



5165CH01

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 پچھلی جماعتیں میں پڑھا ہے کہ ہمیں اپنی روزمرہ کی زندگی میں فطرت میں موجود مختلف چیزوں اور تبدیلیوں سے سابقہ پڑتا ہے۔ دو دھن 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 ماڈل 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 پتھر جو لوہے اور تانبہ جبکہ 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 آئٹر و کیمیسٹری 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 ثراحت داری کو پہچان سکیں گے۔ زندگی کے مختلف شعبوں میں کیمیسٹری کے کردار کو سمجھ سکیں اور اس کی قدر کر سکیں؛
- ماہد کی تین حالتیں کی خصوصیات کی وضاحت کر سکیں؛
- مختلف اشیا کی عناصر، مرکبات اور آمیزوں میں درجہ بندی کر سکیں؛
- سائنسی ترجمہ (Notation) استعمال کر سکیں پا معنی ہندسے (Significant Figures) معلوم کر سکیں؛
- ہو، بہور ٹکنی (Precision) اور درستی (Accuracy) میں ترقی کر سکیں؛
- SI اسائی اکائیوں کی تعریف کر سکیں اور فہرست تیار کر سکیں؛
- طبی مقداروں کو ایک نظام اکائی سے دوسرے نظام کیمیائی اتحاد (Chemical Combination) کے مختلف قوانین کی وضاحت کر سکیں؛
- عصری کیمیت، اوسط عصری کیمیت، سالمی کیمیت اور ضابط کیمیت کی اہمیت کی قدر کر سکیں؛
- اصطلاحات: مول اور مول کیمیت، بیان کر سکیں؛
- ایک مرکب کو تخلیل دینے والے مختلف عناصر کی فی صد کیمیت کا حساب لگا سکیں؛
- دیے ہوئے بھرباتی آنکھوں سے ایک مرکب کا ایک پر یکی فارمولہ (Empirical Formula) اور سالمی اسی اسی اسی ضابط (Molecular Formula) معلوم کر سکیں؛
- تناسب بیانی (Stoichiometric) کی تحریک کر سکیں۔

کے برتن لو ہے، سونے، چاندی کے زیورات ٹیر کیوٹا کی پلٹیں اور رنگ کے ہوئے سرمنی برتن وغیرہ شناختی ہندوستان کے متعدد آثاریاتی مقامات میں پائے گئے ہیں۔ چارک سہمت میں قدیم ہندوستانیوں کا ذکر ملتا ہے جو گندھک کا تیزاب (سلفیورک ایسٹ) ناٹرک ایسٹ، تانبہ، ٹن اور جستہ کے آسماں، تانبہ، جستہ اور لو ہے کے سلیفٹ اور سیسے اور لو ہے کے کاربونیٹ کو بنانا جانتے تھے۔ راس اپنے بندوق کے پاؤڈر کی تیاری کو بیان کرتا ہے۔ تامل کتابوں میں بھی سلفر، چارکوں، سالٹ پیٹر (پوٹشیم ناٹریٹ) مرکری (پارہ) اور گندھک کے استعمال سے آتش بازی کے سامان کی تیاری کا ذکر ملتا ہے۔

ناگ ارجن ایک عظیم ہندوستانی سامان داں تھا۔ وہ ایک مانا ہوا کیمیا داں، لکیمیٹ اور فائز 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 تخلیص سے متعلق طریقوں پر بھی بحث گئی 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۔

چکرائیں نے پارے کے سلفاٹ دریافت کئے تھے۔ صابن تیار کرنے کا اعزاز بھی انہی کو جاتا ہے۔ اس نے سروں کا تیل اور کچھ الٹی کے اجزاء کو صابن بنانے کے لئے استعمال کیا تھا۔ ہندوستان میں صابن بننے کی ابتداء 18ویں صدی عیسوی میں ہوئی۔ ارند کا تیل اور مہوہ پودے کے پیچ اور کیمیٹ کاربونیٹ صابن بنانے میں استعمال ہوتے تھے۔

اجنٹا 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 سامان دی کو حاصل کیا تھا۔ وراہمیہر (Varahmihir) کی بڑھت سہمتہ ایک قسم کی انسائیکلو پیڈیا 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، چکلوں، بیجوں اور پیڑیوں کی چھالوں کے کشید استعمال ہوتے تھے جن کو ابال کر کثیف بنایا جاتا تھا اور پھر مختلف قسم کے بناتی گوندان پر استعمال کئے جاتے تھے۔ ایسے ماڈوں کی سامنی طریقوں سے جانچ کرنا اور استعمال کے لئے آنکھا بھی بہت دلچسپ ہو گا۔

کلاسیکی کتابیں جیسے ارتح وید (1000 ق م) میں کچھ رنگے والے ماڈوں کا ذکر ملتا ہے۔ ان استعمال کئے جانے والے ماڈوں میں ہلدی، محیٹھا (مار، زرد پھولوں والا پودا)۔ گیندے کے پھولوں، ہرتال (زرد نکھیا)، کھانے میں استعمال ہونے والا سرخ رنگ اور لاکھ وغیرہ شامل تھے۔ دوسرے کچھ اور ماڈے جن میں سفیدہ ملے ہوئے رونگ 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 کیمیٹری کو رسانہن شاستر، رس تشت، رس کریا یا رس ودیا کہا جاتا تھا۔ اس میں فلز کاری، دوائیں، آرائشی سامان، شیشه، رنگ و رونگ وغیرہ شامل تھے۔

سنده میں موہن جو دڑوا اور پنجاب میں ہڑپا کی کھدائی میں یہ بات ثابت ہوتی ہے کہ ہندوستان میں علم کیمیا کے فروغ کی دعویٰ کی دستیابی کے لئے پرانی 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 پیمانوں 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 دڑو سے ملے ہیں۔ جسم سینٹ کا استعمال تیری کاموں میں ہوتا تھا۔ اس میں چونا، ریت اور کیمیٹ کاربونیٹ (Ca Co₃) کے ٹکڑے شامل ہوتے تھے۔ ہر پن نے منتش چینی کے ظروف، (ایک قسم کا گلاس (شیشه) جو سجاوٹ کے لئے استعمال ہوتا تھا) بنائے تھے۔ وہ سیسے، چاندی، سونا، تانبہ جیسی دھاتوں کو گھلا کر مختلف قسم کی چیزیں بناتے تھے۔ انہوں نے صناعی کے نمونے بنانے کے لئے تانبے میں قلعی (ٹن) اور آرسینک ملا کر اس کی تختی کو بڑھا لیا تھا۔ جنوبی ہندوستان کے ماسکی علاقہ (900-1000 ق م) اور ہستا پور اور ٹیکسلہ (200-1000 ق م) میں شیشه کی اشیاء پائی گئی ہیں۔ رنگ دینے والے گماشته جیسے دھاتوں کے آسماں وغیرہ کو ملا کر شیشوں کو ٹکین بنایا جاتا تھا۔

ہندوستان میں تانبہ کی فیزور کاری کی تاریخ پر صبغہ میں ماقبل تاریخی دور کی تہذیب چلکو لٹھک ٹلچر (Chalcolithic Culture) کی ابتدائی جاتی ہے۔ آثاریت کے ایسے بہت سے ثبوت لئے ہیں جو اس نظریہ کی جمیت کرتے ہیں جیسا کہ تانبہ اور لوہے کو زمین سے نکلنے کی تکنیک مقامی طور پر فروغ دی ہے۔ ریگ وید کے مطابق چڑی کی دباغی (رناکی) اور سوت کی رناکی کا استعمال 400-1000 ق م میں ہوتا تھا۔ شامل ہندوستان کے سیاہ پالش شدہ برتوں کی سنبھری چمک کی آج تک نقل نہیں کی جاسکی اور ابھی تک یہ ایک کیمیائی معہد ہے۔ یہ برتن اس مہارت کو بتاتے ہیں جس کی بدولت بھیوں کے درجہ حرارت کو کٹرول کیا جاتا تھا۔ کٹلیہ کا ارتھ شاستر پانی سے نمک بنانے کی ترکیب بیان کرتا ہے۔

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

تبدیل کرنے کو نیونٹائیٹا لوجی کہا جاتا ہے۔ چرک سمعہتہ بیماریوں کے علاج کے لئے، دھاتوں کے بھسم کے استعمال کو بیان کرتا ہے۔ آج کل یہ ثابت ہو گیا ہے کہ بھسم میں دھاتوں کے نیوڈرات پائے جاتے ہیں۔

الکیمیا کے زوال کے بعد آئیٹر و کیمیئری ایک متوازی حالت میں پہنچ گئی۔ بیسویں صدی کے مغربی معاجی نظام کے تعارف اور پریکٹس کی بدولت یہ بھی زوال پذیر ہو گئی۔ جمود کے اس دور میں آیوروپید پرمنخر دوا ساز کمپنیاں قائم رہیں۔ لیکن وہ بھی رفتہ رفتہ زوال پذیر ہو گئی۔ ہندوستانیوں کوئی تکنیک سکھنے اور استعمال کرنے میں 100 سے 150 سال کا عرصہ لگا۔ اس وقت میں باہر کے سامان آنا شروع ہو گئے اور اس کے نتیجے میں روایتی ہندوستانی طریقہ کار رفتہ رفتہ معصوم ہو گئے۔ ہندوستانی پس منظر میں جدید سائنس انیسویں صدی میں ظاہر ہوئی۔ انیسویں صدی کے وسط میں یوروپین 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) اور خصوصیات اور باہمی تعامل کا مطالعہ مادہ کے بنیادی اجزاء ترکیبی (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 ما بین مقداری رشتہ حاصل کرنا ممکن ہے؟ اس اکائی میں ہم ایسے کچھ سوا لوں کے جواب حاصل کرنے کی کوشش کریں گے۔ مزید، ہم یہ بھی بیان کریں گے کہ مادہ کی طبعی خاصیتیں، عددی قدرروں 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 پیڑن، دماغ کی کارکردگی، کمپیوٹر کے اعمال، کیمیکل انڈسٹری میں تیار ہونے والی اشیا، کیمیائی کھادوں کی پیداوار، الکٹری، تیزاب، نمک، رنگ، پولیمر، دوائیں، صابن، ڈرجنیٹ، دھاتیں، بھرت وغیرہ اور اس میں نئے مادے بھی شامل ہیں۔ کیمیائی اصول مختلف شعبوں میں اہمیت کے حامل ہیں مثلاً موسموں

کمپلیکا (Kamplica)، پتنگ (Pattanga) اور جاتوکا (Jatuka) تھے۔ وریہ میر کی بہت سمعہتہ میں عطر اور حسن افراء (کاسمیک) بالوں کو رنگنے کے لئے نیل کی قسم جیسے پودے اور لوہے کا پاؤڈر، سیاہ لوہے یا اسٹیل جیسی معدنی اشیا اور لٹھے چاول کے دلیہ کا تیزابی کشید استعمال کئے جاتے تھے۔ خوشبوؤں، دہن کے لئے عطر، نہانے کا پاؤڈر، اگرہتی اور ٹیکم پاؤڈر بنانے کا طریقہ گندھا یلوکی (Gandhylnki) میں بیان کیا گیا ہے۔

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

ایسا لگتا ہے کہ خمیر کے عمل سے بھی ہندوستانی بخوبی واقف تھے۔ ویدوں اور کوٹلیہ کے ارتھ شاستر میں مختلف قسم کی شرابوں کا ذکر ملتا ہے۔ چرک سمعہتہ میں بھی ایسے اجزاء مثلًا پیڑوں کی چھال، تنتے، پھولوں، پتی، لکڑی، دالیں، بچل اور گنے کا آساوس (Asavas) بنانے میں ذکر ملتا ہے۔

یہ تصور 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 نہادا جو 600 قم میں پیدا ہوئے تھے، جو اپنے ابتدائی نام کشیپ سے پہچانے جاتے تھے، ایٹھی نظریہ کے پہلے بانی تھے۔ انہوں نے یہ نظریہ قام کیا تھا کہ مادہ بہت چھوٹے چھوٹے ذرات (جن کو ایٹم سے مشابہ کیا جا سکتا ہے) سے مل کر بنائے جو مزید تقسیم نہیں کیے جاسکتے۔ ان کو اس نے پرمانو لکھی۔ اس کے مطابق تمام اشیا چھوٹی اکائیوں کیں کو پرمانو کہا جاتا ہے، سے مل کر بنی ہیں، جو لافانی ہیں۔ انہیں تباہ نہیں کیا جاسکتا۔ گول اور بالا معموقل 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 ٹگڑی بناتے ہیں اور دوسرے اتحاد میں نادیدہ تو تیں ان کے درمیان تعامل پیدا کر کریں ہیں۔ اس نے یہ نظریہ ڈائلن (1766-1844) سے 2500 سال پہلے قائم کیا تھا۔

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

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

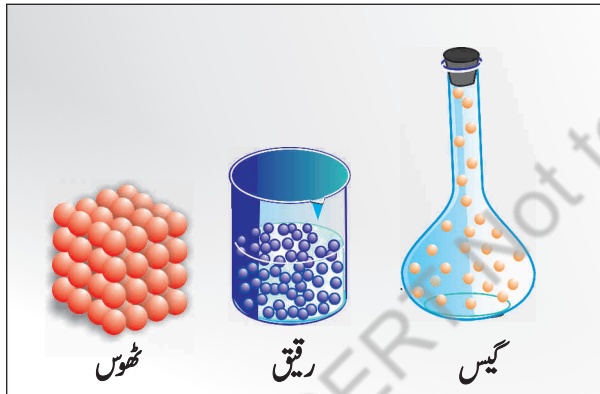
ایک اچھا کیمیا دان بننے کے لئے اور ان تمام چیزیں کو قبول کرنے کے لئے لازمی ہے کہ پہلے کیمیسری کے بنیادی تصورات کی سمجھ پیدا ہو جو مادہ کے تصور سے شروع ہوتی ہے۔

آئیے ہم مادہ کی فطرت سے شروعات کرتے ہیں۔

1.2 مادہ کی فطرت (Nature of Matter)

آپ اپنی چھلی جماعتوں میں اصطلاح مادہ (Matter) سے سہلے ہی واقف ہو چکے ہیں۔ کوئی بھی شے، جس میں کمیت ہوتی ہے اور جو جگہ ہیرتی ہے، 'مادہ' کہلاتی ہے۔ ہمارے ارگرڈ 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 دہرا ایں جو آپ اپنی چھلی جماعتوں میں پڑھ چکے ہیں۔



شكل 1: ٹہوں، ریقق 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 حالتوں میں پایا جاتا ہے یعنی ٹہوں، ریقق اور گیس۔ ان تینوں حالتوں میں مادہ کے ترکیبی ذرات (Constituent Particles) کو شکل 1.1 کی طرح ظاہر کیا جاسکتا ہے۔

ٹہوں 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۔ ریقق میں، یہ ذرات ایک دوسرے کے نزدیک ہوتے ہیں لیکن وہ ارگرد حرکت کر سکتے ہیں۔ جب کہ گیسوں میں یہ ذرات ٹہوں یا ریقق کے مقابلوں 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 فریلاائزر، الکلی (Alkali)، تیزاب، نمک، رنگ (Dyes)، پالیمر (Polymer) (دواں، صابن، ڈیٹرجنٹ (Detergent)، دھائیں، بھرت (Alloys) اور دوسراے 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۔

کیمیسری، انسان کی غذائی ضرورتوں کو پورا کرنے، صحت کی دلکشی 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) دواں کی تیاری۔ اسی طرح زندگی پیمانے والی بہت سی دواں جیسے سس پلائن (Cisplatin) اور ٹیکسول (Taxol) جو کینسر کے علاج میں موثر ہیں اور AZT (ایزی دوختائی مائی ڈائن) AIDS کے شکار مریضوں کی مدد کے لیے استعمال ہوتی ہے، نباتاتی اور حیوانی ویلیوں سے الگ کر کے یا تالیف 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 اب 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 ریلیٹ (Optical Fibres) بنانے اور ٹھوں حالت آلات (Solid State Devices) کو بڑے پیمانے پر مختصر شکل میں پیش کرنے کی راہ ہموار ہوتی ہے۔ کیمیسری نے ایک انڈسٹریز قائم کرنے مدد کی ہے جس میں قابل استعمال چیزیں مثلاً تیزاب، الکلی، رنگ، پالیمر، دھائیں وغیرہ تیار کی جاتی ہیں۔ یہ انڈسٹریز یاں قومی معیشت میں حصہ دار ہیں اور روزگار کے موقع فراہم کرتی ہیں۔

حالیہ برسوں میں کیمیسری نے محالیاتی اختطاط (Environmental Degradation) کے عین پہلوؤں پر قابو پانے میں خاصی کامیابی حاصل کی ہے۔ محال کے لیے خطہ بن کچکے کلوروفلورو کاربن (جو کہ کہ قائمہ میں اوزون پرت کے افراغ کے لیے ذمہ دار ہیں) جیسے ریفریجرنٹ کے محفوظ مقابل کامیابی کے ساتھ تالیف کیے جا چکے ہیں۔ پھر بھی، کئی بڑے محالیاتی مسائل ابھی بھی ماہرین کیمیسری کے لیے سمجھدہ پریشانی کا باعث ہیں۔ ان میں سے ایک مسئلہ یہ ہیں، کاربن ڈائی آکسائڈ جیسی سبز گھر گیسوں کے انتظام سے متعلق ہے۔ حیاتیاتی کیمیائی علموں کی فہمی، کیمیائی اشیا اور نئے نئے ساختہ مادوں کی بڑے پیمانے پر تیاری اور تالیف میں ازانوں کا استعمال کچھ ایسے ذی فہم چیزیں ہیں جوئی نسل کے کیمیادنوں کو درپیش ہیں۔ ہندوستان جیسے

آمیزوں میں، ترکیب (Composition) پورے آمیزے میں یکساں نہیں ہوتی اور کبھی 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 پھر ہوتے ہیں)، غیر متجانس آمیزے ہیں۔ آپ اپنی روزانہ زندگی سے آمیزوں کی ایسی اور کئی مثالیں سوچ سکتے ہیں۔ یہاں یہ بتادیں بھی فائدہ مند ہو گا کہ ایک آمیزے کے اجزاء کو طبعی طریقوں کا استعمال کر کے علیحدہ کیا جاسکتا ہے، جیسے ہاتھ سے چن کر، چھان کر، تقطیر کر 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)۔ تابنہ، 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۔

خالص اشیا کی مزید درجہ بندی عناصر (Elements) اور مرکبات (Compounds) کے تحت کی جاسکتی ہے۔ ایک عنصر صرف ایک ہی قسم کے ذرات پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ ذرات ایٹم (Atom) یا سالمات (Molecules) ہو سکتے ہیں۔ غالباً آپ اپنی پچھلی جماعتیں 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، 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۔ تابنہ اور سوڈم 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 متحد ہو کر عنصر کا سالمہ بناتے ہیں۔ اس لیے ہائڈروجن، نائٹروجن اور آسیجن جیسی گیسیں سالمات پر مشتمل ہوتی ہیں، جن میں ان کے دو ایٹم مکمل کر سالمات بناتے ہیں۔ اسے شکل 1.3 میں دکھایا گیا ہے۔

جب دو یا دو سے زیادہ مختلف عناصر کے ایٹم آپس میں متشد 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 آسیلانڈ، شکر وغیرہ۔ پانی اور

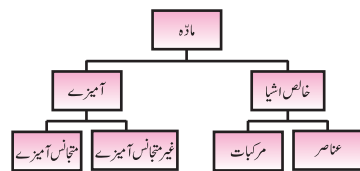
- (i) ٹھوس اشیا کا حجم اور شکل مقرر ہوتی ہے۔
- (ii) ریقین اشیا کا حجم تو مقرر ہوتا ہے، لیکن شکل مقرر نہیں ہوتی۔ یہ اس برتن کی شکل اختیار کر لیتے ہیں جس میں انھیں رکھا جاتا ہے۔
- (iii) گیسوں کا نہ تو حجم مقرر ہوتا ہے اور نہ ہی شکل مقرر ہوتی ہے۔ یہ پوری طرح سے اس برتن میں پھیل جاتی ہیں، جس میں انھیں رکھا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

گرم کر کے ٹھینڈا کر کے ٹھوس

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

1.2.2 ماڈہ کی درجہ بندی (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۔ اسے جامالی (Macroscopic) یا جیسیم (Bulk) 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

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 لئے اس کی ترکیب یکساں نہیں ہوتی۔ ایک آمیزہ متجانس (Homogenous) بھی۔ متجانس آمیزہ میں ہو سکتا ہے اور غیر متجانس (Heterogeneous) بھی۔ متجانس آمیزہ میں اجزا ایک دوسرے میں مکمل طور پر ملے ہوتے ہیں اور پورے آمیزہ میں اس کی ترکیب یکساں ہوتی ہے۔ چینی کا محلول اور ہوا یا چائے متجانس آمیزے کی مثالیں ہیں۔ اس کے برخلاف، 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) 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)، کثافت (Density) وغیرہ طبیعی خصوصیات کی 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 خصوصی تعاملات، ان میں تیز اسپیت (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

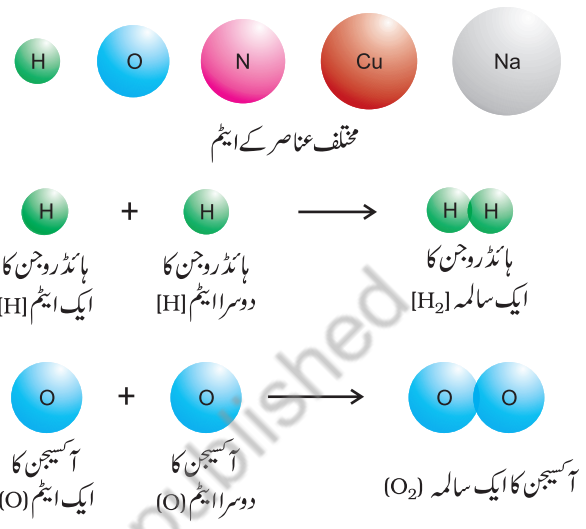
(Measurement of Physical Properties)

ماہد کی کئی خاصیتیں جیسے لمبائی، رقب، حجم وغیرہ اپنی فطرت کے لحاظ سے مقداری ہیں۔ کسی بھی مقداری مشاہدہ یا پیمائش، کا انہصار ایک عدد اور اس اکائی میں کیا جاتا ہے جس میں اس کی پیمائش کی گئی ہے۔ مثال کے طور پر ایک کرے کی لمبائی کو 6 m^6 ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ پہلاں 6 m^6 عدد ہے اور 'm' میٹر کو ظاہر کرتا ہے یعنی وہ اکائی جس میں لمبائی کی پیمائش کی جاتی ہے۔

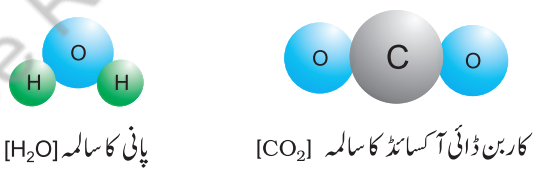
پیمائش کے قومی معیاروں کو قائم رکھنا

اکائیوں کا نظام ہے شمول اکائی کی تعریفیں، وقت کے ماتھے 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 (Jes پر 1875 میں دستخط کیے گئے) کی ممبر اقوام، اس اکائی کی رسی 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 (NMI) ہوتا ہے جو پیمائشوں کا معیار قائم رکھتا ہے۔ ہندوستان میں یہ ذمہ داری نیشنل فزیکل لیوریٹری (NPL) کے میڈیکل لیوریٹری (National Physical Laboratory) کو حاصل 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 بیورو (International Bureau of Standards) کے معیاروں سے کیا جاتا رہتا ہے۔

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



شکل 1.3: ایٹم اور سالمات کا اظہار



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

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

1.3.3 ماہد 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
کیت (Mass)	m	کلوگرام (Kilogram)	kg
وقت (Time)	t	سینڈ (Second)	s
حرکیاتی درجہ حرارت (Thermodynamic Temperature)	T	کیلوون (Kelvin)	K
شے کی مقدار (Amount of Substance)	n	مول (Mole)	mol
برقی رو (Electric Current)	I	آمپر (Ampere)	A
درخشش شدت (Luminous Intensity)	I_v	کنڈیل (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 و کیوم 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 سینڈ کی تعریف سینیم فریکوننسی ΔVes کے ارکان میں کی جاتی ہے۔
کیت کی اکائی کلوگرام	کلوگرام، علامت kg، کیت کی SI اکائی ہے۔ اس کی تعریف پلاٹنک مستقلہ (h) کی مقررہ عددی قدر $6.66070015 \times 10^{-34}$ لے کر کی جاتی ہے جب کہ اسے $s^2 \text{kg} \text{m}^{-2}$ میں ظاہر کیا جاتا ہے جو $s^{-1} \text{kg m}^{-2}$ کے مساوی ہے، جب کہ میٹر اور سینڈ کی تعریف C اور ΔVes کے ارکان میں کی جاتی ہے۔
وقت کی اکائی سینڈ	سینڈ، علامت s، وقت کی SI اکائی ہے۔ اس کی تعریف سینیم فریکوننسی ΔVes (سینیم 133 ایتم کی غیر مضطرب گراوئنٹ اسٹیٹ ہائی فیشن عبوری 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	آمپر، علامت A، برقی رو (کرنٹ) کی SI اکائی ہے۔ اس کی تعریف ایٹمیٹری 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 As کے مساوی ہے، جب کہ میٹر اور سینڈ کی تعریف C اور ΔVes کے ارکان میں کی جاتی ہے۔
حرکیاتی درجہ حرارت کی اکائی کیلوون	کیلوون، علامت K، حرکیاتی درجہ حرارت کی SI اکائی ہے۔ اس کی تعریف بولٹین 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 $K \text{g m}^{-2} \text{s}^{-2}$ کے مساوی ہے، جب کہ کلوگرام، میٹر اور سینڈ کی تعریف c, h, e اور 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 گاؤڑو مستقلہ NA، کی مقررہ عددی قدر ہے، جب کہ اسے mol^{-1} اکائی میں ظاہر کیا گیا ہو، اور یہ ایڈو گاؤڑو عدد کہلاتا ہے۔ کسی نظام میں شے کی مقدار، علامت n، معینہ ایٹمیٹری موجودات کی تعداد کی پیمائش ہے۔ ایٹمیٹری موجودات کوئی ایتم، سالمہ، آئین، الیکشن یا کوئی دوسرا ذرہ یا ذرات کا مخصوص گروپ ہو سکتا ہے۔
نوری حدت (درخشش شدت) کنڈیلیا	کنڈیلیا، علامت cd، کسی دی ہوئی سمت میں درخشش شدت (نوری حدت) کی SI اکائی ہے۔ اس کی تعریف $540 \times 10^{12} \text{Hz}$ فریکوننسی والے یک رگی اشعاع K_{ed} کی نوری اثرگیری (Luminous efficacy) کی مقررہ عددی قدر کو 683 لے کر کی جاتی ہے جب کہ اسے $1 \text{m} \cdot \text{W}^{-1}$ میں ظاہر کیا گیا ہو جو $K^{-1} \text{W}^{-1} \text{cd} \text{sr} \cdot \text{m}^{-2} \text{s}^{-3}$ یا $cd \text{sr} \cdot \text{W}^{-1} \text{K}^{-1}$ کے مساوی ہے، جب کہ کلوگرام، میٹر اور سینڈ کی تعریف C, h, e اور ΔVes کے ارکان میں کی جاتی ہے۔

جدول 1.3: SI نظام میں استعمال ہونے والے سابق

ضفت	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) نینو	n
10^{-6}	(Micro) مائکرو	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) تیرا	T
10^{15}	(Peta) پیتا	P
10^{18}	(Exa) ایکسا	E
10^{21}	(Zeta) زیٹا	Z
10^{24}	(Yotta) یوتا	Y

1.3.4 کمیت اور وزن (Mass and Weight)

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

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

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

ابتدا میں دنیا کے مختلف حصوں میں، پیاس کے مختلف نظام، یعنی کہ ”انگلش نظام“ اور ”میٹرک نظام“ استعمال کیے جا رہے تھے۔ میٹرک نظام، جو سب سے پہلے، اٹھا رہو ہیں صدی کے اوآخر میں فرانس میں استعمال ہونا شروع ہوا، زیادہ سہل تھا، کیونکہ اس کی بنیاد اعشاری 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 Système International d'Unités*) جس کا مخفف ہے SI اوزان اور پیاسوں کی گیارہوں عوامی کانفرنس (General Conference on Weights and Measures) [CGPM] میں: مخفف [فرانسیسی Weights and Measures] (Conference Generale des Poids et Mesures) کے ذریعے قائم کیا گیا۔ CGPM ایک میں حکومتی قرارداد تنظیم ہے، جو ایک سفارتی قرارداد کے ذریعے بنائی گئی تھی جسے میٹر قرارداد (Meter) کے نام سے جانا جاتا ہے، جس پر 1875 میں پیس 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 منسک 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۔

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

³(لماں) ہے۔ اس لیے SI نظام میں جنم کی اکائی m^3 ہے۔ لیکن کیمیائی تجربہ گاہوں میں مقابلنا چھوٹے جنم استعمال ہوتے ہیں اس لیے جنم کو اکثر اکائیوں میں ظاہر کیا جاتا ہے۔
ریتیں 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 رشتؤں کو سمجھنے میں آسانی ہوگی۔

تجربہ گاہ میں، ریتیں اشیا یا محلوں کا جنم، نشان بند سلندر (Graduated Cylinder)، بیوریٹ (Burette) یا پیپٹ (Pipette) وغیرہ کے ذریعے نایا 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 ذکر اور پر کی سطروں میں کیا گیا ہے وہ درج ذیل طریقہ سے ظاہر کی جاتی ہیں۔ کثافت = $\frac{\text{کمیت}}{\text{حجم}}$

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

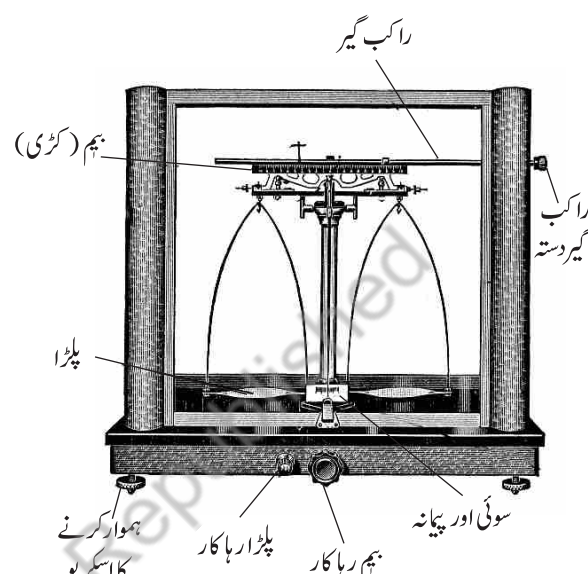
$$\text{کمیت کی SI اکائی} = \frac{\text{کثافت کی SI اکائی}}{\text{حجم کی SI اکائی}} \\ = \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \text{ یا } \text{kg m}^{-3}$$

یہ اکائی کافی بڑی ہے اور ایک کیمیا داں، اکثر کثافت $g \text{ cm}^{-3}$ میں ظاہر کرتا ہے، جہاں کمیت گرام میں اور جنم cm^3 میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ کسی مادہ کی کثافت ہمیں بتانی ہے کہ اس کے ذرات کتنے 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 پیمانے ہیں—C (ڈگری سلسیس)، F (Degree Celsius) 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

استعمال ہوتی ہے، کیونکہ عام طور سے کیمیائی تعاملات میں استعمال ہونے والی کیمیائی اشیا 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 درستگی صحت میں نہ اصولوں کو قبول کرنے سے خاطر خواہ اضافہ ہوا، میٹر قرارداد (جس پر 1875 میں دستخط کیے گئے) کی مبرائقاً، اس اکائی کی رسی 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 لوگی انسٹی ٹیوٹ (National Metrology Institute, NMI) ہوتا ہے جو پیمائشوں کا معیار قام رکھتا ہے۔ ہندوستان میں یہ ذمہ داری نیشنل فرنیکل (National Physical Laboratory, NPL) نے لیپوریٹری (NPL) نی دہلی، کو دی گئی ہے۔ یہ تجربہ گاہ، بنیادی اکائیوں اور مشتق اکائیوں کو حاصل کرنے کے لیے تجربات کرتی ہے اور پیمائشوں کے قوی معیاروں کو قائم رکھتی ہے۔ ان معیاروں کا موازنہ، ایک دوری مدت کے بعد، دنیا کے دوسرے ممالک میں قائم نیشنل میٹر یا لوگی انسٹی ٹیوٹ اور پیس میں قائم معیاروں کے بین الاقوامی یورپی (International Bureau of Standards) کے معیاروں سے کیا جاتا رہتا ہے۔

1.3.5 حجم (Volume)

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

بالترتیب نقطہ انجام (Boiling Point) اور نقطہ جوش (Freezing 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 سیلسیس اسکیل میں مندرجہ ذیل رشتہ ہے:

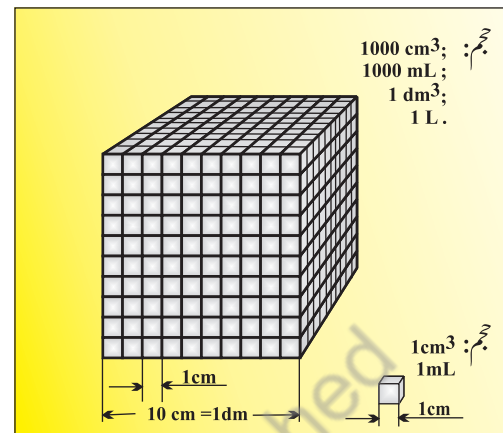
$$\text{K} = \text{C} + 273.15$$

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

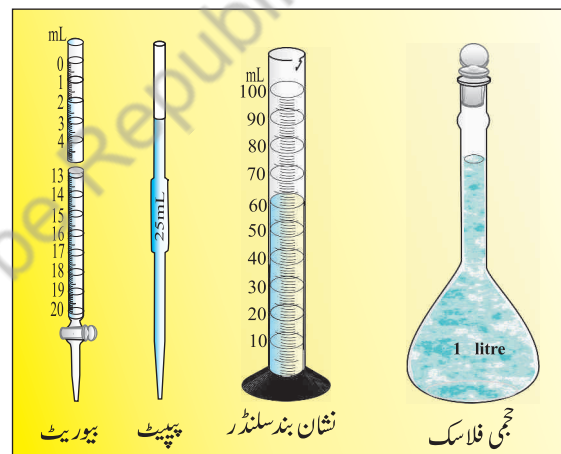
حوالہ معیار (Reference Standard)

کلگرام یا میٹر جیسی پیاس کی اکائی کی تعریف کرنے کے بعد سائنس داں حوالہ معیاروں پر متفق ہوئے جو تمام پیائشی آلات کی پیانہ بندی کرنے کو ممکن بناتے ہیں۔ قابل اعتماد پیائشیں (Calibration) حاصل کرنے کے لیے میٹر چھڑ اور تجزیاتی ترازو جیسے تمام آلات تیار کرنے والوں نے پیانہ بندی کی ہے۔ تاکہ ان سے درست پیاس کی جاسکے لیکن ان میں سے ہر ایک آکلہ کو کسی ایک حوالے (Reference) سے معیاری بنایا جاتا ہے یا پیانہ بند کیا جاتا ہے۔ 1989 سے کیت معيار، کلگرام ہے۔ اس کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے کہ یہ اس پلائینم-اریڈم (Pt-Ir) اسطوانہ کی کیت ہے جو سیورس، فرانس میں واقع پیاس کی جی فلاسک میں الاقوامی یورو

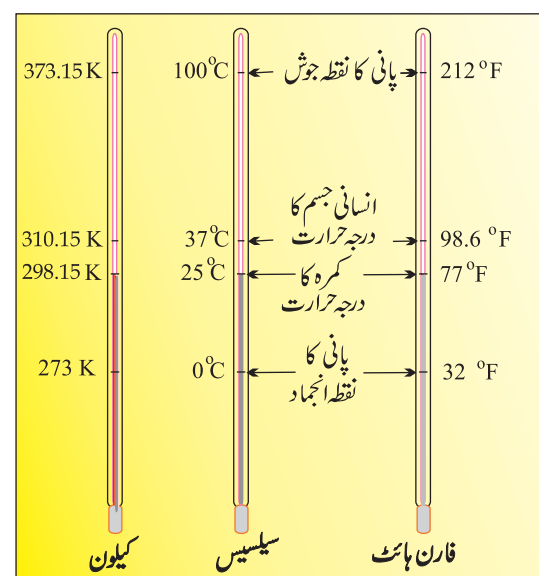
(International Bureau of Weights and Measures) میں ایک ہوا بند (Airtight) جار میں محفوظ ہے۔ کو اس معیار کے لیے اس لیے منتخب کیا گیا کیونکہ یہ کیمیائی حملے کے خلاف بہت زیادہ مزاحم ہے اور اس کی کیت بہت لمبے حصے تک تبدیل نہیں ہوگی۔ سائنس داں کیت کے کے نئے معیار کی تلاش میں ہیں۔ اس کی کوشش، آؤوگاؤڑ مسئلہ کے درست تعین کے ذریعے کی جا رہی ہے۔ اس نئے معیار پر ہونے والا کام، نمونے کی ایک معرف شدہ کیت میں ایٹھوں کی تعداد کی درست پیاس پر مرکوز ہے۔ ایسے ایک طریقے کی درستگی صحت 10^{-6} میں ایک حصہ ہے، جس میں انتہائی خالص (Ultra Pure) سیلیکان کی قلم (Crystal) کی ایٹھی کثافت، x-شعاعوں کے استعمال کے ذریعے معلوم کی جاتی ہے۔ لیکن ابھی اسے بطور معیار تجویں نہیں کیا گیا ہے۔ ایسے دوسرے طریقے بھی ہیں لیکن ابھی تک کوئی اس قابل نہیں ہے کہ اس پر اس طرز کی جگہ لے سکے۔ اس میں کوئی شہر نہیں کہ اسی دہائی میں تبدیلیاں متوقع ہیں۔



شكل 1.6 حجم ظاہر کرنے کے لئے استعمال ہونے والی مختلف اکائیاں



شكل 1.7 حجم نابنے کے کچھ آلات



شكل 1.8 مختلف درجہ حرارت پیمانے استعمال کرنے والے تھرمومیٹر

عمل: جمع، تفریق، ضرب کرنا، تقسیم کرنا ایک حقیقی چیلنج پیش کرتے ہیں۔ آپ اور دی ہوئی قسم کے کوئی بھی دو عدد لکھ سکتے ہیں اور پھر اس چیلنج 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) کے استعمال کے ذریعے حل کیا گیا ہے جو قوت نمائی ترسیم (Exponential Notation) ہے۔ اس ترسیم میں کسی بھی عدد کو 10^n 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، 9.999 کے درمیان کوئی عدد ہو سکتا ہے۔

اس لیے ہم سائنسی ترسیم میں 232.508×10^2 کو 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 0.00016×10^{-4} کو 1.6 $\times 10^{-4}$ لکھا جاسکتا ہے۔ یہاں اعشاریہ کو دوائیں طرف 4 مقام کھسکایا گیا ہے اور سائنسی ترسیم میں قوت نما (4) سے۔

اب سائنسی ترسیم میں ظاہر کیے گئے اعداد پر ریاضیاتی عمل کرنے کے لئے درج ذمل نکات زمین نشین کرنے ہوں گے۔

ضرب اور تقسیم (Multiplication and Division)

ان دونوں علوم میں وہی قاعدے بروئے کار لائے جاتے ہیں جو قوت نما اعداد کے قاعدے ہیں۔ یعنی کہ:

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

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

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

میٹر کی شروع میں اس طرح تعریف کی گئی تھی کہ یہ اس Ir - Pt چھڑ پر لگائے گئے دونشانوں 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 کا 1.65076373×10^6 گناہ ہے جو کہ کrypton لیزر (Crypton Laser) خارج کرتا ہے۔ حالانکہ یہ بے حد سا عدد 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 و کیوم میں طے کیے گئے اس فاصلے کے مساوی ہے جو روشنی ایک سینٹ کے $1/299\,792\,458$ وقفہ میں طے کرتی ہے۔ لمبائی اور کیست کی طرح دوسری طبعی مقداروں کے لیے بھی حوالہ معیار ہیں۔

1.4 پیاپی 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 ہو اتنے یقین کے ساتھ، کیا جاسکتا ہے۔ ان تصورات سے ذیل میں بحث کی گئی ہے۔

سائنسی تریم (Scientific Notation) 1.4.1

ایک لمحے کے لیے ایسے اعداد کو گننا یا 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 یادا میں طرف کے صفر بامعنی ہیں، بشرطیکہ وہ اعشاریہ کے دایمی طرف ہوں۔ مثلاً 0.200 میں 3 بامعنی ہندسے ہیں۔ لیکن اگر اس کے بخلاف ہو تو صفر بامعنی نہیں ہیں۔ مثلاً 100 میں صرف ایک بامعنی ہندسے ہے۔ لیکن 100 میں تین بامعنی اعداد ہیں اور 100.0 میں چار بامعنی ہندسے ہیں۔ ایسے اعداد کو سائنسی ترجمہ / ترسیم (Notation) میں بہتر طریقہ سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ ہم 100 کو ایک بامعنی ہندسے کے لئے 1×10^2 ، دو بامعنی ہندسون کے لئے 1.0×10^2 اور تین بامعنی ہندسون کے لئے 1.00×10^3 سے ظاہر کرتے ہیں۔

(5) قطعی اعداد (Exact Numbers) میں بامعنی ہندسون 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۔ یعنی کہ: $2 = 2.000000$ یا $2 = 2.0000000$ ۔

جب اعداد سائنسی ترسیم میں لکھے جاتے ہیں تو (1) اور (2) کے برعکس میں) میں جتنے ہندسے ہوتے ہیں اتنی بامعنی ہندسون 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 دقیق (Precise) اور درست (Accurate) ہوں۔ ہم جب بھی پیاٹش کی بات کرتے ہیں تو ان کے دقیق اور درست ہونے کا حوالہ دیتے ہیں۔

(6) دقت 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 , 1.95 اور 1.93 تحریر کرتا ہے تو یہ قدریں دقیق ہیں، کیونکہ یہ ایک دوسرے کے نزدیک ہیں، لیکن درست نہیں ہیں۔ دوسرا طالب علم اس تحریر کے کو دہراتا ہے اور دو پیاٹشوں کے نتائج حاصل کرتا ہے: $g: 1.94$ اور 2.05 ۔ یہ دونوں مشاہدات نہ ہی دقیق ہیں اور نہ درست۔ ایک تیسرا طالب علم بھی یہی تحریر کرتا ہے اور اپنے نتائج g , 1.99 اور 2.01 تحریر کرتا ہے۔ یہ قدریں دقیق بھی ہیں اور درست بھی۔ جدول 1.4 میں دیے گئے اعداد و شمار سے اسے 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 پیاٹش کے ساتھ کچھ نہ کچھ عدم یقینی مسلک ہوتی ہے۔ پیاٹش آلات کی محدودیت کی وجہ سے اور پیاٹش 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 لا گیا تھوڑا اسازیاہ ہے۔ لہذا عدد 4 جو اعشاریہ کے بعد ہے وہ غیر یقینی ہے۔

بامعنی ہندسون کی تعداد معلوم کرنے کے لیے کچھ فاصلے ہیں۔ یہ سچے بیان کے جا رہے ہیں۔

(1) تمام غیر صفر ہندسے بامعنی ہیں۔ مثال کے طور پر 285 cm میں، تین بامعنی ہندسے ہیں اور 0.25 mL 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 ہندسون 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 کامل 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 تک کامل بنایا جائے گا۔
- 3۔ اگر دائیں طرف کا ہٹایا جانے والا ہندسہ 5 ہے، تو اس سے پہلے والے ہندسے کو نہیں بدلا جاتا ہے، اگر یہ پہلے والا ہندسہ بخت ہو، لیکن اگر یہ ہندسہ 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 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؟
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 $\frac{2.54 \text{ cm}}{2.54 \text{ cm}} = 1$ کے اور $\frac{1 \text{ in}}{1 \text{ in}} = 1$ کے مساوی ہے۔ یہ دونوں اکائی جز ضربی (Unit Factor) کہلاتے ہیں۔ اگر کسی عدد کو ان اکائی اجزاء کے 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 جز ضربی 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 $1 \pm$ ہو گی۔ اگر کچھ اور نہ لکھا ہو تو ہمیشہ، آخری ہندسے میں $1 \pm$ کی عدم یقینی بھی جاتی ہے۔

جدول 1.4: دیکش اور درستی کیوضاحت کرنے کے لیے آنکھ

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

بامعنی ہندسوں کی جمع اور تفریق (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:

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

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 31.122۔

بامعنی ہندسوں کی ضرب اور تقسیم (Multiplication and Division of Significant Figures)

ان عملوں میں، نتیجہ میں بھی اتنے ہی بامعنی ہندسے ہونے چاہیں جتنے کہ پیاٹش 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 3.125 ہے۔ نتیجہ کو بامعنی ہندسوں کی مطلوبہ تعداد تک محدود کرنے کے لیے جیسا کہ مندرجہ بالا ریاضیاتی عملوں میں کیا گیا ہے، اعداد کو مکمل کرنے کے لیے مندرجہ ذیل نکتے ذہن نشین کرنے چاہیں:

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

اس لیے، 2 دن کو سینٹوں میں تبدیل کرنے کے لیے
یعنی $\text{Sec. } \frac{2.54 \text{ cm}}{1 \text{ in}} = 3 \times 2.54 \text{ cm} = 7.62 \text{ cm}$
اکائی اجزاء پر ضرب کی ضرب سلسلہ وار ایک ہی مرحلہ میں کی جاسکتی ہے۔

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

1.5 کیمیائی اتحاد کے قوانین (Law of Chemical Combinations)



اینٹونی 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 احتراطی تعاملات کا ہوشیاری سے تجرباتی مطالعہ کیا اور اس نتیجہ 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 کیمیسری میں بعد میں کئی اضافے ہوئے۔ درصل یہ لیوویسیر کے ذریعے ہوشیاری سے منصوبہ بندی کے بعد کیے گئے ان تجربات کا نتیجہ تھا جن میں تعاملات اور ماحصلات (Products) کی کمیتوں کی درست پیمائش کی گئی۔

1.5.2 مستقل تابع کا کلیہ (Law of Definite Proportions)



جوزف پراؤسٹ
(1754–1826)

یہ قانون ایک فرانسیسی کیمیاءں جوزف پراؤسٹ (Joseph Proust) نے دیا۔ انہوں نے بیان کیا کہ ایک دبی ہوئی مرکب میں وزن کے اعتبار سے اس کے عناصر کا تابع
ہمیشہ یکسان ہوتا ہے۔

پراؤسٹ نے کیوپک کاربونیٹ
کے دو نمونوں پر (Cupric Carbonate)

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 بردا جاتا ہے، جیسے عربی 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 لگائیے۔

حل

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

اور 1 m = 100 cm اس 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 حاصل کرنے کے لیے پہلے اکائی جز ضربی کو لیتے ہیں اور اسے کعب کرتے ہیں۔

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

اب 2 L = 2 1000 cm^3

اوپر دی ہوئی مساوات کو اکائی جز ضربی 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 سینٹوں ہوتے ہیں؟

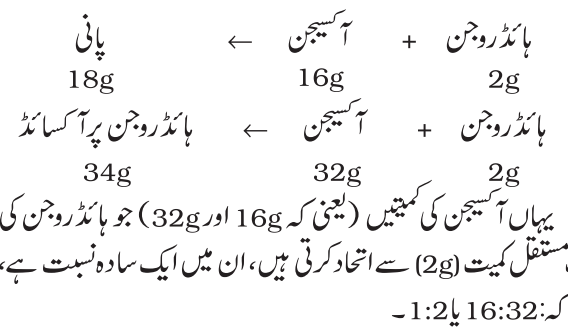
حل

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

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

پھر 1 h = 60 min

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



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

یہ کلیاء 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 لوٹس
گے لوسک

اس لیے 100 mL ہائڈروجن 50 mL آکسیجن سے متحد ہو کر 100 mL کے 100 mL ابخرات بناتی ہے۔

$$\begin{array}{c}
 \text{ہائڈروجن} + \text{آکسیجن} \leftarrow \text{پانی} \\
 100 \text{ mL} \qquad \qquad \qquad 50 \text{ mL} \qquad \qquad \qquad 100 \text{ mL}
 \end{array}$$

اس لیے ہائڈروجن اور آکسیجن کے جنم (یعنی کہ 100 mL ، 50 mL ، جو اپس میں متحد ہوتے ہیں، ان میں ایک سادہ نسبت ہے: 2:1۔ گیلوسک کے جنم رشتے میں صحیح عدد نسبت (Integer Ratio) کی دریافت دراصل جنم کے لحاظ سے مستقل تنااسب کا قانون ہے۔ مستقل تنااسب کا قانون، جو اس سے پہلے بیان کیا گیا تھا، کمیت کے لحاظ سے تھا۔ گے۔ لوٹک قانون کیوضاحت، 1811 میں ایوگادرو (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۔

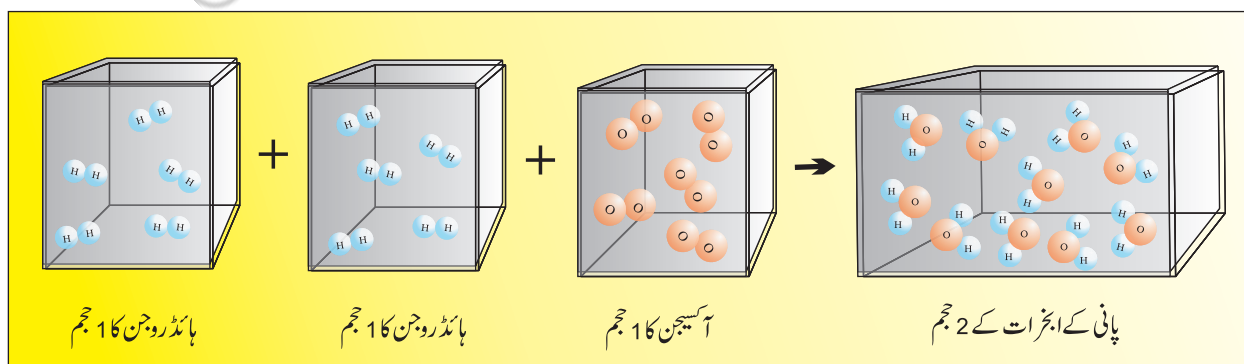
کاربن کی فی صد	آکسیجن کی فی صد	کاربن کی فی صد
قدرتی نمونہ	9.74	51.35
مصنوعی نمونہ	9.74	51.35

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 بھی کہیں مستقل ترکیب کا کلیاء (Law of Definite of Composition) بھی کہا جاتا ہے۔

1.5.3 ضعیی تنااسب کا کلیاء (Law of Multiple Proportions)

یہ کلیاء ڈالٹن (Dalton) نے 1803 میں تجویز کیا۔ اس کلیاء 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

حالانکہ اس نظریہ کا آغاز کہ ماڈہ چھوٹے ناقابل تقسیم ذرات سے مل کر رہتا ہے، جو کہ اے۔ ٹومیو (a-tomio) (معنی — ناقابل تقسیم) کہلاتے، ایک یونانی فلسفی، ڈیمکریٹس (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) نامی کتاب پر شائع کیا، جس میں مندرجہ ذیل تجویز پیش کی گئیں:

1- مادہ ناقابل تقسیم ایٹھوں پر مشتمل ہے۔

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

3- مرکبات اس وقت تشکیل 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 جنم کے قانون کی وضاحت نہیں کر سکا۔ یہ ایٹھوں کے جڑنے کی وجوہات مہیا نہیں کر سکا، جس کا جواب بعد میں دوسرے سائنسدانوں نے دیا۔

کارلو ایو گاؤڑرو ڈیو
کوارپیکا ایڈی کررے ٹو
(1776-1856)

1.5.5 ایو گاؤڑرو کا قانون

(Avogadro's Law)

1811 میں ایو گاؤڑرو نے تجویز کیا کہ یکسان درجہ حرارت اور دبائو پر تمام گیسوں کے یکسان حجم میں لورینزو رومانو امی ڈیو سالمات کی تعداد مساوی ہونی چاہے۔ ایو گاؤڑرو نے ایٹھوں اور سالمات کے درمیان تفریق کی جسے موجودہ دور میں بخوبی سمجھا جاسکتا ہے۔ اگر ہم دوبارہ آسیجن اور ہائڈروجن کے پانی بنانے کے تعامل پر غور کریں تو ہم دیکھتے ہیں کہ ہائڈروجن کے دو حجم، آسیجن کے ایک حجم سے اتحاد کر کے پانی کے 2 حجم بناتے ہیں اور کوئی غیر تعامل آسیجن باقی نہیں رکھتی۔

نوٹ کریں کہ شکل 1.9 میں ہر ایک بکس میں سالمات کی تعداد یکسان ہے۔ دراصل ایو گاؤڑرو نے مندرجہ بالا نتیجے کی تشریح سالمات کو کیٹر 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 بے آسانی سمجھے جاسکتے ہیں۔ لیکن، ڈالٹن اور اس وقت کے دوسرے کیمیا دانوں کا خیال تھا کہ ایک ہی قسم کے ایٹھ آپس میں متحد نہیں ہو سکتے اور آسیجن اور ہائڈروجن کے سالمات، جن میں دو یکسان ایٹھ ہوں، نہیں پائے جاسکتے۔ ایو گاؤڑرو کی تجویز فرانسیسی رسالے (Journal de Physidue) جرٹل 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 سلبھانے کے لیے، کالس روہے (Karlsruhe)، جرمنی میں کیمسٹری کی بن الاقوامی کانفرنس (International Conference on Chemistry) منعقد کی گئی۔ اس میٹنگ میں ایٹھی سلاو کیتی زارو (Stanislao Cannizaro) نے کیمیائی فلسفے کے ایک کورس کا خاکہ پیش کیا، جس میں ایو گاؤڑرو 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 وقوع Percent Occurrence) کا لحاظ کرتے ہیں، تو اس عضر 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:

$$(0.98892)(12 \text{ u}) + (0.01108)(13.00335 \text{ u}) + (2 \times 10^{-12})(14.00317 \text{ u}) = 12.011 \text{ u}$$

اسی طرح دوسرے عناصر کی بھی اوسط ایٹھی کیت کی تحسیب کی جاتی ہے۔ عناصر کی دوڑی 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:

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

$$\text{اسی طرح، یہی } (\text{H}_2\text{O}) \text{ کی سالماتی کیت } (\text{آسیجن کی ایٹھی کیت})_1 + (\text{ہائڈروجن کی ایٹھی کیت})_1 = 2(1.008 \text{ u}) + 16.00 \text{ u} = 18.02 \text{ u}$$

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 دار حاصل 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 چکا ہے۔ ہائڈروجن کیونکہ سب سے ہلاک ایٹھ ہے، اس لیے اسے 1 کیت تقویض کر دی گئی تھی (بغیر کسی اکائی کے) اور باقی عناصر کو اس کی مناسب کمیتیں تقویض کی گئی تھیں۔ لیکن ایٹھی کمیتوں کا موجودہ نظام کاربن 12-12 (Carbon-12) پر بنی 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 تقویض کی گئی ہے ایک ایٹھی کمیت اکائی (amu) کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے کہ یہ ایک ^{12}C کی کیت کے $1/12$ کے مساوی ہے۔ اور

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

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

$$\text{اس لیے amu میں، ایک ہائڈروجن ایٹھ کیت}$$

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

$$= 1.0078 \text{ amu}$$

$$= 1.008 \text{ amu}$$

اسی طرح، آسیجن-16 (^{16}O) کے ایٹھ کیت 15.995 amu ہو گی۔

آج کل 'amu' کی جگہ 'u' کا استعمال کیا جاتا ہے، جو کہ متحده کیت (Unified Mass) کہلاتی ہے۔ جب ہم ثماریات میں عناصر کی ایٹھی کمیتیں استعمال کرتے ہیں تو دراصل ہم اوسط ایٹھی 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 درجن سے ظاہر کرتے ہیں، 20 اشیا کو اسکور (Score) سے اور 144 اشیا کو گرس (Gross) سے ظاہر کرتے ہیں، ہم خرد بینی سطح (Microscopic Level) پر منفرد اشیا (یعنی کہ ایٹم، 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۔

مول، علامت mol، شے کی مقدار کی SI اکائی ہے۔ ایک مول بعینہ $6.02214076 \times 10^{23}$ ایٹمیٹری موجودات (ایٹمیٹز) پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ عدد ایوگاڈرو مستقلہ، NA، کی متربرہ عددی تدر 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، آئن، 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 دقيق (Precisely) طور پر معلوم کرنے کے لیے، کاربن 12 ایٹم کی کمیت، ایک کمیت طیف پیا (Mass Spectrometer) کی مدد سے معلوم کی گئی اور یہ پتہ چلا کہ یہ کمیت، مول کا وزن $1.992648 \times 10^{-23} \text{ g}$ ہے۔ یہ جانتے ہوئے کہ کاربن کے ایک مول کا وزن 12 g ہے، اس میں موجود ایٹموں کی تعداد مندرجہ ذیل کے مساوی ہے:

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

mol 1 میں ایٹموں کی تعداد کا یہ عدد اتنا ہم 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

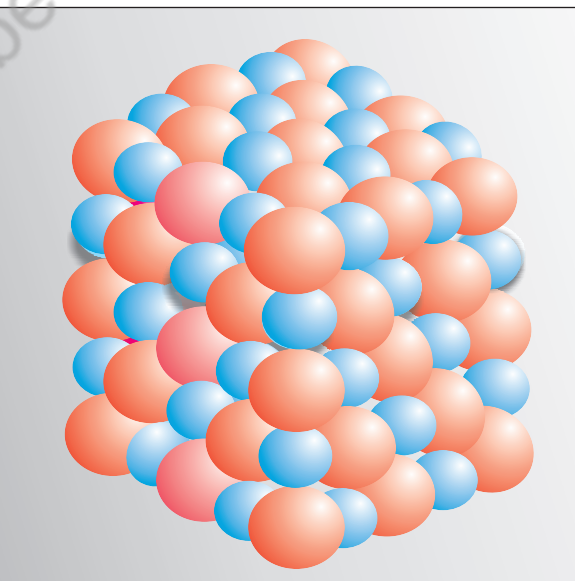
گلوکوز ($\text{C}_6 \text{H}_{12} \text{O}_6$) سالمہ کی سالماتی کمیت کا حساب لگائیے

حل

$$\text{گلوکوز} (\text{C}_6 \text{H}_{12} \text{O}_6) \text{ کی سالماتی کمیت} \\ = 6 (12.011 \text{ u}) + 12 (1.008 \text{ u}) + 6 (16.00 \text{ u}) \\ = (72.066 \text{ u}) + (12.096 \text{ u}) + (96.004) \\ = 180.162 \text{ u}$$

1.7.4 فارمولہ کمیت (Formula Mass)

کچھ اشیا جیسے سوڈیم کلورائڈ (Sodium Chloride) میں مجرد سالمات (Sodium Chloride) بطور اجزاء (Discrete Molecules) کے طور پر نہیں پائے جاتے۔ ایسے مرکبات میں شبٹ (سوڈیم آئن) اور منقی (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 شیٹ کیا جاسکتا ہے کہ سوڈیم کلورائڈ میں ایک Na^+ آئن چھ Cl^- آئن سے گھرا ہوتا ہے اور اس کے برعکس بھی۔

سالماتی کمیت کی بجائے فارمولہ جیسے NaCl کا استعمال فارمولہ کمیت (Formula Mass) کی تحریک کے لیے کیا جاتا ہے، کیونکہ ٹھوں 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 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۔ دوسرا لفظوں میں ہم اعداد و شمار کا تجزیہ کر کے دیے ہوئے نمونے
کے خالص ہیں کا پتہ کر سکتے ہیں۔

آئیے پانی (H_2O) کی مثال کے ذریعے اسے سمجھنے کی کوشش کریں۔
کیونکہ پانی میں ہائیڈروجن اور آئیسینگ 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

مکرب میں اس عنصر کی کمیت	100
اس مکرب کی مولر کمیت	
پانی کی مولر کمیت	= 18.02 g
ہائڈروجن کی فی صد کمیت	= $\frac{2 \times 1.008}{18.02} \times 100$
	= 11.18
آکسیجن کی فی صد کمیت	= $\frac{16.00}{18.02} \times 100$
	= 88.79

آئیے ایک اور مثال لیتے ہیں۔ استھانول (Ethanol) میں کاربن، ہائڈروجن اور آسیجن کی کیافی صد ہے؟
 استھانول کا سالمناتی فارمولا = C_2H_5OH

$$\begin{aligned}
 \text{کاربن کی فی صد کمیت} &= [2 \times 12.01 + 6 \times (1.008 + 16.00)] \text{ g} \\
 &= 46.068 \text{ g} \\
 &= \frac{24.02 \text{ g}}{46.068 \text{ g}} \times 100 = 52.14\%
 \end{aligned}$$

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

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

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

اس لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ
 $(\text{ایم})^{10^{23}} = 6.022$ ہانڈروجن ایم کا ایک مول
 $(\text{پانی کے سالمات})^{10^{23}} = 6.022$ پانی کے ایمول کا ایک

(سوڈیم کلوراٹ کی فارمولہ اکائیاں) 10^{23} = سوڈیم کلوراٹ کا ایک مول



شكل 1.11 مختلف اشیا کا ایک مول

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

$$\begin{aligned} \text{پانی کی مولر کمیت} &= 18.02 \text{ g} \\ \text{سوڈا یم کلور انڈ کی مولر کمیت} &= 58.5 \text{ g} \end{aligned}$$

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 عضر 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 انہیں 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: CH_2Cl

قدم 5: سالماتی فارمولہ لکھنا:

(a) ایپریکل فارمولہ کیمیت معلوم کیجیے:

ایپریکل فارمولے میں موجود مختلف ایٹمیں کی ایٹمی کمیتوں کو جمع کر کے ایپریکل فارمولہ کیت معلوم کیجیے۔ CH_2Cl کے لیے، ایپریکل فارمولہ کیمیت ہے:

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

$$= 49.48 \text{ g}$$

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

$$\text{مول کیمیت} = \frac{98.96 \text{ g}}{49.48 \text{ g}}$$

$$= 2 = (n)$$

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

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

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

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

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

آئیجین کی 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 ایٹمیں کے سادہ ترین مکمل اعداد نسبت کو ظاہر کرتا ہے، جبکہ سالماتی فارمولہ ایک مرکب کے سامنے میں پائے جانے والے مختلف ایٹمیں 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، بشرطیہ مولر کیمیت 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 کیمیت g ہے۔ اس کے ایپریکل اور سالماتی فارمولے کیا ہیں؟

حل

قدم 1: فی صد کیمیت 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 نਮونے 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 عناصر کی ایٹمی کمیتوں سے تقسیم کیجیے۔ یہ مرکب میں موجود اجزاء کے مول کی تعداد بتائے گا۔

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

$$= \frac{24.27 \text{ g}}{12.01 \text{ g}} = 2.021$$

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۔ کمی کیمیائی مساوات کو سمجھی 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۔

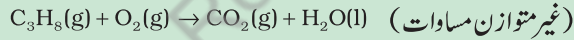


مساوات (a) اور (b) متوازن ہیں کیونکہ ان مساوات میں دونوں طرف دھات اور آسیجن کے ایٹموں کی تعداد یکساں ہے۔ لیکن مساوات (c) متوازن نہیں ہے۔ اس مساوات میں فاسفورس کے ایٹم متوازن ہیں لیکن آسیجن کے ایٹم نہیں۔ اس کو متوازن کرنے کے لیے ہمیں مساوات کے باہمی طرف آسیجن کے ساتھ ضریب 5 رکھنا ہوگا تاکہ باہمی طرف آسیجن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

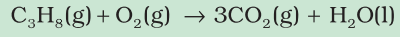


آئیے اب پروپین (Propane) کے احتراق (Combustion) کو دیکھیں۔ یہ مساوات مندرجہ ذیل اقدامات کے ذریعے متوازن کی جاسکتی ہے:

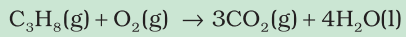
قدم 1 تعاملات اور ماحصلات کے درست فارمولے لکھیے۔ یہاں پروپین (Propane) اور آسیجن متعاملات ہیں اور کاربن ڈائی آسائڈ اور پانی ماحصلات ہیں۔



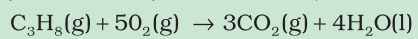
قدم 2 کاربن ایٹموں کی تعداد متوازن کیجیے: کیونکہ تعاملات میں کاربن کے 3 ایٹم ہیں، اس لیے دائنی طرف CO₂ کے تین سالمات چاہیے ہوں گے۔



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

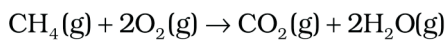


قدم 4 آسیجن ایٹموں کی تعداد متوازن کیجیے: دائنی طرف آسیجن کے 10 ایٹم ہیں (6 CO₂ میں اور 4 H₂O میں)۔ اس لیے درکار 10 آسیجن ایٹم مہیا کرنے کے لیے پانچ O₂ سالمات چاہیے ہوں گے۔



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 ہائیروجن ایٹم اور دس آسیجن ایٹم ہیں۔

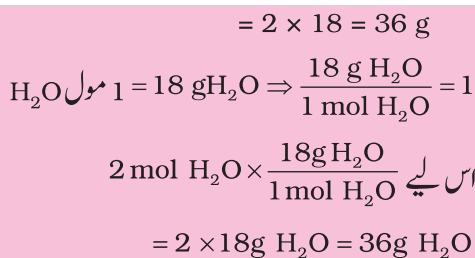
ایسی تمام مساواتیں، جن میں تمام متعامل اور ماحصل کا درست فارمولہ لکھا گیا ہو، متوازن کی جاسکتی ہیں۔ ہمیشہ یاد رکھیں کہ مساوات متوازن کرنے کے لیے، تعاملات اور ماحصلات کے فارمولوں میں ذیلی عدد (Subscript) کو تبدیل نہیں کیا جاسکتا۔



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

اور ماحصلات کی کمیتوں (کبھی بھی جنم بھی) کا حساب لگانے کا علم ہے۔

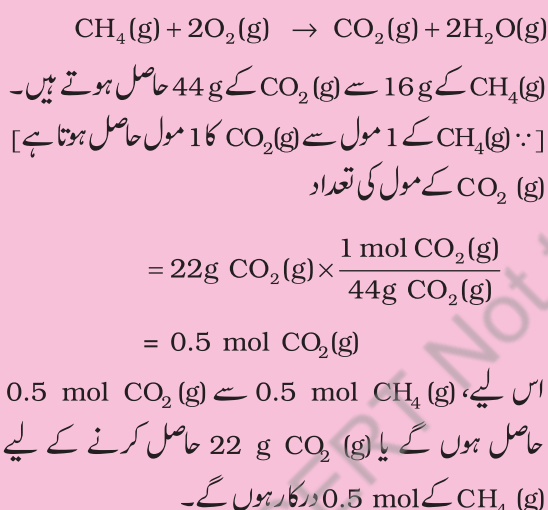
اس سے پہلے کہ ہم یہ سمجھیں کہ درکار تعاملات یا ماحصلات کی مقداروں کا حساب کیسے لگایا جاتا ہے، آئیے دیکھتے ہیں کہ دیے ہوئے تعامل کی متوازن کیمیائی مساوات سے کیا معلومات حاصل ہوتی ہے۔ آئیے میتھین (Methane) کا احتراق (Combustion) ملاحظہ کریں۔ اس تعامل کی متوازن مساوات نیچے دی گئی ہے:

**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:

**1.10.1 تحدیدی 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 دوسرا 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 تعامل نہیں ہوتا، چاہے دوسرا متعال کی کتنی بھی مقدار موجود ہو۔ اس لیے وہ متعال جو سب سے پہلے استعمال ہو جاتا ہے تشكیل پانے والے ماحصل کی مقدار کو محروم 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 تشكیل پانے والے سالمات کی تعداد (اوسراتھ 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 45.4L کے $\text{O}_2(\text{g})$ ، 22.4L $\text{CH}_4(\text{g})$ کے ساتھ تعامل کر کے $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ اور 22.7L $\text{CO}_2(\text{g})$ کے 45.4L بناتا ہے۔

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

- $$\text{CH}_4(\text{g}) + 2\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g})$$
- (i) 16 g CH_4 کے مول سے مطابقت رکھتے ہیں۔
 - (ii) مندرجہ بالا مساوات کے مطابق، $\text{CH}_4(\text{g})$ کا ایک مول، $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ کے دو مول بناتا ہے۔

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

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

اگر 1 mL میں 1 mol 1000 mL میں 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 میں جاتے ہیں اور پھر اتنا پانی ملا�ا جاتا ہے کہ 1 لیٹر حجم ہو جائے۔ دراصل ایسی تحریک میں، ایک عمومی فارمولہ: $M_1 V_1 = M_2 V_2$ استعمال کیا جاسکتا ہے، جہاں M اور V با ترتیب مولاریت اور حجم 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 mL میں 0.2 تھی اور یہ ڈائی لوشن (Dilution) میں 100 mL میں) کے بعد بھی اتنی ہی رہتی ہے، یعنی کہ 0.2، کیونکہ ہم نے صرف محل کے مولوں کی تعداد 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 250 mL میں محل کے محلول تیار کیا جاتا ہے، کہ محلول کے 0.2 M NaOH کی مولاریت کا حساب لگائیے۔

حل

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

$$= \frac{2 \text{ g}}{2 \text{ g} \text{ کے A} + 18 \text{ g}} \times 100$$

$$= \frac{2 \text{ g}}{20 \text{ g}} \times 100 = 10\%$$

$$= 10\%$$

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:

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

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

3. مولاریت (Molarity)

یہ سب سے زیادہ استعمال کی جانے والی اکاؤنی 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

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

فرض کیجیے، ہمارے پاس ایک شے، مان بھیجیے 1 M NaOH کا NaOH کا 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 1 مول موجود ہے۔ 0.2 M محلول کے لیے ہمیں 1 لیٹر محلول میں، 0.2 mol NaOH کے 0.2 M محلول چاہئیں۔

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

حل

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

NaCl میں محلول میں 1L = $3 \times 58.5 = 175.5 \text{ g}$
 کی کمیت
 محلول کی کمیت 1 L = $1000 \times 1.25 = 1250 \text{ g}$
 (کثافت) = 1.25 g mL^{-1}
 محلول میں پانی کی کمیت = $1250 - 175.5$
 = 1074.5 g

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

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

$$= 2.79 \text{ m}$$

کیمیئری تجربہ گاہ میں مطلوبہ ارتکاز کا محلول، اکثر ایک معلوم مقابلاً زیادہ ارتکاز کے محلوں کا ڈائی یوشن کر کے تیار کیا جاتا ہے۔ مقابلاً زیادہ ارتکاز کے محلوں کو اسٹاک محلول (Stock Solution) کہا جاتا ہے۔ مثلاً 3 M NaCl کے محلوں کی کمیت پر کوئی اثر نہیں پڑتا۔

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

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

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

$$= 0.4 \text{ M}$$

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

4. مولالیت (Molality)

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

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

مسئلہ 1.8

3 M NaCl کے 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 دائرہ 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، ریق اور گیس۔ مادہ کی ان حالتوں میں ترکیبی ذرات مختلف طریقوں سے ایک دوسرے سے نسلک 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 ایٹم یا سالمات ہو سکتے ہیں۔ مرکبات اس وقت تشکیل پاتے ہیں جب دو یادو سے زیادہ عناصر کے ایٹم ایک دوسرے کے ساتھ ایک مستقل نسبت میں متحد 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 پیمائش اس میں شامل ہوتی ہے۔ خاصیتوں کو مقداری بنانے کے لیے پیمائش کا ایک نظام اور وہ اکائیاں جن میں مقداروں کو ظاہر کیا جاسکے، درکار ہوتے ہیں۔ پیمائش 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 مشترکہ 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 پیمائش میں اعداد و شمار کو ریکارڈ کرنا شامل ہوتا ہے، جن کے ساتھ عدم لینینی کی کچھ مقدار نسلک ہوتی ہے، مقداروں کی پیمائش کے ذریعے حاصل کیے گئے اعداد و شمار کو صحیح طور پر برداشت ہت اہم ہے۔ کیمیٹری میں مقداروں کی پیمائش ایک بڑی ریخ³ ۱۰^۳ سے ۱۰^{-۳} تک پھیلی ہوئی ہے۔ لہذا اعداد کو سائنسی ترمیم (Scientific Notation) میں ظاہر کرنے کا آسان نظام بروئے کار لایا جاتا ہے۔ عدم لینینی کا محاضرہ کرنے کے لیے ان بامعنی اعداد کی تعداد کا تعین کیا جاتا ہے جن میں مشاہدات روپورث کیے جاتے ہیں۔ ابعادی تجزیہ سے پیمائش 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 ایٹموں 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، صافی تناسب کا قانون، گیلوساک کا گیسی جھوں کا قانون اور ایوو گڈرو 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 کا ربن کے ہم جا¹² کی مناسبت سے ظاہر کی جاتی ہے، جس کی بالکل درست تدریج 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 لاحاظہ رکھ کر حاصل کی جاتی ہے۔ ایک سالمہ کی سالماتی کمیت، اس سالمہ میں موجود تمام ایٹموں کی کمیتوں کو جمع کر کے حاصل ہوتی ہے۔ ایک مرکب میں پائے جانے والے مختلف عناصر کی کمیت فی صد اور اس کی سالماتی کمیت معلوم کر کے مرکب کے سالماتی فارموں کا حساب لگایا جاسکتا ہے۔

ایک دیے ہوئے نظام میں پائی جانے والے ایٹموں، سالمات یا کسی دوسرے ذرات کی تعداد ایوو گڈرو 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 پیائی کہلاتا ہے۔ تناسب پیائی کے حساب کا استعمال کر کے ماحصل 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 برعکس۔ ایک محلول کے دیے ہوئے حجم میں موجود کسی شے کی مقدار کئی طریقوں سے ظاہر کی جاسکتی ہے۔ مثلاً کمیت فی صد، مول کسر، مولاریت اور مولالیت۔

مشقین

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

1.14	اگر سطح سمندر پر ہوا کی کمیت $g\text{ cm}^{-2}$ 1034 ہے تو پاسکل میں دباؤ معلوم کیجیے۔ کمیت کی SI اکائی کیا ہے؟ اس کی تعریف کیسے کی جاتی ہے؟												
1.15	مندرجہ ذیل سایتوں اور ان کے اضعاف (Multiples) کے جوڑے بتائیے:												
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">اضعاف</th> <th style="text-align: center;">سامانے</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">10^6</td> <td style="text-align: center;">ماگنیکرو (Micro)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10^9</td> <td style="text-align: center;">ڈیکا (Deca)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10^{-6}</td> <td style="text-align: center;">میگا (Mega)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10^{-15}</td> <td style="text-align: center;">گیگا (Giga)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">فیمٹو (Femto)</td> </tr> </tbody> </table>	اضعاف	سامانے	10^6	ماگنیکرو (Micro)	10^9	ڈیکا (Deca)	10^{-6}	میگا (Mega)	10^{-15}	گیگا (Giga)	10	فیمٹو (Femto)
اضعاف	سامانے												
10^6	ماگنیکرو (Micro)												
10^9	ڈیکا (Deca)												
10^{-6}	میگا (Mega)												
10^{-15}	گیگا (Giga)												
10	فیمٹو (Femto)												
1.16	بامعنی ہندسوں (Significant Figures) سے کیا مراد ہے؟												
1.17	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۔ (i) اسے کمیت کے لحاظ سے فی صد میں ظاہر کیجیے۔ (ii) پانی کے نمونے میں کلوروفارم کی مولالیت معلوم کیجیے۔												
1.18	مندرجہ ذیل کوسائنسی ترسیم میں ظاہر کیجیے: 0.0048 (i) 234,000 (ii) 8008 (iii) 500.0 (iv) 6.0012 (v)												
1.19	مندرجہ ذیل میں بامعنی ہندسوں کی تعداد بتائیے: 0.0025 (i) 208 (ii) 5005 (iii) 126,000 (iv) 500.0 (v) 2.0034 (vi)												
1.20	مندرجہ ذیل کوتین بامعنی ہندسوں تک مکمل کیجیے: 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 نائٹروجن کی کمیت	ڈائی آسیجن 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 تحریکی اعداد و شمار پر کس کیمیائی اتحاد کے قانون کا اطلاق ہوتا ہے؟ قانون بیان کیجیے۔

(b) مندرجہ ذیل تبدیلوں میں خالی گلہ 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۔ 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

کے 300 ایم سالمات کے 200 سالمات (i)

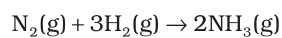
کے 2 مول کے 3 مول (ii)

کے 100 ایم سالمات کے 100 سالمات (iii)

کے 5 مول کے 2.5 مول (iv)

کے 2.5 مول کے 5 مول (v)

ڈائی نائٹروجن اور ڈائی آسیجن، آپس میں تعامل کر کے مندرجہ ذیل کیمیائی مساوات کے مطابق، امونا بنتے ہیں:



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

کیسے 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 جم 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 زیادہ 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 ایتھانول (Ethanol) کے اس محلول کی مولاریت معلوم کیجیے، جس میں ایتھانول کی مول کسر 0.040 ہے۔ (پانی کی کثافت کو 1.0 مانتے)	1.29												
ایک C ¹² ایٹم کی کمیت گرام میں کیا ہوگی؟	1.30												
مندرجہ ذیل تحسیبات کے نتائج میں باعثی 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 مولکیت کا حساب لگائیے۔	1.32												
<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ہم جاؤں مولکیت</th> <th style="text-align: center;">کثرت</th> <th style="text-align: center;">ہم جاؤں</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">35.96755 g mol⁻¹</td> <td style="text-align: center;">0.337 %</td> <td style="text-align: center;">³⁶Ar</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">37.96272 g mol⁻¹</td> <td style="text-align: center;">0.063 %</td> <td style="text-align: center;">³⁸Ar</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">39.9624 g mol⁻¹</td> <td style="text-align: center;">99.600 %</td> <td style="text-align: center;">⁴⁰Ar</td> </tr> </tbody> </table>	ہم جاؤں مولکیت	کثرت	ہم جاؤں	35.96755 g mol ⁻¹	0.337 %	³⁶ Ar	37.96272 g mol ⁻¹	0.063 %	³⁸ Ar	39.9624 g mol ⁻¹	99.600 %	⁴⁰ Ar	
ہم جاؤں مولکیت	کثرت	ہم جاؤں											
35.96755 g mol ⁻¹	0.337 %	³⁶ Ar											
37.96272 g mol ⁻¹	0.063 %	³⁸ Ar											
39.9624 g mol ⁻¹	99.600 %	⁴⁰ Ar											
مندرجہ ذیل میں سے ہر ایک میں ایٹموں کی تعداد معلوم کیجیے۔ (i) Ar کے 52 مول (ii) He کے 52 u (iii) 52 g کے He کے 52 مول	1.33												
ایک ولید نگ اینڈھن گیس میں صرف کاربن اور ہائیڈروجن شامل ہیں۔ اس کے ایک نمونے کو آسیجن میں جلانے پر 3.38 کاربن ڈائی آکسائڈ اور 0.690 پانی حاصل ہوتا ہے اس کے علاوہ اور کچھ حاصل نہیں ہوتا۔ اس ولید نگ گیس کے 10.0 جgm (پر) کا وزن 11.6 ہے۔ حساب لگائیے:	1.34												
(i) گیس کا ایپریکل فارمولا													
(ii) گیس کی مولکیت													
(iii) سالمناتی فارمولا													
کلیشیم کاربونیٹ، HCl کے آبی محلول سے تعامل کر کے مندرجہ ذیل تعامل کے مطابق: کلیشیم کلورائڈ (CaCl ₂) اور CO ₂ دیتا ہے۔	1.35												
$\text{CaCO}_3(\text{s}) + 2\text{HCl}(\text{aq}) \rightarrow \text{CaCl}_2(\text{aq}) + \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$													
0.75 M HCl کے 25 ml سے پوری طرح تعامل کرنے کے لیے CaCO ₃ کی کتنی کمیت درکار ہوگی؟	1.36												
تجربہ گاہ میں میکنیز ڈائی آکسائڈ (MnO ₂) کا آبی ہائیڈروکلورک ایسٹ کے ساتھ مندرجہ ذیل تعامل کر کر کلورین تیار کی جاتی ہے۔	1.36												
$4\text{HCl}(\text{aq}) + \text{MnO}_2(\text{s}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{MnCl}_2(\text{aq}) + \text{Cl}_2(\text{g})$													
میکنیز ڈائی آکسائڈ کے 5.0 g کے ساتھ HCl کے کتنے گرام تعامل کرتے ہیں؟	1.36												