشوں کا معيار قائم رکھتا ہے۔ ہندوستان میں یہ ذمہ داری نیشنل فریلیکل لیبویریٹری (NPL) National Physical Laboratory کو حاصل نئی دلی کوئی گئی ہے۔ یہ تجربہ گاہ، بنیادی اکائیوں اور مشتق اکائیوں کو حاصل کرنے کے لیے تجربات کرتی ہے اور پیمائش کے قومی معیاروں کو قائم رکھتی ہے۔ ان معیاروں کا موازنہ، ایک دوری مدت کے بعد، دنیا کے دوسرے ممالک میں قائم نیشنل میٹریلو جی انسٹی ٹیوٹ اور پیرس میں قائم معیاروں کے بین الاقوامی پیور (International Bureau of Standards) کے معیاروں سے کیا جاتا رہتا ہے۔

کاربن ڈائی آکسائڈ کے سالمات شکل 1.4 میں دکھائے گئے ہیں۔



شکل 1.3: ایٹم اور سالمات کا اظہار



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

آپ نے اوپر دیکھا کہ پانی کا ایک سالمہ دو ہائیڈروجن اور ایک آکسیجن ایٹم پر مشتمل ہے۔ اس طرح کاربن ڈائی آکسائڈ کا ایک سالمہ آکسیجن کے دو ایٹم اور کاربن کے ایک ایٹم پر مشتمل ہوتا ہے۔ اس لیے 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 ہائیڈروجن اور آکسیجن گیسیں ہیں مگر ان کے اتحاد سے بننے والا مرکب یعنی کہ پانی ایک ریقق شے ہے۔ یہ نوٹ کرنا بھی دلچسپ ہوگا کہ ہائیڈروجن پاپ (Pop) کی آواز کے ساتھ جلتی ہے اور آکسیجن احتراق میں مدد کرتی ہے، لیکن پانی کو آگ بجانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

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

1.3.1 طبیعی اور کیمیائی خصوصیات (Physical and Chemical Properties)

جدول 1.1: اساسی طبعی مقداریں اور ان کی اکائیاں

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

جدول 1.2: SI بنیادی اکائیوں کی تعریفیں

لمبائی کی اکائی میٹر	میٹر، علامت m، لمبائی کی SI اکائی ہے۔ اس کی تعریف دیوم میں روشنی کی چال (c) کی مقررہ عددی قدر 299792458 لے کر کی جاتی ہے جب کہ اسے ms^{-1} میں ظاہر کیا گیا ہو، جہاں سینٹ کی تعریف یزیم فریکوننسی ΔVes کے ارکان میں کی جاتی ہے۔
کمیت کی اکائی کلوگرام	کلوگرام، علامت kg، کمیت کی SI اکائی ہے۔ اس کی تعریف پانک مستقلہ (h) کی مقررہ عددی قدر $6.660700015 \times 10^{-34}$ لے کر کی جاتی ہے جب کہ اسے J اکائی میں ظاہر کیا جاتا ہے جو $s^3 kg m^2$ کے مساوی ہے، جب کہ میٹر اور سینٹ کی تعریف C اور ΔVes کے ارکان میں کی جاتی ہے۔
وقت کی اکائی سینٹ	سینٹ، علامت s، وقت کی SI اکائی ہے۔ اس کی تعریف یزیم فریکوننسی ΔVes (یزیم 133 ایٹم کی غیر مضطرب گراڈنڈ اسٹیٹ ہائے فریکوننسی) کی مقررہ عددی قدر 9192631770 لے کر کی جاتی ہے جب کہ اسے Hz میں ظاہر کیا گیا ہو جو s^{-1} کے مساوی ہے۔
برقی رو (کرنٹ) کی اکائی	امپیر، علامت A، برقی رو (کرنٹ) کی SI اکائی ہے۔ اس کی تعریف الیکٹریٹی چارج e کی مقررہ عددی قدر $1.602176634 \times 10^{-19}$ لے کر کی جاتی ہے جب کہ اسے C اکائی میں ظاہر کیا گیا ہو جو $C = As$ کے مساوی ہے، جب کہ میٹر اور سینٹ کی تعریف C اور ΔVes کے ارکان میں کی جاتی ہے۔
حرحرکیاتی درجہ حرارت کی اکائی اکائی	کیلوون، علامت K، حرحرکیاتی درجہ حرارت کی SI اکائی ہے۔ اس کی تعریف بولٹر میں مستقلہ K کی مقررہ عددی قدر 1.380649×10^{-23} لے کر کی جاتی ہے جب کہ اسے JK اکائی میں ظاہر کیا گیا ہو جو $K = \frac{1}{2} \times 10^{-23} \text{ J} \cdot \text{K}^{-1}$ کے مساوی ہے، جب کہ کلوگرام، میٹر اور سینٹ کی تعریف h، e، ΔVes کے ارکان میں کی جاتی ہے۔
شے کی مقدار کی اکائی مول	مول، علامت mol، شے کی مقدار کی SI اکائی ہے۔ ایک مول بعینہ $6.02214076 \times 10^{23}$ ایٹمیٹری موجودات (ایٹمیٹر) پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ عدد ایڈو گاؤڑ رومستقلہ NA، کی مقررہ عددی قدر ہے، جب کہ اسے mol^{-1} میں ظاہر کیا گیا ہو، اور یہ ایڈو گاؤڑ روم عدد کہلاتا ہے۔ کسی نظام میں شے کی مقدار، علامت n، معینہ ایٹمیٹری موجودات کی تعداد کی پیمائش ہے۔ ایٹمیٹری موجودات کوئی ایٹم، سالم، آئین، اکیٹران یا کوئی دوسرا ذرہ یا ذرات کا مخصوص گروپ ہو سلتا ہے۔
نوری حدت (درخشش شدت)	کنڈیلا، علامت cd، کسی دی ہوئی سمت میں درخشش شدت (نوری حدت) کی SI اکائی ہے۔ اس کی تعریف $540 \times 10^{12} \text{ Hz}^{-1} \text{ W}^{-1}$ رنگی اشعاع K _{ed} کی نوری اثرگذگزی (Luminous efficacy) کی مقررہ عددی قدر کو 3683 لے کر کی جاتی ہے جب کہ اسے 1 m.W^{-1} اکائی میں ظاہر کیا گیا ہو جو $K^{-1} \text{ W}^{-1} \text{ sr}^{-1}$ یا $cd \text{ kg}^{-1} \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-3}$ کے مساوی ہے، جب کہ کلوگرام، میٹر اور سینٹ کی تعریف C, h, e, ΔVes کے ارکان میں کی جاتی ہے۔

جدول 1.3: SI نظام میں استعمال ہونے والے سابقے

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

1.3.4 کیمیت اور وزن (Mass and Weight)

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

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

جیسا کہ جدول 1.1 میں درج ہے، کیمیت کی SI اکائی کلوگرام ہے۔ لیکن، اس کی کسر، گرام (1 Kg = 1000 g) تجربہ گاہوں میں زیادہ

ابتدا میں دنیا کے مختلف حصوں میں، پیاٹش کے دو مختلف نظام، یعنی کہ ”الگاش نظام“ اور ”میٹرک نظام“ استعمال کیے جا رہے تھے۔ میٹرک نظام، جو سب سے پہلے، اٹھا رہویں 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۔

1.3.3 اکائیوں کا بین الاقوامی نظام (The International System of Units : SI)

اکائیوں کا بین 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) [فرانسیسی میں: مخفف CGPM] کے ذریعے قائم کیا گیا۔ CGPM ایک بین حکومتی قرارداد تنظیم ہے، جو ایک سفارتی قرارداد کے ذریعے بنائی گئی تھی 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 بینیادی 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 تعریفیں 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۔

³(لبائی) 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 اکائیوں میں ظاہر کیا جاتا ہے۔

Riqqat اشیا کے جنم کی پیمائش کے لیے ایک عام اکائی لیٹر (L) کا استعمال کیا جاتا ہے، جو کہ SI اکائی نہیں ہے۔

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

شکل 1.6 سے ان رشتتوں کو سمجھنے میں آسانی ہوگی۔

تجربہ گاہ میں، Riqqat اشیا یا محلوں کا جنم، نشان بند سلنڈر (Graduated Cylinder)، بیوریٹ (Burette) یا پیپٹ (Pipette) 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۔

1.3.6 کثافت (Density)

دو خصوصیات جن کا ذکرا اوپر کی سطروں میں کیا گیا ہے وہ درج ذیل طریقہ سے ظاہر کی جاتی ہیں۔

$$\text{کثافت} = \frac{\text{کمیت}}{\text{جم}} \text{ جنم کی SI اکائی میں}$$

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:

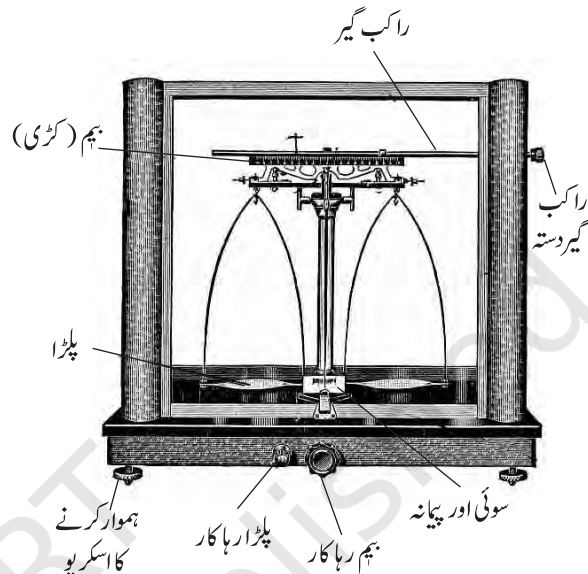
$$\text{کمیت کی SI اکائی} = \frac{\text{کثافت کی SI اکائی}}{\text{جم کی SI اکائی}} = \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \text{ یا } \text{kg m}^{-3}$$

یہ اکائی کافی بڑی ہے اور ایک کیمیا داں، اکثر کثافت g cm^{-3} میں ظاہر کرتا ہے، جہاں کمیت گرام میں اور جنم cm^3 میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ کسی مادہ کی کثافت ہمیں بتاتی ہے کہ اس کے ذرات لکھتے قریب قریب پیک ہیں۔ اگر کثافت زیادہ ہے تو اس کا مطلب ہے کہ ذرات بہت قریبی انداز میں پیک ہیں۔

1.3.7 درجہ حرارت (Temperature)

درجہ حرارت کی پیمائش کے تین عام پہانے ہیں۔ C (ڈگری سلسیس) Degree Celsius، F (Degree Fahrenheit) اور K (کیلون: Kelvin)۔ یہاں K اکائی ہے۔ ان پیانوں پر مبنی تھرمائیٹر (Thermometer) شکل 1.8 میں دکھائے گئے ہیں۔ عام طور سے سلسیس پہانے والے تھرمائیٹر میں 0 سے 100 تک نشان بندی کی جاتی ہے جہاں یہ دونوں درجہ حرارت پانی کے

استعمال ہوتی ہے، کیونکہ عام طور سے کیمیائی تعاملات میں استعمال ہونے والی کیمیائی اشیاء کی مقدار کم ہوتی ہے۔



شکل 1.5 : تجزیاتی ترازو (Analytical Balance)

پیمائش کے قوی معیاروں کو قائم رکھنا

اکائیوں کا نظام بہ شمول اکائی کی تعریفوں کے وقت کے ساتھ ساتھ بدلتا رہتا ہے۔ جب بھی کسی مخصوص اکائی کی پیمائش کی درستی 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 رسی تعریف میں تبدیلی کرنے کے لیے رضامند ہو گئیں۔ ہر ایک جدید صنعتی ملک (جس میں ہندوستان بھی شامل ہے)، میں ایک نیشنل میٹریل یا لوگی انسٹی یوٹ (National Metrology Institute, NMI) پیائشوں کا معیار قائم رکھتا ہے۔ ہندوستان میں یہ ذمہ داری نیشنل فریکل لیپوریٹری (National Physical Laboratory, NPL) نئی (New) دہلی، کودی گئی ہے۔ یہ تجربہ گاہ، بنیادی اکائیوں اور مشتق اکائیوں کو حاصل کرنے کے لیے تجربات کرتی ہے اور پیائشوں کے قوی معیاروں کو قائم رکھتی ہے۔ ان معیاروں کا موازنہ، ایک دوری مدت کے بعد، دنیا کے دوسرے ممالک میں قائم نیشنل میٹریل یا لوگی انسٹی یوٹ (International Bureau of Standards) کے معیاروں سے کیا جاتا رہتا ہے۔

1.3.5 جنم (Volume)

کسی شے کے ذریعہ گھری ہوئی جگہ کی مقدار جنم ہوتا ہے۔ جنم کی اکائی

باتر ترتیب نقطہ انجما德 (Boiling Point) اور نقطہ جوش (Freezing Point) (Point) ہیں۔ فارن ہائٹ اسکیل 32 سے 212 تک ظاہر کیا جاتا ہے۔

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

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

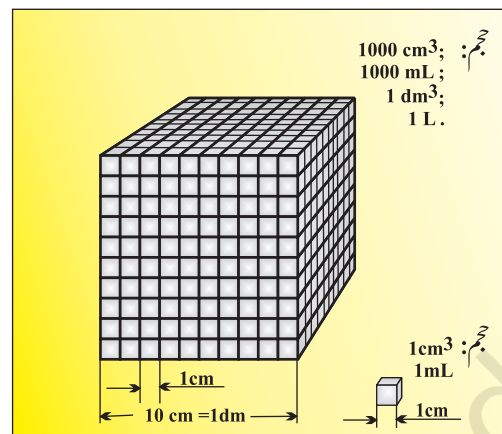
کیلوں اسکیل اور سیلیسیس اسکیل میں مندرجہ ذیل رشتہ ہے:

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

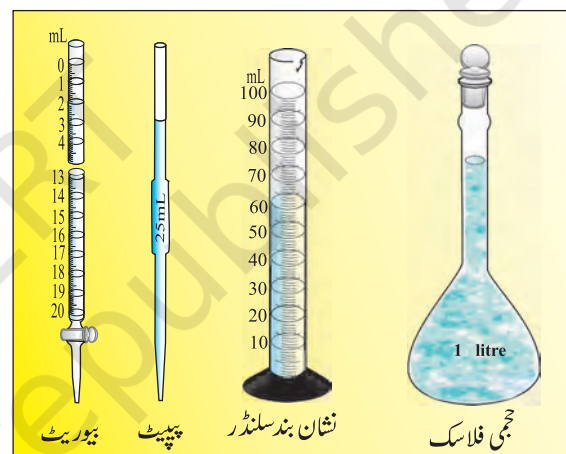
یہ نوٹ کرنا بھی دلچسپ ہے کہ 0°C سے کم درجہ حرارت (یعنی کم مخفی قدر) سیلیسیس پیانہ پر ممکن ہیں لیکن کیلوں پیانہ پر مخفی درجہ حرارت ممکن نہیں ہے۔

(Reference Standard)

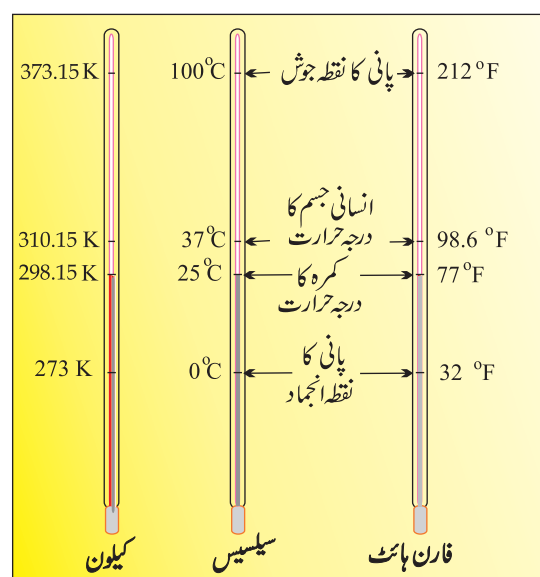
کلوگرام یا میٹر جسی پیانش کی اکائی کی تعریف کرنے کے بعد سائنس داں حوالہ معیاروں پر مشتمل ہوئے جو تمام پیانشی آلات کی پیانہ بنی (Calibration) کرنے کو ممکن بناتے ہیں۔ قبل اعتماد پیانش (Reliable Measurements) حاصل کرنے کے لیے میر چھڑ اور تجزیاتی ترازو جیسے تمام آلات تیار کرنے والوں نے پیانہ بنی کی ہے۔ تاکہ ان سے درست پیانش کی جاسکے۔ لیکن ان میں سے ہر ایک آلہ کو کسی ایک حوالے (Reference) سے معیاری بنایا جاتا ہے یا پیانہ بند کیا جاتا ہے۔ 1989 سے کیمیت معیار، کلوگرام ہے۔ اس کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے کہ یہ اس پلائینم-ارٹیم (Pt-Ir) اسطوانہ کی کیت ہے جو سیورس، فرانس میں واقع پیانش اور وزن کے بین الاقوامی بیورو (International Bureau of Weights and Measures) میں ایک ہوا بند (Airtight) جار میں محفوظ ہے۔ کلوگرام کے لیے اس لیے منتخب کیا گیا کیونکہ یہ کیمیائی محلے کے خلاف بہت زیادہ مزاجم ہے اور اس کی کیت بہت لمبے عرصے تک تبدیل نہیں ہوگی۔ سائنس داں کیت کے نئے معیار کی تلاش میں ہیں۔ اس کی کوشش، آودگاڈرو مستقلہ کے درست تعین کے ذریعے کی جا رہی ہے۔ اس نئے معیار پر ہونے والا کام، نمونے کی ایک معرف شدہ کیت میں ایٹیوں کی تعداد کی درست پیانش پر مرکوز ہے۔ ایسے ایک طریقے کی درستی صحت 10^6 میں ایک حصہ ہے، جس میں انہیاں خالص (Ultra-Pure) سیلیکان کی قلم (Crystal) کی اسٹینی شافت، x-Shaft کے استعمال کے ذریعے معلوم کی جاتی ہے۔ لیکن ابھی اسے بطور معیار قبول نہیں کیا گیا ہے۔ ایسے دوسرے طریقے 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 ظاہر 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 تھرما میٹر

عمل: جمع، تفریق، ضرب کرنا، تقسیم کرنا ایک حقیقی چیز پیش کرتے ہیں۔ آپ اوپر دی ہوئی قسم کے کوئی بھی وعدہ 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 ہوگا۔

اس مسئلے کو، ایسے اعداد کے لیے سائنسی طریقہ کتابت (ترسیم) (Scientific Notation) کے استعمال کے ذریعے حل کیا گیا ہے جو قوت نمائی ترسیم (Exponential Notation) ہے۔ اس ترسیم میں کسی بھی عدد کو N کی کی شکل میں ظاہر کیا جاسکتا ہے، جہاں N ایک قوت نمائی (Exponent) ہے، جس کی قدر ثابت یا منفی ہو سکتی ہے اور N 1.000..... 9.999 کے درمیان کوئی عدد ہو سکتا ہے۔

اس لیے ہم سائنسی ترسیم میں 232.508×10^2 کو 2.32508×10^3 لکھ سکتے ہیں۔ نوٹ کریں کہ اس طرح لکھتے وقت، اعشاریہ کو باہمیں طرف دو مقام کھسکانا پڑا اور یہی سائنسی ترسیم میں 10 کا قوت نما (2) ہے۔ اسی طرح $0.00016 \times 1.6 \times 10^{-4}$ کو 1.6 کھسکانا جاسکتا ہے۔ یہاں اعشاریہ کو دوائیں طرف 4 مقام کھسکایا 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 عمليوں میں وہی قاعدے بروئے کار لائے جاتے ہیں جو قوت نمائاد کے قاعدے ہیں۔ یعنی کہ:

$$(5.6 \times 10^5) \times (6.9 \times 10^8) = (5.6 \times 6.9) (10^{5+8}) \\ = (5.6 \times 6.9) \times 10^{13} \\ = 38.64 \times 10^{13} \\ = 3.864 \times 10^{14}$$

$$(9.8 \times 10^{-2}) \times (2.5 \times 10^{-6}) = (9.8 \times 2.5) (10^{-2+(-6)}) \\ = (9.8 \times 2.5) (10^{-2-6}) \\ = 24.50 \times 10^{-8} \\ = 2.450 \times 10^{-7}$$

$$\frac{2.7 \times 10^{-3}}{5.5 \times 10^4} = (2.7 \div 5.5) (10^{-3-4}) = 0.4909 \times 10^{-7} \\ = 4.909 \times 10^{-8}$$

میٹر کی شروع میں اس طرح تعریف کی گئی تھی کہ یہ اس Pt - Ir 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) کا $1.65076373 \times 10^{-6}$ گنا ہے جو کہ کرپلان لیزر (Crytron Laser) خارج کرتا ہے۔ حالانکہ یہ بے تکامسا عدد ہے، اس نے میٹر کی لمبائی کو اس کی منفقة قدر پر قائم رکھا۔ CGPM نے 1983 میں میٹر کی تعریف دوبارہ کی۔ یہ تعریف اس طرح کی گئی کہ میٹر روشنی کے ذریعہ و کیوم میں طے کیے گئے اس فاصلے کے مساوی ہے جو روشنی ایک سینٹ کے 458 792 1/299 458 کے طبقہ میں طے کرتی ہے۔ لمبائی اور کیت کی طرح دوسری طبعی مقداروں کے لیے بھی حوالہ معیار ہیں۔

1.4 پیمائش میں عدم یقینی

(Uncertainty in Measurement)

بعض اوقات کیمسٹری 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 ہوتے یقین کے ساتھ، کیا جاسکتا ہے۔ ان تصویرات سے ذیل میں بحث کی گئی ہے۔

1.4.1 سائنسی ترسیم (Scientific Notation)

کیونکہ کیمسٹری ایٹم اور سالمات کی سائنس ہے، جن کی کیت بہت کم اور تعداد بہت زیادہ ہوتی ہے، ایک کیما داں کو ایسے اعداد کو برنا پڑتا ہے جو اتنے بڑے ہو سکتے ہیں، جیسے کہ 602,200,000,000,000,000,000 g کے 2 گرام ہائڈروجن گیس کے سالمات کی تعداد ہے اور اتنے چھوٹے ہو سکتے ہیں جیسے کہ: 0.00 000 000 000 000 000 000 166 g جو کہ ایک H ایٹم کی کیت ہے۔ اس طرح دوسرے مستقلوں جیسے پلانک مستقلہ، روشنی کی چال، ذرات پر بر قی چارج وغیرہ میں مندرجہ بالا قدر کے اعداد شامل ہوتے ہیں۔

ایک لمجھ کے لیے ایسے اعداد کو گنجایا لکھنا ممکنہ خیز معلوم ہو سکتا ہے، جن میں اتنے صفر شامل ہوں۔ لیکن ایسے اعداد پر سادہ ریاضیاتی

(4) کسی عدد کے آخر میں یادائیں طرف کے صفر بامعنی ہیں، بشرطیکہ وہ اعشاریہ کے دائیں طرف ہوں۔ مثلاً 0.200 میں 3 بامعنی ہندسے ہیں۔ لیکن اگر اس کے برخلاف ہو تو صفر بامعنی نہیں ہیں۔ مثلاً 100 میں صرف ایک بامعنی ہندسے ہے۔ لیکن 100 میں تین بامعنی اعداد ہیں اور 0.0 میں چار بامعنی ہندسے ہیں۔ ایسے اعداد کو سائنسی ترکیم / ترسیم (Notation) میں بہتر طریقہ سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ ہم 100 کو ایک بامعنی ہندسے کے لئے 1×10^2 ، دو بامعنی ہندسوں کے لئے 2×10^2 اور تین بامعنی ہندسوں کے لئے 3×10^3 سے ظاہر کرتے ہیں۔

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

لیکن کہ: $2 = 2.000000 \times 10^0$

جب اعداد سائنسی ترسیم میں لکھے جاتے ہیں تو (1) اور (2) کے پیش میں جتنے ہندسے ہوتے ہیں اتنی ہی بامعنی ہندسوں کی تعداد ہوتی ہے۔ اس لیے 4.01×10^2 میں تین بامعنی ہندسے ہیں اور 8.256×10^{-3} میں 4 بامعنی ہندسے ہیں۔

لیکن ہم ہمیشہ چاہیں گے کہ ہمارے نتائج دقيق (Precise) اور درست (Accurate) ہوں۔ ہم جب بھی پیمائش کی بات کرتے ہیں تو ان کے دقيق اور درست ہونے کا حوالہ دیتے ہیں۔

دقيق پیمائش (Precision) کا مطلب ہے کہ ایک مقدار کی جو مختلف پیمائشیں کی گئی ہیں، وہ ایک دوسرے سے کمتر نزدیک ہیں۔ جبکہ درستی (Accuracy) کا مطلب ہے کہ ایک مخصوص قدر نتیجہ کی حقیقی قدر (True Value) کے کس حد تک قریب ہے۔ مثال کے طور پر اگر ایک نتیجہ کی حقیقی قدر 2.00g ہے اور ایک طالب علم 'A' اس کی دو مرتبہ پیمائش کرتا ہے اور اپنے نتائج g، 1.95 اور g 1.93 تحریر کرتا ہے تو یہ قدر ریس دقيق ہیں، کیونکہ یہ ایک دوسرے کے نزدیک ہیں، لیکن درست نہیں ہیں۔ دوسرا طالب علم اس تجربے کو دھراتا ہے اور دو پیمائشوں کے نتائج حاصل کرتا ہے: g 1.94 اور g 2.05۔ یہ دونوں مشاہدات نہ ہی دقيق ہیں اور نہ درست۔ ایک تیسرا طالب علم بھی یہی تجربہ دھراتا ہے اور اپنے نتائج g 1.99 اور g 2.01 تحریر کرتا ہے۔ یہ قدریں دقيق بھی ہیں اور درست بھی۔ جدول 1.4 میں دیے گئے اعداد و شمارے اسے اور بہتر طور پر سمجھا جاسکتا ہے۔

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 6.65×10^4 اور 8.95×10^3 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 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:

$$2.5 \times 10^{-2} - 4.8 \times 10^{-3}$$

$$= (2.5 \times 10^{-2}) - (0.48 \times 10^{-2})$$

$$= (2.5 - 0.48) \times 10^{-2} = 2.02 \times 10^{-2}$$

1.4.2 بامعنی ہندسے (Significant Figures)

ہر ایک تجرباتی پیمائش کے ساتھ کچھ نہ کچھ عدم لائقی مسلک ہوتی ہے۔ پیمائش آلات کی محدودیت کی وجہ سے اور پیمائش کرنے والے کی مہارت کی وجہ سے۔ مثال کے طور پر پلیٹ فارم ترازو کا استعمال کرتے ہوئے ایک شے کا وزن 9.4 گرام حاصل ہوتا ہے۔ تجرباتی ترازو میں تو نے پر اس کا وزن 9.4213 گرام حاصل ہوتا ہے۔ تجرباتی ترازو کے ذریعہ تو لگایا وزن پلیٹ فارم ترازو کے ذریعہ حاصل کئے گئے وزن کے مقابلے میں تھوڑا سا زیادہ ہے۔ لہذا عدد 4 جو اعشاریہ کے بعد ہے وہ غیر لائقی ہے۔

بامعنی ہندسوں کی تعداد معلوم کرنے کے لیے کچھ قاعدے ہیں۔ یہ

یعنی بیان کیے جا رہے ہیں۔

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

(2) پہلے غیر صفر عدد سے پہلے آنے والے صفر بامعنی نہیں ہیں۔ یہ صفر اعشاریہ کا مقام ظاہر کرتے ہیں۔ اس لیے 0.03 میں ایک بامعنی ہندسے ہے اور 0.0052 میں دو بامعنی ہندسے ہیں۔

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

- 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 اگر 4.334 میں 4 ہٹایا جانا ہے تو نتیجہ کو 4.33 مکمل بنایا جائے گا۔
- 3۔ اگر دائیں طرف کا ہٹایا جانے والا ہندسہ 5 ہے، تو اس سے پہلے والے ہندسے کو نہیں بدلنا جاتا ہے، اگر یہ پہلے والا ہندسے جفت ہو، لیکن اگر یہ ہندسے طاقت ہو، تو اس میں 1 کا اضافہ کر دیا جاتا ہے۔ مثلاً 6.35 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 کو مکمل کرنا ہے تو اسے 6.2 لکھا جائے گا۔

1.4.3 ابعادی تجزیہ (Dimensional Analysis)

اکثر تجزیہ 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 جزوی لیبل طریقہ (Factor Label Method) یا اکائی جزوی 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؟
حل

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

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 $\frac{2.54 \text{ cm}}{2.54 \text{ cm}} = 1$ مساوی ہے 1 کے اور 1 کے مساوی ہے۔ یہ دونوں اکائی جزوی طریقہ (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، اوپر دیے ہوئے 3 in کو ہم اکائی جزوی سے ضرب کرتے ہیں، تو

تجرباتی یا تحسیب کی گئی قدروں میں عدم یقینی کی نشاندہی 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 نشاندہی 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: L: 11.2 m، تو ہم کہتے ہیں کہ 11 یقینی ہے اور 2 غیر یقینی ہے اور عدم یقینی آخری ہندسے میں 1 ± 2 ہو گی۔ اگر کچھ اور نہ لکھا ہو تو ہمیشہ، آخری ہندسے میں 1 ± 1 کی عدم یقینی سمجھی جاتی ہے۔

جدول 1.4: دقت پیاس اور درستی کی وضاحت کرنے کے لیے آنکروے

پیاس (گرام میں)			
(اوسمی)	2	1	
1.940	1.93	1.95	طالب A
1.995	2.05	1.94	طالب B
2.00	1.99	2.01	طالب C

(Addition and Subtraction of Significant Figures)

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

$$\begin{array}{r} 12.11 \\ 18.0 \\ 1.012 \\ \hline 31.122 \end{array}$$

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 31.1۔

(Multiplication and Division of Significant Figures)

ان علوم میں، نتیجہ میں بھی اتنے ہی با معنی ہندسے ہونے چاہیں جتنے کہ پیاس میں ہیں، جس میں چند با معنی ہندسے ہیں:

$$2.5 \times 1.25 = 3.125$$

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

نتیجہ کو با معنی 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 نکتے ذہن شین کرنے چاہیں:

- اگر ہٹائے جانے والا سب سے دائیں طرف کا ہندسہ 5 سے بڑا

اس لیے، 2 دن کو سینڈوں میں تبدیل کرنے کے لیے
یعنی $\frac{2 \text{ days}}{\text{Sec.}} = \frac{2 \times 24 \text{ h}}{1} = \frac{2 \times 24 \times 60 \text{ min}}{1} = \frac{2 \times 24 \times 60 \times 60 \text{ s}}{1}$ (دن)

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

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

1.5 کیمیائی اتحاد کے قوانین (Law of Chemical Combinations)



اینٹونی لاویزر
(1743—1794)

مرکبات تشکیل دینے کے لیے عناصر کے اتحاد پر
مندرجہ ذیل 5 بنیادی قوانین کا فناز 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 پہنچ کے لیے انہوں نے احتراقی تعاملات (Combustion Reactions) کا ہوشیاری سے تجرباتی مطالعہ کیا اور اس نتیجے پر پہنچا کہ تمام طبعی اور کیمیائی تبدیلوں میں اس عمل کے دوران کل کمیت میں کوئی تبدیلی واقع نہیں ہوتی۔ اس قانون کی بنیاد پر کیمسٹری میں بعد میں کئی اضافے ہوئے۔ دراصل یہ لیوویسیر کے ذریعے ہوشیاری سے منصوبہ بندی کے بعد کیے گئے ان تجربات کا نتیجہ تھا جن میں معاملات اور ماحصلات (Products) کی کمیتوں کی درست پیمائش کی گئی۔

1.5.2 مستقل تابع کا کلکی (Law of Definite Proportions)



جوزو فرااؤسٹ
(1754—1826)

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

پرااؤسٹ نے کیوپر کاربونیٹ (Cupric Carbonate) کے دونوں پر

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

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 ہو سکیں۔ یعنی کہ شمارکنندہ 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 بتاتا ہے، جیسے عددی 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 جنم کا m^3 میں حساب لگائے۔

حل

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

اور $1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$ سے ملتا ہے

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

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

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

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

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

مثال

2 دن میں کتنے سینڈ ہوتے ہیں؟

حل

یہاں ہم حل جانتے ہیں 1 دن = 24 گھنٹے (h)

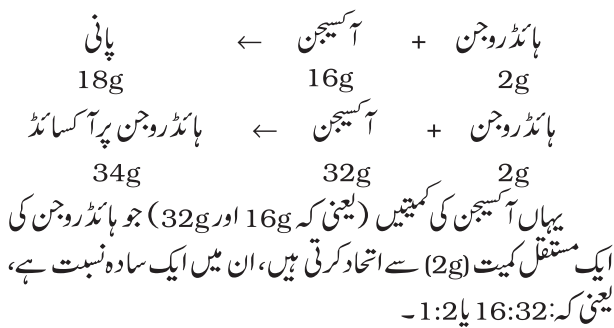
$$\frac{1}{24 \text{ h}} = \frac{(1 \text{ h})}{1 \text{ (دن)}}$$

پھر

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

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

یا



کسی جنم کا گیلوسک کا کلیہ 1.5.4 of Gaseous Volumes

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 دباؤ پر ہوں۔



جوزف لوش
گے لوسک

آکسیجن سے متحد ہو کر پانی کے 100 mL ابخرات بناتی ہے۔

پانی	←	ہائڈروجن + آکسیجن ←
100 mL	50 mL	100 mL
اس لیے ہائڈروجن اور آکسیجن کے جنم (یعنی کہ 100 mL کے 50 mL، جو آپس میں متحد ہوتے ہیں، ان میں ایک سادہ نسبت ہے: 1:2۔ گیلوسک کی جنم رشتے میں تحقیق 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، کمیت کے لحاظ سے تھا۔ گے۔ لوسک قانون کی وضاحت، 1811 میں ایوگاڑرو (Avogadro) کے کام کے ذریعے ہوئی۔		

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۔

کاربن کی فی صد	آکسیجن کی فی صد	کاپکی فی صد
قدرتی نمونہ	51.35	9.74
مصنوعی نمونہ	51.35	9.74

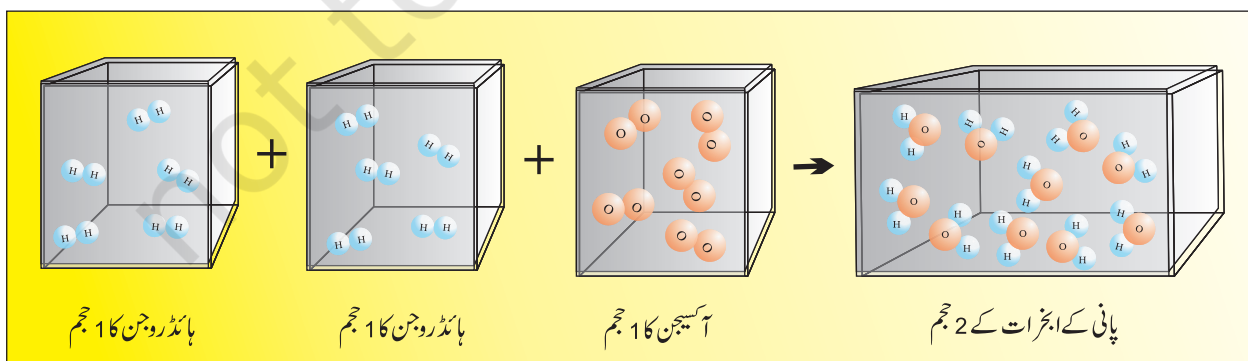
اس لیے، ایک دیے ہوئے مرکب (ذریعہ کچھ بھی ہو) میں ہمیشہ یکساں عناصر جو ایک ساتھ جڑے ہوئے ہیں وہ کمیت کے حساب سے یکساں نسبت میں پائے جاتے ہیں۔ اس قانون کی معمولیت (Validity) کی مختلف تجربات سے تصدیق ہو چکی ہے۔ اس کو کبھی کبھی مستقل ترکیب کا کلیہ (Law of Definite of Composition) کہا جاتا ہے۔

ضعی تناوب کا کلیہ 1.5.3

(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، آکسیجن سے اتحاد کر کے دو مرکبات پانی اور ہائڈروجن پر آکسائیڈ تشکیل دیتی ہے۔



شکل 1.9 ہائڈروجن کے 2 جنم، آکسیجن کے 1 جنم سے تعامل کر کے پانی کے ابخرات کے 2 جنم دیتے ہیں

1.6 ڈالٹن کا ایٹھی نظریہ

(Dalton's Atomic Theory)



جوہن ڈالٹن

(1776-1854)

حالانکہ اس نظریہ کا آغاز کہ ماڈہ چھوٹے ناقابل تقسیم ذرات سے مل کر بنتا ہے، جو کہ اے-ٹومیو (a-tomio) (معنی - ناقابل تقسیم) کہلاتے، ایک یونانی فلسفی، ڈیموکریٹس (Democritus) کے زمانے میں ہوا (460-370 ق.م.)۔ کئی تجرباتی مطالعوں کے نتیجے میں یہ نظریہ دوبارہ ابھرنا شروع ہوا جنہوں نے مندرجہ بالا قوانین تک رہنمائی کی۔

1808 میں ڈالٹن نے "کیمیائی فلسفے کا نیا نظام" (A New System of Chemical Philosophy)

میں مندرجہ ذیل تجاویز پیش کی گئیں:

1- ماڈہ ناقابل تقسیم ایٹھوں پر مشتمل ہے۔

2- ایک عنصر کے تمام ایٹھوں کی متماثل (Identical) خاصیتیں (Properties) ہوتی ہیں، جن میں متماثل کمیت (Identical Mass) بھی شامل ہیں۔ مختلف عناصر کے ایٹھوں کی کمیت میں فرق ہوتا ہے۔

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

4- کیمیائی تعاملات میں ایٹھوں کی دوبارہ تنظیم (Reorganisation) شامل ہوتی ہے۔ کیمیائی تعامل کے دوران ایٹھ نہ تو تخلیق پاتے ہیں اور نہ ہی فنا ہوتے ہیں۔

ڈالٹن کا نظریہ کیمیائی اتحاد کے قوانین (Laws of Chemical Combination) کی وضاحت کرنے میں کامیاب رہا۔ اگرچہ یہ گیسوں کے جم کے قانون کی وضاحت نہیں کر سکا۔ یہ ایٹھوں کے جڑنے کی وجہات مہیا نہیں کر سکا، جس کا جواب بعد میں دوسرے سائنسدانوں نے دیا۔



1.5.5 ایوگاڈرو کا قانون

(Avogadro's Law)

1811 میں ایوگاڈرو نے تجویز کیا کہ یکسان درجہ حرارت اور دبائی پر تمام گیسوں کے یکسان حجم میں لورینزو رومانو امی ڈیو کارلو ایوگاڈرو ڈی کوارپیکا ایڈی کرے ٹو (1776-1856) کے درمیان تفریق کی جسے موجودہ دور میں بخوبی سمجھا جاستا ہے۔ اگر ہم دوبارہ آسیجن اور ہائڈروجن کے پانی بنانے کے تعامل پر غور کریں تو ہم دیکھتے ہیں کہ ہائڈروجن کے دو جم، آسیجن کے ایک جم سے اتحاد کر کے پانی کے 2 جم بناتے ہیں اور کوئی غیر متعامل آسیجن باقی نہیں پہنچتی۔

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 کثیر ایٹھی (Polyatomic) مانتے ہوئے کی۔ اگر ہائڈروجن اور آسیجن کو دو ایٹھی مانا جائے، جیسا کہ اب تسلیم کیا جاتا ہے، تو مندرجہ بالا نتیجہ بہ آسانی سمجھے جاسکتے ہیں۔ لیکن، ڈالٹن اور اس وقت کے دوسرے کیمیا دانوں کا خیال تھا کہ ایک ہی قسم کے ایٹھ آپس میں متعدد نہیں ہو سکتے اور آسیجن اور ہائڈروجن کے سالمات، جن میں دو یکساں ایٹھ ہوں، نہیں پائے جاسکتے۔ ایوگاڈرو کی تجویز فرانسیسی رسالے (Journal de Physidue) جملہ ڈی فروی ڈیو (Journal de Physidue) میں شائع ہوئی۔ درست ہونے کے باوجود، اس تجویز پر کچھ خاص دھیان نہیں دیا گیا۔

تقریباً 50 سال کے بعد، 1860 میں مختلف تصوراتی گھنیوں کو سلجھانے کے لیے، کالس روہ (Karlsruhe)، جمنی میں کمیٹری کی بین الاقوامی کانفرنس (International Conference on Chemistry) منعقد کی گئی۔ اس میئنگ میں اسٹانیلاؤ کنیزی (Stanislao Cannizzaro) نے کیمیائی فلسفے کے ایک کورس کا خاکہ پیش کیا، جس میں ایوگاڈرو کے کام کی اہمیت پر زور دیا گیا تھا۔

1.7.2 اوسط ایٹھی کیت (Average Atomic Mass)

قدرتی طور پر پائے جانے والے بہت سے عناصر ایک سے زیادہ ہم جاؤں (Isotops) کی شکل میں پائے جاتے ہیں۔ جب ہم ان ہم جاؤں کی موجودگی اور ان کی نسبتی کثرت (Relative Abundance) (فی صد قووع 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 آنکھڑوں سے، کاربن کی اوسط ایٹھی کیت حاصل ہوگی:

$$(0.98892 \text{ u}) + (0.01108 \text{ u}) + (2 \times 10^{-12} \text{ u}) = 12.011 \text{ u}$$

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، یتھیں (Methane)، جس میں ایک کاربن ایٹھی اور چار ہائڈروجن ایٹھی ہوتے ہیں، کی سالماتی کیت مندرجہ ذیل طریقے سے معلوم کی جاتی ہے:

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

$$\text{اسی طرح، یا} \text{H}_2\text{O کی سالماتی کیت} \\ (\text{آسیجن کی ایٹھی کیت}) = 1 + (ہائڈروجن کی ایٹھی کیت) \\ = 2(1.008 \text{ u}) + 16.00 \text{ u} \\ = 18.02 \text{ u}$$

1.7 ایٹھی اور سالماتی کمیتیں

(Atomic and Molecular Masses)

اصطلاحات ”ایٹھ“ اور ”سالمات“ کے بارے میں کچھ تصور حاصل کر لینے کے بعد یہ سمجھنا مناسب ہو گا کہ ایٹھی اور سالماتی کمیتوں سے ہمارا کیا مطلب ہے۔

1.7.1 ایٹھی کیت (Atomic Mass)

ایٹھی کیت یا ایک ایٹھ کی کیت داراصل 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 ایٹھی کمیتیں کافی حد تک درستی کے ساتھ معلوم کی جاسکتی ہیں۔ لیکن انیسویں صدی میں سائنس داں، تجربات کے ذریعے ایک ایٹھ کی کیت دوسرے ایٹھ کیت کی مناسبت سے ہی معلوم کر سکتے تھے، جیسا کہ اوپر بیان کیا جا چکا ہے۔ ہائڈروجن کیونکہ سب سے ملکا ایٹھ ہے، اس لیے اسے 1 کیت تفویض کر دی گئی تھی (بغیر کسی اکائی کے) اور باقی عناصر کو اس کی مناسبت سے کمیتیں تفویض کی گئی تھیں۔ لیکن ایٹھی 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 ایٹھی کیت اکائی (Atomic Mass Unit-amu) کی کیت تفویض کی گئی ہے ایک ایشی کمیت اکائی (amu) کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے کہ یہ ایک ^{12}C ایٹھ کی کیت کے $\frac{1}{12}$ کے مساوی ہے۔ اور

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

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

اس لیے amu میں، ایک ہائڈروجن ایٹھ کی 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، آسیجن-16 (^{16}O) کے ایٹھ کیت 15.995 amu 15 ہوگی۔

آج کل 'amu' کی جگہ 'u' کا استعمال کیا جاتا ہے، جو کہ متوجہ کیت (Unified Mass) کہلاتی ہے۔ جب ہم شماریات میں عناصر کی ایٹھی کمیتیں استعمال کرتے ہیں تو دراصل ہم اوسط ایشی کمیتیں (Average Atomic Masses) استعمال کرتے ہیں، جنہیں ذیل میں واضح کیا گیا ہے۔

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

1.8 مول کا تصور اور مول کمیتیں

(Mole Concept and Molar Masses)

ایٹم 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 گروں (Gross) سے ظاہر کرتے ہیں، ہم خرد بینی سطح (Microscopic Level) پر منفرد اشیا (یعنی کہ ایٹم، سالمات، ذرات، الیکٹران، آئین 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 نانپے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ مول، علامت mol، شے کی مقدار کی SI اکائی ہے۔ ایک مول بعینہ $6.02214076 \times 10^{23}$ ایٹمیٹری موجودات (ایٹمیٹر) پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ عدد ایوگاڈرو مستقلہ، NA، کی مقررہ عدودی قدر ہے، جب کہ اسے mol^{-1} اکائی میں ظاہر کیا گیا ہو، اور یہ ایوگاڈرو عدد کہلاتا ہے۔ کسی نظام میں شے کی مقدار، علامت n، معینہ ایٹمیٹری موجودات کی تعداد کی پیمائش ہے۔ ایٹمیٹری موجودات کوئی ایٹم، سالمہ، آئین، الیکٹران یا کوئی دوسرا ذرہ یا ذرات کا مخصوص گروپ ہو سکتا 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 دقیق (Precisely) طور پر معلوم کرنے کے لیے، کاربن 12 ایٹم کی کمیت، ایک کمیت طیف یا (Mass Spectrometer) کی مدد سے معلوم کی گئی اور یہ پتہ چلا کہ یہ کمیت، مول کا وزن 12g ہے۔ یہ جانتے ہوئے کہ کاربن کے ایک مول کا وزن 12g ہے، اس میں موجود ایٹموں کی تعداد مندرجہ ذیل کے مساوی ہے:

$$\frac{12\text{ g/mol}}{1.992648 \times 10^{-23} \text{ g}/{}^{12}\text{C atom}} = 6.0221367 \times 10^{23} \text{ atoms/mol}$$

1 میں ایٹموں کی تعداد کا یہ عدد اتنا اہم ہے کہ اسے ایک علیحدہ نام، ایوگاڈرو مستقلہ (Avogadro Constant) یا ایوگاڈرو عدد دیا گیا اور علامت (N_A) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یہ عدد کتنا بڑا ہے اسے سمجھنے

مسئلہ 1.1

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

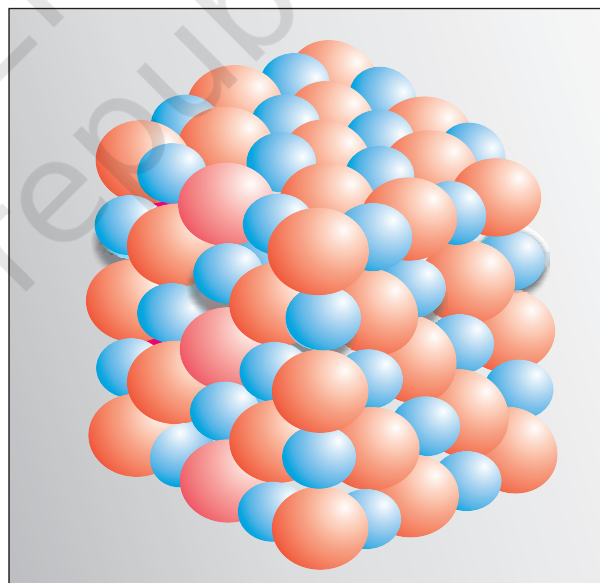
حل

گلوكوز ($\text{C}_6 \text{H}_{12} \text{O}_6$) کی سالماتی کمیت

$$\begin{aligned} &= 6(12.011 \text{ u}) + 12(1.008 \text{ u}) + 6(16.00 \text{ u}) \\ &= (72.066 \text{ u}) + (12.096 \text{ u}) + (96.004) \\ &= 180.162 \text{ u} \end{aligned}$$

1.7.4 فارمولہ کمیت (Formula Mass)

کچھ اشیا جیسے سوڈیم کلورائڈ (Sodium Chloride) میں مجرد سالمات (Discrete Molecules) کے طور پر نہیں پائے جاتے۔ ایسے مرکبات میں مثبت (سوڈیم آئن) اور منفی (کلورائڈ آئن) اشیا (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^- آئنوں کی پیکنک یہ نوٹ کیا جاسکتا ہے کہ سوڈیم کلورائڈ میں ایک Na^+ آئن چھ آئن سے گھرا ہوتا ہے اور اس کے برعکس بھی۔

سالماتی کمیت کی بجائے فارمولہ جیسے NaCl کا استعمال فارمولہ کمیت (Formula Mass) کی تحسیب کے لیے کیا جاتا ہے، کیونکہ ٹھووس حالت میں، سوڈیم کلورائڈ ایک واحد ہستی کی شکل میں نہیں پایا جاتا۔ اس لیے سوڈیم کلورائیڈ کی فارمولہ کمیت =

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 جائز کرنے میں مدد کرتی ہے کہ آیا دیے ہوئے نمونے میں عناصر کی وہی فی صد پانی جاتی ہے جو خاص نمونے میں ہوتی ہے۔ دوسرے لفظوں میں ہم اعداد و شمار کا تجزیہ کر کے دیے ہوئے نمونے کے خالص پن کا پتہ کر سکتے ہیں۔

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

= ایک عنصر کی فی صد کیت

$$\frac{100}{\text{اس مرکب کی مولر کیت}} = \text{پانی کی مولر کیت}$$

$$= \frac{2 \times 1.008}{18.02} \times 100$$

$$= 11.18$$

$$\text{آکسیجن کی فی صد کیت} = \frac{16.00}{18.02} \times 100$$

$$= 88.79$$

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

کاربن، ہائڈروجن اور آکسیجن کی کیافی صد ہے؟

ایٹھانول کا سالمناتی فارمولہ = C_2H_5OH

= ایٹھانول کی مولر کیت

$$= [2 \times 12.01 + 6] \times (1.008 + 16.00) g$$

$$= 46.068 g$$

کاربن کی فی صد کیت

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

ہائڈروجن کی فی صد کیت

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

کے لیے 10 کی قوتیں استعمال کیے بغیر، آئیے اسے تمام صفروں کے ساتھ لکھیں:

6022136700000000000000000000

اس طرح اتنی ہستیاں (ایٹم، سالمات یا کوئی اور ذرہ) کسی مخصوص شے کا ایک مول تشکیل دیتی ہیں۔

اس لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ

(ایٹم) $10^{23} =$ ہائڈروجن ایٹم کا ایک مول

(پانی کے سالمات) $10^{23} =$ پانی کے ایٹموں کا ایک مول

(سوڈیم کلورائٹ کی فارمولہ اکائیاں) $10^{23} =$ 6.022 = سوڈیم

کلورائٹ کا ایک مول



شکل 1.11 مختلف اشیا کا ایک مول

مول کی تعریف کر لینے کے بعد، شے یا اجزاء ترکیبی چیزوں کے ایک مول کی کیت معلوم کرنا آسان ہو جاتا ہے۔ ایک شے کے ایک مول کی گرام میں کیت، اس کی مولر کیت (Molar Mass) کہلاتی ہے۔ گرام میں مولر کیت، عددی طور پر u میں ایٹمی / سالمناتی / فارمولہ کیت کے مساوی ہوتی ہے۔

پانی کی مولر کیت = 18.02 g

سوڈیم کلورائٹ کی مولر کیت = 58.5 g

1.9 فی صد ترکیب

(Percentage Composition)

اب تک ہم ایک دیے ہوئے نمونے میں موجود اشیاء کی تعداد کے بارے میں بات کر رہے تھے۔ لیکن اکثر، ایک مرکب میں شامل مخصوص عنصر کی فی

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

قدم 3: اوپر حاصل کی گئی ہر ایک مول قدر کو ان میں سے 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 حصہ ترتیب اوپر معلوم کیا گیا عدد لکھ کر ایپریکل فارمولہ لکھیے۔

اس لیے، مندرجہ بالا مرکب کا ایپریکل فارمولہ ہے: CH₂Cl

قدم 5: سالمناتی فارمولہ لکھنا:

(a) ایپریکل فارمولہ کیت معلوم کیجیے:

ایپریکل فارمولے میں موجود مختلف ایٹموں کی ایٹھی کمیتوں کو جمع کر کے ایپریکل فارمولہ کیت معلوم کیجیے۔ CH₂Cl کے لیے، ایپریکل فارمولہ کیت ہے:

$$12.01 + (2 \times 1.008) - 35.453$$

$$= 49.48 \text{ g}$$

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

$$\frac{\text{مول کیت}}{\text{ایپریکل فارمولہ کیت}} = \frac{98.96 \text{ g}}{49.48 \text{ g}}$$

$$= 2 = (n)$$

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

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

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

1.10 تناوب پیمائی اور تناوب پیمائانہ تحسیب

(Stoichiometry and Stoichiometric Calculations)

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

آکسیجن 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 سالمناتی فارمولے کے لیے ایپریکل فارمولہ

(Empirical Formula for Molecular Formula)

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

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

مسئلہ 1.2

ایک مرکب میں 4.07% ہائڈروجن، 24.27% کاربن اور 71.65% کلورین شامل ہے۔ اس کی مول کیت g 98.96 ہے۔ اس کے ایپریکل اور سالمناتی فارمولے کیا ہیں؟

حل

قدم 1: فی صد کیت کو گرام میں تبدیل کرنا
کیونکہ ہمیں فی صد کمیتیں دی گئی ہیں، اس لیے سہولت ہوگی، اگر ہم مان 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۔

قدم 2: ہر عنصر کے مولوں کی تعداد معلوم کرنا
اوپر حاصل کی گئی کمیتوں کو حصہ ترتیب مختلف عنصر کی ایٹھی کمیتوں سے تقسیم کیجیے۔ یہ مرکب میں موجود اجزاء کے مول کی تعداد بتائے گا۔

$$\frac{4.07 \text{ g}}{1.008 \text{ g}} = 4.04$$

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

ایک کیمیائی مساوات کو متوازن کرنا (Balancing a Chemical Equation)

کمیت کی بقا کے قانون کے مطابق ایک متوازن کیمیائی مساوات میں، مساوات کے دونوں طرف عنصر کے ایٹموں کی تعداد یکساں ہوتی ہے۔ کئی کیمیائی مساواتوں کو سعی و خطا (Trial and Error) کے ذریعے متوازن کیا جاسکتا ہے۔ آئیے کچھ دھاتوں اور غیر دھاتوں کے آسیجن کے ساتھ تعاملات دیکھیں، جن میں آسائڈ حاصل ہوتے ہیں۔

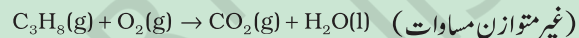


مساوات میں (a) اور (b) متوازن ہیں کیونکہ ان مساواتوں میں دونوں طرف دھاتوں اور آسیجن کے ایٹموں کی تعداد یکساں ہے۔ لیکن مساوات (c) متوازن نہیں ہے۔ اس مساوات میں فسفر کے ایٹم متوازن ہیں لیکن آسیجن کے ایٹم نہیں۔ اس کو متوازن کرنے کے لیے ہمیں مساوات کے بائیں طرف آسیجن کے ساتھ ضریب 5 رکھنا ہوگا تاکہ بائیں طرف آسیجن کے ایٹموں کی تعداد، مساوات کے دائیں طرف آسیجن کے ایٹموں کی تعداد کے متوازن ہو جائے:

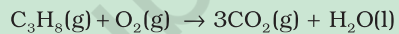


آئیے اب پروپین (C_3H_8) کے احتراق (Combustion) کو دیکھیں۔ یہ مساوات مندرجہ ذیل اقدامات کے ذریعے متوازن کی جاسکتی ہے:

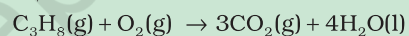
قدم 1 تعاملات اور ماحصلات کے درست فارمولے لکھیں۔ یہاں پروپین (Propane) اور آسیجن متعاملات ہیں اور کاربن ڈائی آسائڈ اور پانی ماحصلات ہیں۔



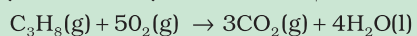
قدم 2 کاربن ایٹم کی تعداد متوازن کیجیے: کیونکہ تعاملات میں کاربن کے 3 ایٹم ہیں، اس لیے دائیں طرف CO_2 کے تین سالمات چاہیے ہوں گے۔



قدم 3 ہائڈروجن ایٹم کی تعداد متوازن کیجیے: بائیں طرف متعاملات میں ہائڈروجن کے 8 ایٹم ہیں جبکہ پانی کے ایک سالمہ میں ہائڈروجن کے 2 ایٹم ہوتے ہیں، اس لیے دائیں طرف ہائڈروجن کے 8 ایٹم حاصل کرنے کے لیے پانی کے 4 سالمات درکار ہوں گے۔



قدم 4 آسیجن ایٹم کی تعداد متوازن کیجیے: دائیں طرف آسیجن کے 10 ایٹم ہیں ($2 = 3 + 4 + 1 + 4$ پانی میں)۔ اس لیے درکار 10 آسیجن ایٹم مہیا کرنے کے لیے پانچ O_2 سالمات چاہیے ہوں گے۔



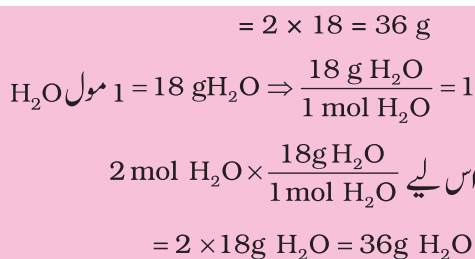
قدم 5 تصدیق کیجیے کہ آخری مساوات میں ہر عنصر کے ایٹموں کی تعداد متوازن ہے۔ اس مساوات میں دونوں طرف تین کاربن ایٹم، آٹھ ہائڈروجن ایٹم اور دس آسیجن ایٹم ہیں۔

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



یہاں میتھین (Methane) اور آسیجن، متعاملات کھلاتے ہیں اور کاربن ڈائی آسائڈ اور پانی ماحصلات کھلاتے ہیں۔ نوٹ کیجیے کہ متعاملات میں تمام متعاملات اور ماحصلات کی مقداروں کا فارمولے کے آگے بریکٹ میں لکھے حرف (g) کے ذریعے اس کی نشاندہی کی گئی ہے۔ اسی طرح، ٹھوس اور ریقیق اشیا کے لیے، سب ترتیب، (s) اور (l) لکھے جاتے ہیں۔

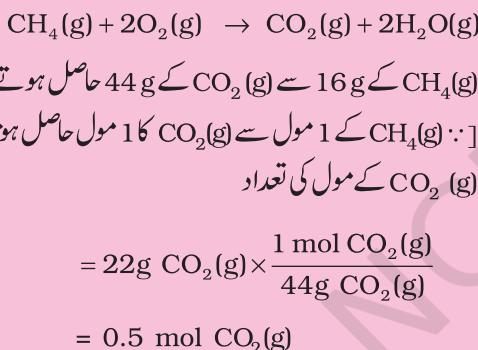
اور ماحصلات کی کمیتوں (کبھی کبھی جنم بھی) کا حساب لگانے کا علم ہے۔ اس سے پہلے کہ ہم یہ سمجھیں کہ درکار تعاملات یا ماحصلات کی مقداروں کا حساب کیسے لگایا جاتا ہے، آئیے دیکھتے ہیں کہ دیے ہوئے تعامل کی متوازن کیمیائی مساوات سے کیا معلومات حاصل ہوتی ہے۔ آئیے میتھین (Methane) کا احتراق (Combustion) ملاحظہ کریں۔ اس تعامل کی متوازن مساوات یہ چندی گئی ہے:

**مسئلہ 1.4**

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

حل

کیمیائی مساوات کے مطابق:



اس لیے، 0.5 mol $\text{CO}_2(\text{g})$ سے 0.5 mol $\text{CH}_4(\text{g})$ حاصل ہوں گے یا (g) 22 g CO_2 کے 0.5 mol $\text{CH}_4(\text{g})$ درکار ہوں گے۔

1.10.1 تحدیدی متعال شے (Limiting Reagent)

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

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

O_2 اور اور H_2O 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 $\text{O}_2(\text{g})$ ، 22.4 L کے $\text{CH}_4(\text{g})$ کے ساتھ تعامل کر کے $\text{CO}_2(\text{g})$ اور $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ کے 45.4 L کے $\text{CO}_2(\text{g})$ بناتا ہے۔

• $\text{CH}_4(\text{g})$ کے $\text{O}_2(\text{g})$ ، 16 g کے $\text{CH}_4(\text{g})$ کے 2 سے تعامل کر کے، 32 g کے $\text{O}_2(\text{g})$ ، 16 g کے $\text{CH}_4(\text{g})$ کے $\text{CO}_2(\text{g})$ اور 44 g کے $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ کے 18 g کے $\text{CO}_2(\text{g})$ بناتے ہیں۔

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

سالمات کی تعداد \Rightarrow مول \Rightarrow کمیت

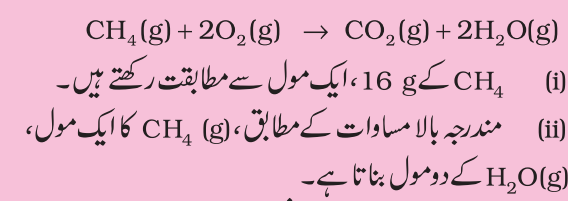
$$\text{کثافت} = \frac{\text{کمیت}}{\text{حجم}}$$

مسئلہ 1.3

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

حل

میتھین کے احتراق کے لیے متوازن مساوات ہے:



$$2 + 16 = \text{پانی} (\text{H}_2\text{O}) \text{ کے دو مول}$$

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

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

$$\begin{aligned} 3.30 \times 10^3 \text{ mol NH}_3 \text{ (g)} &\times \frac{17.0 \text{ g NH}_3 \text{ (g)}}{1 \text{ mol NH}_3 \text{ (g)}} \\ &= 3.30 \times 10^3 \times 17 \text{ g NH}_3 \text{ (g)} \\ &= 56.1 \times 10^3 \text{ g NH}_3 \text{ (g)} \\ &= 56.1 \text{ kg NH}_3 \end{aligned}$$

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. کمیت فی 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. کمیت فی صد (Mass Per Cent)

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

$$\frac{\text{مخل کی کمیت}}{\text{محلول کی کمیت}} \times 100$$

1.6 مسئلہ

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

حل

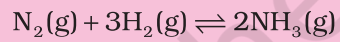
$$A \text{ کی کمیت فی صد} = \frac{A \text{ کی کمیت}}{\text{محلول کی کمیت}} \times 100$$

مسئلہ 1.5

N_2 کے 10.0 kg H_2 (g) کے 50.0 kg N_2 (g) بنائی جاتی ہے۔ حساب لگائیے کہ کتنی NH_3 (g) گی؟ اس حالت میں، NH_3 کی تشکیل میں تجدیدی معامل شے کی شناخت کیجیے۔

حل

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



کے مول کی تعداد N_2

$$\begin{aligned} &= 50.0 \text{ kg } N_2 \times \frac{1000 \text{ g } N_2}{1 \text{ kg } N_2} \times \frac{1 \text{ mol } N_2}{28.0 \text{ g } N_2} \\ &= 17.86 \times 10^2 \text{ mol} \end{aligned}$$

کے مول کی تعداد H_2

$$\begin{aligned} &= 10.00 \text{ kg } H_2 \times \frac{1000 \text{ g } H_2}{1 \text{ kg } H_2} \times \frac{1 \text{ mol } H_2}{2.016 \text{ g } H_2} \\ &= 4.96 \times 10^3 \text{ mol} \end{aligned}$$

مندرجہ بالا مساوات کے مطابق، تعامل کے لیے $1 \text{ mol } N_2(g)$ کو $3 \text{ mol } H_2(g)$ دو کار ہیں۔ اس لیے N_2 کے 17.86 mol کے $H_2(g)$ کے مولوں کی تعداد۔

$$\begin{aligned} &17.86 \times 10^2 \text{ mol } N_2 \times \frac{3 \text{ mol } H_2(g)}{1 \text{ mol } N_2(g)} \\ &= 5.36 \times 10^3 \text{ mol } H_2(g) \end{aligned}$$

لیکن ہمارے پاس صرف $4.96 \times 10^3 \text{ mol } H_2(g)$ ہے۔

اس لیے ڈائی ہائڈروجن اس صورت میں تجدیدی معامل ہے۔ اس

لیے ہائڈروجن کی دستیاب مقدار، یعنی کہ $4.96 \times 10^3 \text{ mol}$ $NH_3(g)$ ، بنے گی۔

کیونکہ، $2 \text{ mol } NH_3(g)$ ، $3 \text{ mol } H_2(g)$ دیتی ہے۔

$$4.96 \times 10^3 \text{ mol } H_2(g) \times \frac{2 \text{ mol } NH_3(g)}{3 \text{ mol } H_2(g)}$$

$$= 3.30 \times 10^3 \text{ mol } NH_3(g)$$

3.30 × 10³ mol NH₃(g) حاصل ہوگی۔

کیمیا

ابھیں مرکوز (Concentrated) 1 M NaOH محلول کا کتنا جم لینا ہوگا، جس میں NaOH کے 0.2 مول ہوں۔ یہ حساب مندرجہ ذیل طریقے سے لگایا جاسکتا ہے:

اگر 1 L یا 1000 mL میں 1 mol 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 جم ہو جائے۔

درصل ایسی تحسیب میں، ایک عمومی فارمولا: $M_1 V_1 = M_2 V_2$ استعمال کیا جاسکتا ہے، جہاں M اور V بالترتیب مولاریت اور جم ہیں۔ 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

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

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

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

مسئلہ 1.7

4 g کے NaOH کے محل کر کے محلول تیار کیا جاتا ہے، کہ محلول کے 250 mL حاصل ہوتے ہیں۔ NaOH کی مولاریت کا حساب لگائیں۔

حل

$$\text{محل کے مولوں کی تعداد} / \text{محلول کا حجم (لیٹر میں)} = \text{مولاریت}$$

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

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_B اور n_A ہے، تب A اور B کی مول کسریں مندرجہ ذیل ہوں گی:

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

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

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 محل کے مولوں کی تعداد ہے۔ اس لیے

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

فرض کیجیے، ہمارے پاس ایک شے، مان لیجیے 1 M NaOH کا 1M محلول ہے۔ ہم اس سے ایک 0.2 M کا محلول تیار کرنا چاہتے ہیں۔ 1 M NaOH کا مطلب ہے، 1 لیٹر محلول میں 1 mol NaOH موجود ہے۔ 0.2 M NaOH کے 0.2 mol چاہئیں۔

اس لیے 1 M محلول سے 0.2 m محلول بنانے کے لیے ہمیں NaOH کے 0.2 مول لینے ہوں گے اور اس میں پانی ملا کر 1 لیٹر محلول بنانا ہوگا۔

حل

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

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

کی کمیت

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

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

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

$$= 1074.5 \text{ g}$$

$$\frac{\text{منحل کے مولوں کی تعداد}}{\text{kg میں محلل کی کمیت}} = \text{مولالیت}$$

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

$$= 2.79 \text{ m}$$

کیمیئری تجربہ گاہ میں مطلوبہ ارتکاز کا محلول، اکثر ایک معلوم مقابلاً زیادہ ارتکاز کے محلول کا ڈائی یوشن کر کے تیار کیا جاتا ہے۔ مقابلاً زیادہ ارتکاز کے محلول کو اسٹاک محلول (Stock Solution) بھی کہتے ہیں۔ نوٹ کریں کہ ایک محلول کی مولالیت، درجہ حرارت کے ساتھ تبدیل نہیں ہوتی، کیونکہ درجہ حرارت کا کمیت پر کوئی اثر نہیں پڑتا۔

$$= \frac{\text{NaOH کی مولار کمیت / NaOH کی کمیت}}{0.250 \text{ L}}$$

$$= \frac{4\text{g} / 40\text{g}}{0.250\text{L}} = \frac{0.1\text{mol}}{0.250\text{L}} =$$

$$= 0.4 \text{ mol L}^{-1}$$

$$= 0.4 \text{ M}$$

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

4. مولالیت (Molality)

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

$$\text{محلل کے مولوں کی تعداد} \\ \text{مولالیت (m)} = \frac{\text{میں محلل کی کمیت}}{\text{kg میں محلل کی کمیت}}$$

1.8 مسئلہ

3 M کے NaCl محلول کی کثافت 1.25 g mL^{-1} ہے۔ محلول کی مولالیت کا حساب لگائیے۔

خلاصہ

کیمیٹری کا مطالعہ بہت اہم ہے کیونکہ اس کے احاطے میں زندگی کا ہر دارہ آتا ہے۔ کیمیٹری میں اشیا کی خصوصیات اور ترکیب اور ان میں ہونے والی تبدیلیوں کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ ہر ایک شے میں مادہ ہوتا ہے جو تین حالتوں میں پایا جاتا ہے: ٹھوس، ریقیق 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 ایمیٹ یا سالمات ہو سکتے ہیں۔ مرکبات اس وقت تشکیل پاتے ہیں جب دو یا دو سے زیادہ عناصر کے ایمیٹ ایک دوسرے کے ساتھ ایک مستقل نسبت میں تحد ہوتے ہیں۔ آمیزے زیادہ تر 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۔ پیاٹش کے بہت سے نظام پائے جاتے ہیں ان میں سے انگلش 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 مختلف ISO اکائیاں ہے ”اکائیوں کا بین الاقوامی نظام“ (International System of Units)۔

کیونکہ پیاٹش میں اعداد و شمار کو ریکارڈ کرنا شامل ہوتا ہے، جن کے ساتھ عدم لیقینی کی کچھ مقدار منسلک ہوتی ہے، مقداروں کی پیاٹش کے ذریعے حاصل کیے گئے اعداد و شمار کو صحیح طور پر بتا بہت اہم ہے۔ کیمیٹری میں مقداروں کی پیاٹش ایک بڑی ریخ³ 10³ سے 10⁻³ تک پھیلی ہوئی ہے۔ لہذا اعداد کو سائنسی ترکیم (Scientific Notation) میں ظاہر کرنے کا آسان نظام بروے کار لایا جاتا ہے۔ عدم لیقینی کا عاصہ کرنے کے لیے ان بامعنی اعداد کی تعداد کا تین کیا جاتا ہے جن میں مشابہات روپوٹ کیے جاتے ہیں۔ ابعادی تجزیہ سے پیاٹش شدہ مقداروں کو اکائیوں کے مختلف نظاموں میں ظاہر کرنے میں مدد ملتی ہے۔ اس لیے نتیجہ کو اکائی کے ایک نظام سے دوسرے نظام میں تبدیل کرنا ممکن ہے۔

مختلف ایمیٹوں کے اتحاد پر کیمیائی اتحاد کے بنیادی قوانین کا اطلاق ہوتا ہے یہ قوانین اس طرح ہیں: کمیت کی بقا کا قانون، مستقل تناسب کا قانون، صفتی تناسب کا قانون، گلیوساک کا گیسی جموں کا قانون اور ایووگاڑو قانون۔ ان سب قوانین نے ڈالن کے ایٹمی نظریہ تک رہنمائی کی جس کا بیان ہے کہ ایٹم، مادہ کے بلڈنگ بلاک ہیں۔ ایک عنصر کی ایٹمی کمیت کاربن کے ہم جا¹² C¹² کی میتوں سے ظاہر کی جاتی ہے، جس کی بالکل درست قدر 12 ہے۔ عام طور سے ایک عنصر کے لیے استعمال کی جانے والی ایٹمی کمیت اس کی اوسط ایٹمی کمیت ہوتی ہے جو کہ اس عنصر کے مختلف ہم جاؤں کی قدرتی کثرت (Natural Abundance) کا لاحاظ رکھ کر حاصل کی جاتی ہے۔ ایک مرکب میں پائے جانے والے مختلف عناصر کی کمیت فی صد اور اس کی سالماتی کمیت معلوم کر کے مرکب کے سالماتی فارمولے کا حساب لگایا جاسکتا ہے۔

ایک دیے ہوئے نظام میں پائی جانے والے ایمیٹوں، سالمات یا کسی دوسرے ذرات کی تعداد ایووگاڑو مستقلہ (6.022 × 10²³) 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 تبدیلیوں کو ظاہر کرتے ہیں۔ ایک متوازن کیمیائی مساوات بہت سی معلومات فراہم کرتی ہے۔ ضریب، مولر نسبتوں اور کسی مخصوص تعامل میں حصہ لینے والے ذرات کی متعلقہ تعداد کی نشاندہی کرتے ہیں۔ درکار متعاملات یا تشکیل پانے والے ماحصلات کا مقداری مطالعہ، تناسب پیاٹی کہلاتا ہے۔ تناسب پیاٹی کے حساب کا استعمال کر کے حاصل کی مخصوص مقدار حاصل کرنے کے لیے درکار ایک یا ایک سے زیادہ متعامل (متعاملات) کی مقدار (مقداریں) معلوم کی جاسکتی ہے اور اس کے بخلاف بھی۔ ایک مخلوق کے دیے ہوئے جنم میں موجود کسی شے کی مقدار کی طریقوں سے ظاہر کی جاسکتی ہے۔ مثلاً کمیت فی صد، مول کسر، مولاریت اور مولالیت۔

مشقیں

- 1.1 مندرجہ ذیل کی سالمندی کیت معلوم کیجیے:
- CH₄ (ii) CO₂ (ii) H₂O (i)
- سوڈیم سلفیٹ (Na₂SO₄) میں پائے جانے والے مختلف عناصر کی کیت فی صد کا حساب لگائیے۔
- لوہے (Iron) کے ایک آسائند کا ایمپریکل فارمولہ معلوم کیجیے، جس میں کیت کے لحاظ سے 69.9% لوہا (Iron) اور 30.1% ڈائی آرسین ہے۔
- کاربن ڈائی آسائند کی اس مقدار کا حساب لگائیے جو اس وقت حاصل ہو سکتی ہے جب کاربن کے ایک مول کو ہوا میں جلا دیا جائے۔
- (i) کاربن کے ایک مول کو ڈائی آرسین کے g 16 میں جلا دیا جائے۔
- (ii) کاربن کے 2 مولوں کو ڈائی آرسین کے g 16 میں جلا دیا جائے۔
- سوڈیم ایسیٹ (CH₃COONa) کی اس کیت کا حساب لگائیے جو 375 ml مول آبی محلول کے 500 ml بنانے کے لیے درکار ہوگی۔ سوڈیم ایسیٹ کی مولر کیت mol^{-1} 82.0245 g ہے۔
- ایک نمونے میں موجود ناٹرک ایڈ (Nitric Acid) کے ارتکاز کا حساب مول فی لیٹر میں لگائیے۔ نمونے کی کثافت 1.41 g mL^{-1} ہے اور اس میں ناٹرک ایڈ کی کیت فی صد 69% ہے۔
- کاپر سلفیٹ (CuSO₄) کے 100 gm سے کاپر کی کتنی مقدار حاصل ہو سکتی ہے؟
- لوہے کے اس آسائند کا سالمندی فارمولہ معلوم کیجیے، جس میں آئزن اور آرسین کی فی صد کمیتیں، بالترتیب 69.9 اور 30.1 ہیں۔
- مندرجہ ذیل اعداد و شمار کو استعمال کر کے کلورین کی ایمپی کیت (اوست) کا حساب لگائیے
- | مولر کیت | قدری کثرت % |
|----------|-------------|
| 34.9689 | 75.77 |
| 36.9659 | 24.23 |
- اُتھین (C₂H₆) کے تین مولوں میں مندرجہ ذیل کا حساب لگائیے
- (i) کاربن ایٹیوں کے مولوں کی تعداد۔
- (ii) ہائیروجن ایٹیوں کے مولوں کی تعداد۔
- (iii) اُتھین کے سالمات کی تعداد۔
- mol L⁻¹ میں، شکر (C₁₂H₂₂O₁₁) کیا ارتکاز ہوگا، اگر اس کے g 20 اتنے پانی میں حل کیے جائیں کہ کل حجم 2 L ہو۔
- اگر میتھانول (Methanol) کی کثافت L^{-1} 0.793 kg 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 گرفت 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 کیت cm^{-2} 1034 g ہے تو پاسکل میں دباؤ معلوم کیجیے۔

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

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

ضعاف سائنسی

10^6	ماکرو (Micro)
10^9	ڈیکا (Deca)
10^{-6}	میکا (Mega)
10^{-15}	گیگا (Giga)
10	فیمتو (Femto)

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 سلطان زا (Corcinogenic) (جس سے کینسر ہو سکتا ہے) سمجھا جاتا ہے۔ ملاوٹ کی سطح ppm 15 (کیت کے لحاظ سے) تھی۔ 1.17

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

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

مندرجہ ذیل کو سائنسی 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 کو تین بامعنی ہندسوں تک کمل کیجیے: 1.20

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

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

ڈائی ناٹروجن کی کمیت

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 تبدیلوں میں خالی جگہ بھریے:

(i) $1 \text{ km} = \dots \text{ mm} = \dots \text{ pm}$

(ii) $1 \text{ mg} = \dots \text{ kg} = \dots \text{ ng}$

(iii) $1 \text{ mL} = \dots \text{ L} = \dots \text{ dm}^3$

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۔

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

(i) $\text{A} + 300 \text{ ایم} \text{ B} \rightarrow 200 \text{ سالمات}$

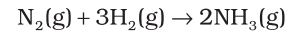
(ii) $\text{A} + 2 \text{ مول B} \rightarrow \text{3 مول}$

(iii) $\text{A} + 100 \text{ ایم} \text{ B} \rightarrow 100 \text{ سالمات}$

(iv) $\text{A} + 2.5 \text{ مول B} \rightarrow 2.5 \text{ مول}$

(v) $\text{A} + 2.5 \text{ مول B} \rightarrow 5 \text{ مول}$

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



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

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

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

1.25 0.5 M Na_2CO_3 اور 0.5 mol Na_2CO_3 کیے مختلف ہیں؟

1.26 اگر ڈائی ہائڈروجن گیس کے 10 جنم، ڈائی آسیجن گیس کے 5 جنم 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)

<p>مندرجہ ذیل میں سے کس میں ایٹموں کی تعداد سب سے زیادہ ہو گی؟</p> <p>پانی میں استھانول (Ethanol) کے اس محلول کی مولاریت معلوم کیجیے، جس میں استھانول کی مول کسر 0.040 ہے۔ (پانی کی کثافت 1.0 مانے)</p> <p>پانی میں دیے گئے اعداد و شمار کو استعمال کر کے، قدرتی طور پر پائے جانے والے آرگن کے ہم جاؤں کی مولکیت کا حساب لگائیے۔</p> <p>مندرجہ ذیل جدول میں سے ہر ایک میں ایٹموں کی تعداد معلوم کیجیے۔ (i) کے 52 g He (iii) کے 52 u Ar (ii) کے 52 g He کی مول کیتھیں میں جلانے پر 3.38 کاربن ڈائی آکسائیڈ اور 0.690 پانی حاصل ہوتا ہے اس کے علاوہ اور کچھ حاصل نہیں ہوتا۔ اس ویلڈنگ گیس کے 10.0 جم (پ) کا وزن g 11.6 ہے۔ حساب لگائیے:</p> <p>(i) گیس کا ایپریکل فارمولہ (ii) گیس کی مولکیت (iii) سالماٹی فارمولہ</p> <p>کیلشیم کاربونیٹ، HCl کے آبی محلول سے تعامل کر کے مندرجہ ذیل تعامل کے مطابق: کیلشیم کلورائٹ (CaCl₂) اور CO₂ دیتا ہے۔</p> <p>$\text{CaCO}_3(\text{s}) + 2\text{HCl}(\text{aq}) \rightarrow \text{CaCl}_2(\text{aq}) + \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$</p> <p>25 ml کے 0.75 M HCl سے پوری طرح تعامل کرنے کے لیے CaCO₃ کی کتنی کیت درکار ہو گی؟</p> <p>تجربہ گاہ میں مینگنیز ڈائی آکسائیڈ (MnO₂) کا آبی ہائیڈروکلورک ایسٹ کے ساتھ مندرجہ ذیل تعامل کر کر کلورین تیار کی جاتی ہے۔</p> <p>$4\text{HCl}(\text{aq}) + \text{MnO}_2(\text{s}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{MnCl}_2(\text{aq}) + \text{Cl}_2(\text{g})$</p> <p>مینگنیز ڈائی آکسائیڈ کے 5.0 g کے ساتھ HCl کے کتنے گرام تعامل کرتے ہیں؟</p>	<p>1.28 1 g Au (s) (i) 1 g Na (s) (ii) 1 g Li (s) (iii) 1 g of Cl₂(g) (iv)</p> <p>1.29 ایک C¹² ایٹم کی مکیت گرام میں کیا ہو گی؟</p> <p>مندرجہ ذیل تحسیبات کے نتائج میں بامعنی ہندسوں کی تعداد کیا ہو گی؟</p> <p>$\frac{0.02856 \times 298.15 \times 0.112}{0.5785}$ (i) 5 5.364 (ii) 0.0125 + 0.7864 + 0.0215 (iii)</p> <p>1.30 مندرجہ ذیل میں سے کس میں ایٹموں کی تعداد سب سے زیادہ ہو گی؟</p> <p>1.31 مندرجہ ذیل تحسیبات کے نتائج میں بامعنی ہندسوں کی تعداد کیا ہو گی؟</p> <p>1.32 ہم جا ہم جائی مولکیت کثرت 0.337 % 35.96755 g mol⁻¹ ³⁶Ar 0.063 % 37.96272 g mol⁻¹ ³⁸Ar 99.600 % 39.9624 g mol⁻¹ ⁴⁰Ar</p> <p>1.33 مندرجہ ذیل میں سے ہر ایک میں ایٹموں کی تعداد معلوم کیجیے۔</p> <p>1.34 ایک ویلڈنگ ایندھن گیس میں صرف کاربن اور ہائڈروجن شامل ہیں۔ اس کے ایک نمونے کو آسیجن میں جلانے پر 3.38 کاربن ڈائی آکسائیڈ اور 0.690 پانی حاصل ہوتا ہے اس کے علاوہ اور کچھ حاصل نہیں ہوتا۔ اس ویلڈنگ گیس کے 10.0 جم (پ) کا وزن g 11.6 ہے۔ حساب لگائیے:</p> <p>1.35 کیلشیم کاربونیٹ، HCl کے آبی محلول سے تعامل کر کے مندرجہ ذیل تعامل کے مطابق: کیلشیم کلورائٹ (CaCl₂) اور CO₂ دیتا ہے۔</p> <p>1.36 $\text{CaCO}_3(\text{s}) + 2\text{HCl}(\text{aq}) \rightarrow \text{CaCl}_2(\text{aq}) + \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$</p> <p>تجربہ گاہ میں مینگنیز ڈائی آکسائیڈ (MnO₂) کا آبی ہائیڈروکلورک ایسٹ کے ساتھ مندرجہ ذیل تعامل کر کر کلورین تیار کی جاتی ہے۔</p>
--	---