

# باب 3

## جوہر، سالمات اور آئن (Atoms, Molecules and Ions)

### 3.1.1 کمیت کی بقا کا قانون

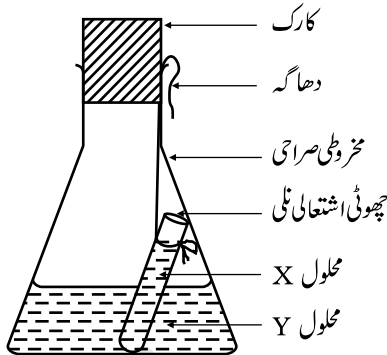
(Law of Conservation of Mass)

جب کوئی کیمیائی تعامل ہوتا ہے تو کیا کمیت میں تبدیلی واقع ہے؟

#### 3.1 سرگرمی

مندرجہ ذیل سیٹ X اور Y میں سے کوئی ایک سیٹ لیجیے۔

- Y                            X
  - (i) سوڈیم کاربونیٹ      کوپ سلفیٹ
  - (ii) سوڈیم کلورائیڈ      بیریم کلورائیڈ
  - (iii) سوڈیم کلورائینڈ     لیڈن اسٹریٹ
- سیٹ X اور Y کے فہرست درج اشیاء میں سے کسی ایک جوڑے کا 5% مجمول علیحدہ تیار کیجیے۔
- Y مخلول کی تھوڑی سی مقدار ایک مخروطی صراحی میں کیجیے اور X مخلول کی بہت تھوڑی مقدار اشتعالی نلی میں لیجیے۔
- اشتعالی نلی کو احتیاط کے ساتھ صراحی میں لکائیے۔ خیال رہے کہ دونوں مخلول ملنے نہ پائیں۔ صراحی کے منہ پر ایک کارک لگادیجیے (دیکھئے شکل 3.1)۔



شکل 3.1 : محلول X کے ساتھ اشتعالی نلی مخروطی صراحی کے محلول Y کے اندر ڈوبی ہوئی۔

قدیم ہندوستانی اور یونانی فلاسفہ ہمیشہ ہی مادے کی نامعلوم اور نادیدہ شکل کے بارے میں فکر مندر رہتے تھے۔ مادے کی تقسیم پذیری کا تصور ہندوستان میں بہت پہلے تقریباً 500 ق.م میں زیر گور ہاتھ۔ ہندوستانی فلاسفہ مہارشی کنڈ نے دعویٰ کیا تھا کہ اگر ہم مادے (پدارتھ) کو تقسیم کرتے جائیں تو ہمیں چھوٹے اور چھوٹے ذرات حاصل ہوں گے یہاں تک کہ ایک حد وہ آئے گی جب ہمیں سب سے چھوٹا زرہ حاصل ہوگا جس کو مزید تقسیم ممکن نہیں ہوگی۔ اس نے ان ذرات کو پرانو کا نام دیا تھا۔ ایک دوسرے ہندوستانی فلاسفہ پکو دھا کشیا مانے اس نظریے کی وضاحت کی اور بتایا کہ عام طور پر یہ ذرات اتحادی شکل میں پائے جاتے ہیں جن سے ہمیں مادے کی مختلف حالتیں ملتی ہیں۔

اسی زمانے میں یونانی فلاسفہ ڈیما کریٹس اور یوسپھ نے بتایا کہ اگر ہم مادے کو تقسیم کرتے جائیں تو ایک مقام وہ آئے گا کہ جو ذرات حاصل ہوں گے انہیں مزید تقسیم نہیں کیا جاسکے گا۔ ڈیموکریٹس نے ان ناقابل تقسیم ذرات کو ایٹم کہا ہے (اے ڈیمو یعنی ناقابل تقسیم)۔ یہ سب فلاسفیانہ خیالات تھے اور ان نظریات کی صحت کے بارے میں کوئی خاص تحریکی کام اٹھا رہو یہ صدی تک نہیں ہوا۔

اٹھارہویں صدی کے آخر تک سائنسدار عناصر (Elements) اور مرکب (Compounds) میں فرق پہچان سکے اور فطری طور پر یہ معلوم کرنے میں دلچسپی کی کہ یہ عناصر کیسے اور کیوں متجدد ہوتے ہیں اور کیا ہوتا ہے جب ان کا اتحاد ہوتا ہے۔

اینٹوائن۔ ایل۔ لوائزر (Antoine L. Lavoisier) نے کیمیائی اتحاد کے دو اہم قوانین کو قائم کر کے کیمیائی سائنس کی بنیاد ڈالی۔

### 3.1 کیمیائی اتحاد کے قوانین

(Laws of Chemical Combination)

لوائزر اور جوزف۔ ایل۔ پروئیسٹ نے کافی تجربات کرنے کے بعد کیمیائی اتحاد کے مندرجہ ذیل دو قوانین دیے۔

تھا۔ اس نے یونانیوں کے ذریعہ دیئے گئے نام ایٹم کو لیا اور بتایا کہ مادے کے سب سے چھوٹے ذرات ایٹم ہوتے ہیں۔ اس کے نظریہ کی بنیاد کیمیائی اتحاد کے قانون ہیں۔ ڈالن کا ایٹام کے نظریہ کمیت کی بقا کے قانون اور معین تناسب کے قانون کی وضاحت مہیا کرتا ہے۔



جان ڈالن

جان ڈالن کی پیدائش 1766 میں انگلینڈ کے ایک غریب جولا ہے کے گھر میں ہوئی۔ بارہ سال کی عمر میں انہوں نے ایک استاد کی حیثیت سے اپنا کیریئر شروع کیا۔ سات سال بعد وہ اسکول کے پرنسپل مقرر ہوئے۔ 1793 میں وہ ایک کالج میں ریاضی، طبیعت اور علم کیمیا کی تدریس کے لیے مانچستر چلے گئے۔ انہوں نے اپنی زندگی کا زیادہ تر حصہ وہاں تدریس اور تحقیق میں گزارا۔ 1808 میں انہوں نے ایٹمی نظریہ پیش کیا جو مادے کے مطالعہ میں ایک نقطہ تغیر ثابت ہوا۔

ڈالن کی ایٹام کی تھیوری کے مطابق: تمام مادے، خواہ وہ عناصر ہوں، مرکب ہوں یا آمیزے، بہت چھوٹے ذرات سے مل کر بنتے ہیں جنہیں ایٹم (جوہر) کہتے ہیں۔ جوہری نظریے (ایٹام کی تھیوری) کے اصول موضوع کو مندرجہ ذیل طریقے سے بیان کیا جاسکتا ہے۔

(i) تمام مادے بہت چھوٹے ذرات سے مل کر بنتے ہیں جنہیں ایٹم کہتے ہیں۔

(ii) ایٹم ناقابل تقسیم ذرات ہوتے ہیں جنہیں کسی کیمیائی تعامل میں نہ تو تخلیق کیا جاسکتا ہے اور نہ ہی تباہ کیا جاسکتا ہے۔

(iii) دیے گئے کسی ایک عنصر کے ایٹم کمیت اور کیمیائی تعامل میں مثال ہوتے ہیں۔

(iv) مختلف عناصر کے ایٹم کی کمیت اور کیمیائی خصوصیات مختلف ہوتی ہیں۔

(v) مرکبات بنانے کے لیے ایٹم چھوٹے صحیح اعداد کے تناسب میں متعدد ہوتے ہیں۔

(vi) کسی دیے ہوئے مرکب میں ایٹم کی قسم اور تعداد مستقل ہوتی ہے۔ اگلے باب میں آپ پڑھیں گے کہ تمام ایٹم مزید چھوٹے ذرات سے مل کر بنتے ہیں۔

صراحی کو اس کے اجزاء سمیت احتیاط کے ساتھ تو لیے۔  
اب صراحی کو ترچھا کر کے ہلایے اس طرح کہ دونوں مغلول آپس میں مل جائیں۔  
دوبارہ وزن لیجیے۔

تعالیٰ صراحی میں کیا ہے؟

کیا آپ سمجھتے ہیں کہ کیمیائی تعامل ہوا ہے؟

صراحی کے منہ پر ہم نے کارک کیوں لگایا تھا؟

کیا صراحی اور اس میں موجود شے کی کمیت میں کوئی تبدیلی آئی؟

کمیت کی بقا کا قانون کہتا ہے کہ کسی کیمیائی تعامل میں مادہ کی کمیت کو نہ تو غلق کیا جاسکتا ہے اور نہ ہی اسے تباہ کیا جاسکتا ہے۔

### 3.1.2 مستقل تناسب کا قانون

(Law of Constant Proportions)

لوائزرنے دوسرے سائنسدانوں کے ساتھ یہ پتہ لگایا کہ زیادہ تر اشیا دو یا دو سے زیادہ عناصر سے مل کر بنتی ہیں اور ایسے ہر مرکب میں عناصر یکساں ہوتے ہیں اور ایک ہی تناسب میں پائے جاتے ہیں جوہر وہ مرکب کہاں سے بھی حاصل کیا گیا ہو یا کسی نے بھی بنایا ہو۔

ایک مرکب میں جیسے کہ پانی میں ہائیڈروجن کی کمیت کا تناسب آسیجن کی کمیت کے تناسب سے ہمیشہ 1:8 ہوتا ہے خواہ کامخذ کچھ بھی ہو۔ لہذا اگر 9 گرام کو تخلیق کیا جائے تو ہمیشہ 1 گرام ہائیڈروجن اور 8 گرام آسیجن ہی حاصل ہوگی۔ اس طرح امونیا میں ناکسر جو جن اور ہائیڈروجن ہمیشہ ہی کمیت کے اعتبار سے 14:3 کے تناسب میں ہی ہوں گے خواہ ان کے حاصل کرنے کا طریقہ یا مأخذ کچھ بھی ہو۔

اسی سے مستقل تناسب کا قانون بنایا گیا جسے معین تناسب کا قانون بھی کہتے ہیں۔ اس قانون کو پراوست (Proust) اس طرح بیان کیا ہے۔ ”کسی کیمیائی شے میں عناصر اپنی کمیت کے اعتبار سے ہمیشہ ایک معین تناسب میں موجود ہوتے ہیں۔“

اگلا مسئلہ جو سائنسدانوں کو درپیش تھا وہ ان قوانین کی مناسب وضاحت پیش کرنا تھا۔ برطانوی کیمیاداں جان ڈالن (John Dalton) نے مادہ کی ماہیت سے متعلق بنیادی نظریہ پیش کیا۔ ڈالن نے مادے کی تقسیم پذیری کے نظریے کو چنانچہ وسیع وقت تک صرف ایک فلسفہ ہی

## سوالات

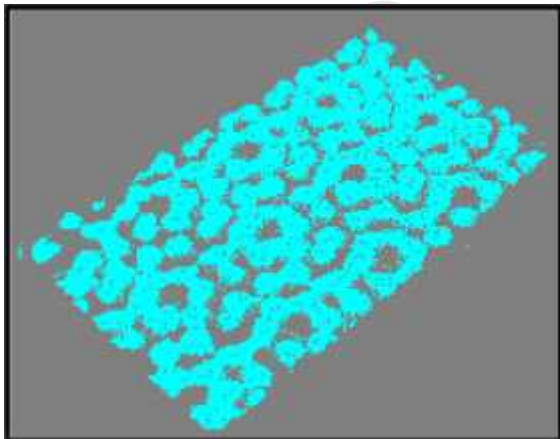
ایٹم کے نصف قطر کو نیو میٹر میں ناپتے ہیں

$$1 \text{ nm} = 1/10^9 \text{ m}$$

$$10^9 \text{ nm} = 1 \text{ m}$$

نسبتی (اضافی) جسامت	
مثال	نصف قطر (میٹر میں)
ہائیڈروجن کا ایٹم	$10^{-10}$
پانی کا سالمہ	$10^{-9}$
ہیموگلوبن کا سالمہ	$10^{-8}$
ریت کا زرہ	$10^{-4}$
چیونٹی	$10^{-2}$
تربوز	$10^{-1}$

ہم سوچ سکتے ہیں کہ جب ایٹم کی جسامت اتنی غیر اہم ہے، تو ہم ان کی پرواہ ہی کیوں کریں؟ یہ اس لیے کہ ہماری پوری کائنات ایٹموں سے مل کر ہی بنتی ہے۔ چاہے ہم انہیں دیکھنے سکیں، لیکن وہ یہاں موجود ہیں اور ہمارے ہر عمل پر مستقل اثر انداز ہوتے ہیں۔ جدید لکناولی کے ذریعہ اب ہم عناصر کی سطح کی تصویری لے سکتے ہیں جس میں ایٹم دکھائی دیتے ہیں۔



شکل 3.2 سلی کون کی سطح کی تصویر

1- ایک کیمیائی تعامل میں 5.3g سوڈیم کاربونیٹ 6g اسٹھنونک ایسڈ سے تعامل کرتا ہے۔ حاصل کاربن ڈائی آکسائڈ، 0.9g پانی اور 8.2g سوڈیم اسٹھنونیٹ ہیں۔ دکھائیے کہ یہ مشاہدات کیت کی بقا کے قانون سے مطابقت رکھتے ہیں۔

سوڈیم کاربونیٹ + اسٹھنونک ایسڈ  $\rightarrow$  سوڈیم اسٹھنونیٹ + کاربن ڈائی آکسائڈ + پانی

2- پانی بنانے کے لیے ہائیڈروجن اور آئسینجن اپنی کیت کے اعتبار سے 1:8 کے تناوب میں ملتے ہیں۔ 3g ہائیڈروجن گیس سے مکمل تعامل کے لیے آئسینجن گیس کی کتنی مقدار کی ضرورت ہوگی؟

ڈالٹن کے جوہری نظریے کے کون سا موضوع کیت کی بقا کے قانون کا نتیجہ ہے؟

4- ڈالٹن کے جوہری نظریے کے کون سے موضوع مستقل تناوب کے قانون کی وضاحت کر سکتے ہیں؟

### 3.2 ایٹم (جوہر) کیا ہے؟

(What is an Atom?)

کیا آپ نے کسی معمار کو دیوار بناتے ہوئے دیکھا ہے، ان دیواروں سے کمرہ اور پھر کمروں کا مجموعہ جس سے عمارت کی تغیر ہوتی ہے؟ عظیم الشان عمارت کی عمارتی اکائی کیا ہے؟ چیونٹی کے گھروندے کی عمارتی اکائی کیا ہے؟ یہ ریت کا چھوٹا ذرہ ہوتا ہے۔ تمام مادوں کی عمارتی اکائی ایٹم ہوتے ہیں۔

### ایٹم کتنے بڑے ہیں؟ (How Big are Atoms)

ایٹم بہت چھوٹے ہوتے ہیں، وہ ہر اس شے سے چھوٹے ہوتے ہیں جس کا تصور ہم کر سکتے ہیں یا جس سے مقابلہ کر سکتے ہیں۔ لاکھوں ایٹموں کو اگر یکجا کیا جائے تو ان کی تہہ مشکل سے ہی ایک کاغذ کی موٹائی کے برابر ہوگی۔

کے طور پر گولڈ انگریزی لفظ سے لیا گیا ہے جس کے معنی ہیں پہلا، آج کل، آئی یوپی اے سی (IUPAC)۔ انٹرنیشنل یونیٹ یونیٹ آف پور اینڈ اپہلا نہ کیمیسٹری) عناصر کے نام طے کرتی ہے۔ زیادہ تر عالمی عناصر کے انگریزی ناموں کے پہلے ایک یا دو حروف سے ملا کر بنائی جاتی ہیں۔ علامت کا پہلا حرف ہمیشہ بڑا ہوتا ہے اور دوسرا حرف چھوٹا ہوتا ہے۔

### مثال کے طور پر

(i) ہائیڈروجن، H  
(ii) الیومینیم، Al بجائے  
(iii) کوبالٹ، Co بجائے  
کچھ عناصر کی علامات ان کے نام کے پہلے حرف اور ان کے نام کے کسی دوسرے حرف سے مل کر بنتے ہیں مثلاً

(i) گلورین، Cl  
(ii) زنك، Zn

کچھ عالمی عناصر کے لاطینی، جمن یا یونانی ناموں سے لی گئی ہیں۔  
مثال کے طور پر آرزن (لوہا) کی علامت Fe اس کے لاطینی نام فیرم سے لی گئی ہے، سوڈیم Na ہے جو نیٹریم سے ہے، پوتاشیم K کلیم سے ہے۔ اس طرح ہر عنصر کا ایک نام اور ایک مخصوص علامت ہوتی ہے۔

### 3.2.1 مختلف عناصر کے ایمیوں کی جدید علامات کیا ہیں؟ (What are the Modern Day Symbol of Atoms of Different Elements?)

ڈالٹن پہلا سائنسدار تھا جس نے عناصر کی علامات کو مخصوص معنی میں استعمال کیا۔ اس نے جب کسی عنصر کی علامت استعمال کی تو اس کا مقصد عنصر کی مخصوص مقدار ظاہر کرنا بھی تھا یعنی اس عنصر کا ایک ایمیٹ برzelius کا شورہ تھا کہ عنصر کی علامات عنصر کے نام سے لیے گئے ایک یا دو حروف سے ملا کر بھی بنائی جاسکتی ہیں۔

کاربن	ہائیڈروجن	آکسیجن
گندھک	فاسفورس	لوہا
سیسے	کاپر	چاندی
پلاٹینا	سونا	پارہ

شکل 3.3 ڈالٹن کی تجویز کردہ چند عناصر کی علامتیں  
شروعات میں عناصر کے نام ان مقامات کے نام پر ہوتے تھے جہاں وہ سب سے پہلے پائے گئے تھے۔ مثال کے طور پر کاپر کا نام Cyprus سے لیا گیا ہے۔ کچھ نام مخصوص رنگوں سے لیے ہیں۔ مثال

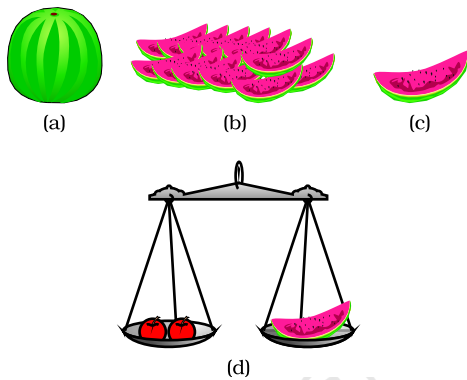
جدول 3.1 : چند عناصر کی علامتیں

علامت	عنصر	علامت	عنصر	علامت	عنصر
N	نائزروجن	Cu	کاپر	Al	الموئیم
O	آکسیجن	F	فلورین	Ar	آرگن
K	پوتاشیم	Au	گولڈ	Ba	بیریم
Si	سلیکون	H	ہائیڈروجن	B	بورون
Ag	سلور	I	آئیڈین	Br	برومین
Na	سوڈیم	Fe	آرزن	Ca	کلیشیم
S	سلفر	Pb	لیڈ	C	کارن
U	یورینیم	Mg	میگنیشیم	Cl	گلورین
Zn	زنک	Ne	نیوں	Co	کوبالٹ

پھر بھی 1961 میں ایٹمی کیت کی اکائی کی عالمی قبولیت کے لیے 12-C ہم جا کو ایٹمی کیت کی پیمائش کے لیے معیاری حوالہ مانا گیا۔ ایک ایٹمی کیت کی اکائی 12-C ہم جا کے ایک ایٹم کی کیت کے 1/12 ویں حصہ کے عین برابر ہوتی ہے۔ تمام عناصر کے اضافی کمیتیں 12-C ہم جا کے ایک ایٹم کے حوالے سے ہی نکالی جاتی ہیں۔

ذراتصور کیجیے کہ ایک پھل بیچنے والا جس کے پاس معیاری وزن نہیں ہے پھر رہا ہے۔ وہ ایک تربوز اٹھاتا ہے اور کہتا ہے کہ ”اس کا وزن 12 اکائیوں کے برابر ہے۔“ (12 تربوز اکائیاں یا 12 پھلوں کی کیت اکائیاں) اس نے تربوز کے 12 برابر ٹکڑے کئے اور جو بھی پھل وہ بیچ رہا ہے اس کا وزن تربوز کے وزن کی نسبت سے بیچ رہا ہے۔ اب وہ اپنے پھلوں کو پھلوں کی کیت کی اکائی (fmu) کی نسبت سے بیچ رہا ہے جیسا کہ شکل 3.4 میں دکھایا گیا ہے۔

بالکل اسی طرح کسی عنصر کے نسبتی ایٹمی کیت کی تعریف 12-C ایٹم کے 1/12 ویں حصہ کی نسبت کی جاتی ہے۔



شکل 4.3 (a) تربوز (b) 12 ٹکڑے (c) تربوز کا 1/12 وان حصہ (d) پہل والا تربوز کے ٹکڑوں کی نسبت سے کیسے پہلے بیجتا ہے۔

### 3.2.3 ایٹم کیسے پائے جاتے ہیں؟

(How do Atoms Exist)

زیادہ تر عناصر کے ایٹم آزادانہ طور پر نہیں پائے جاتے۔ ایٹم اور آئن باتے ہیں۔ یہ سالمات اور آئن بڑی تعداد میں اکھٹا ہو کر مادہ باتے ہیں جنہیں ہم دیکھ سکتے ہیں، محسوس کر سکتے ہیں یا چھو سکتے ہیں۔

(مندرجہ بالا جدول اس لیے دی گئی ہے کہ جب بھی آپ عناصر کے بارے میں مطالعہ کریں تو آپ اس کا حوالہ دے سکیں۔ ان کو ایک ساتھ یاد کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ وقت اور استعمال کے ساتھ ساتھ آپ ان کو استعمال کرنا سیکھ لیں گے۔)

### 3.2.2 ایٹمی کیت (Atomic Masses)

ڈالن کے جو ہری نظریے کا سب سے اہم تصور ایٹمی کیت ہے۔ ڈالن کے مطابق ہر عنصر کی ایک مخصوص ایٹمی کیت ہوتی ہے۔ اس نظریہ نے مستقل تناسب کے قانون کی اس خوبی سے وضاحت کی کہ سائنسدار ایٹم کی ایٹمی کیت کی پیمائش کی سمت مائل ہوئے چونکہ ایک اکیلے ایٹم کی کیت معلوم کرنا نسبتاً مشکل کام ہے لہذا کیمیائی اتحاد کے قانون اور مرکبات کی تخلیق کا استعمال کرتے ہوئے اضافی کیت معلوم کی گئی۔

آئیے مثال کے طور پر ایک مرکب کاربن مونو آکسائڈ (CO) لیتے ہیں جو کاربن اور آکسیجن سے مل کر بنتا ہے تجربہ کی بنیاد پر یہ دیکھا گیا ہے کہ 3g کاربن اور 1g آکسیجن سے مل کر CO بناتا ہے دوسرے الفاظ میں ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ کاربن اپنی کیت کے اعتبار سے آکسیجن کی  $\frac{4}{3}$  کیت کے ساتھ اتحاد کرتا ہے۔ مان لیجیے ہم ایٹمی کیت کی اکائی (پہلے اسے amu سے ظاہر کیا جاتا تھا لیکن IUPAC کی تجویز کے بعد اسے 'u' یونیفارڈ میں لکھتے ہیں۔) کو کاربن کے ایک ایٹم کی کیت کے برابر مانتے ہیں تو ہم کاربن کی ایٹمی کیت کو 1.0u کی قیمت دیتے ہیں اور آکسیجن کو 1.33u مانتے ہیں اگرچہ یہ زیادہ آسان ہے کہ ہم ان اعداد کو صحیح اعداد یا صحیح اعداد کے نزدیک تین اعداد میں ظاہر کریں۔ گذرتے وقت کے ساتھ سائنسدانوں نے ایٹمی کیت کی مختلف اکائیوں کے بارے میں سوچا۔ جب وہ مختلف ایٹمی کیت کی اکائیاں تلاش کر رہے تھے تو انہوں نے قدرتی طور پر پائی جانے والی آکسیجن کے ایک ایٹم 1/16 حصہ کو اکائی مانا۔ یہ دو جوہرات کی وجہ سے مناسب مانا گیا۔

- آکسیجن عناصر کی بہت بڑی تعداد کے ساتھ تعامل کرتی ہے اور مرکبات بناتی ہے۔
- اس ایٹمی کیت کی اکائی نے بہت سے عناصر کی کمیتوں کو صحیح اعداد میں دیا۔

### جدول 3.2: کچھ عناصر کی ایٹھی کیت دی گئی ہیں

عنصر	ایٹھی کیت (u)
ہائینڈروجن (H)	1
کاربن (C)	12
نائلر (N)	14
آکسیجن (O)	16
سوڈیم (Na)	23
میگنیشیم (Mg)	24
سلفر	32
کلورین (Cl)	35.5
کیلیشیم (Ca)	40

### سوالات

- ایٹھی کیت کی اکائی کی تعریف کیجیے؟
- ایٹھم کو برہنہ آنکھ سے دیکھنا کیوں ممکن نہیں ہے؟

### 3.3 سالمہ کیا ہے؟ (What is Molecules?)

ساملمہ عام طور پر دو یا دو سے زیادہ ایٹھوں کا مجموعہ ہوتا ہے جو آپس میں کیمیائی طریقے سے بندھے ہوئے ہوتے ہیں یعنی قوت کشش کے ذریعہ مضبوطی سے جڑے ہوئے ہوتے ہیں۔ ایک سالمہ کی تعریف اس طرح بیان کی جاسکتی ہے کہ یہ کسی عنصر یا مرکب کا وہ چھوٹے سے چھوٹا زردہ ہوتا ہے جو آزادا نہ طور پر پائے جانے کی صلاحیت رکھتا ہے اور اس شے کی تمام خصوصیات ظاہر کرتا ہے۔ ایک ہی عنصر یا مختلف عناصر کے ایٹھم آپس میں مل کر سالمہ بناتے ہیں۔

#### 3.3.1 عناصر کے سالمے (Molecules of Elements)

عناصر کے سالمے ایک ہی قسم کے ایٹھم سے مل کر بنतے ہیں۔ بہت سے عناصر کے سالمے جیسے آرگن (Ar)، ہیلیم (He) وغیرہ اس عنصر کے ایک ہی ایٹھم سے بنतے ہیں۔ اگر آکسیجن کے ایک سالمے میں ہمیشہ کی طرح 2 کے بجائے 3 ایٹھم ہوں تو ہمیں اوزون ملتی ہے۔ لیکن زیادہ تر غیر

دھاتوں کے ساتھ ایسا نہیں ہوتا۔ مثال کے طور پر آکسیجن کے ایک سالمے میں 2 ایٹھم ہوتے ہیں اسی لیے اسے دو ایٹھی (ڈائی اٹامک) سالمہ  $O_2$  کہتے ہیں۔ ایک سالمے میں ایٹھوں کی تعداد جو ہریت (ایٹھی) کہلاتی ہے۔

دھاتیں اور کچھ غیر دھاتیں جیسے کاربن سا مادہ سالمی شکل نہیں رکھتی ہیں بلکہ بہت بڑے اور لا تعداد ایٹھوں کے آپس میں جڑنے سے بنتی ہیں۔ ان عناصر کو ان کی علامات سے ہی ظاہر کیا جاتا ہے۔ آئیے ہم کچھ عناصر کی جو ہریت دیکھتے ہیں۔

### جدول 3.3 کچھ عناصر کی جو ہریت

عنصر کی قسم	نام	جو ہریت
غیر دھات	آرگن (Ar)	کیک جو ہری
غیر دھات	ہیلیم (He)	کیک جو ہری
دو جو ہری	آکسیجن (O)	دو جو ہری
دو جو ہری	ہائینڈروجن (H)	دو جو ہری
دو جو ہری	نائلر (N)	دو جو ہری
دو جو ہری	کلورین (Cl)	دو جو ہری
دو جو ہری	فافوروس (P)	چہار جو ہری
دو جو ہری	سلفر (S)	کثیر جو ہری
دھات	سوڈیم (Na)	کیک جو ہری
دھات	آئزن (Fe)	کیک جو ہری
دھات	الیمنیم (Al)	کیک جو ہری
دھات	کاپر (Cu)	کیک جو ہری

#### 3.3.2 مرکبات کے سالمے

(Molecules of Compounds)

مختلف عناصر کے جو ہر ایک معین تناسب میں مل سکتے ہیں اور مرکب کے سالمے بناتے ہیں۔ ان کی چند مثالیں جدول 3.4 میں دی گئیں ہیں۔

### جدول 3.4 کچھ مرکبات کے سامنے

مرکب	اتحادی عناصر	کمیت کے اعتبار سے نسبت
پانی	ہائیڈروجن، آسیجن	1:8
امونیا	نائٹرُوجن، ہائیڈروجن	14:3
کاربن ڈائی آکسائیڈ	کاربن، آسیجن	3:8

### جدول 3.5 چند آئندی مرکبات

کمیتی نسبت	ترکیبی عناصر	آئندی مرکبات
5:2	کیلیشیم اور آسیجن	کیلیشیم آکسائیڈ
3:4	میگنیشیم اور سلفر	میگنیشیم سلفاٹائیڈ
23:35.5	سوڈیم اور کلورین	سوڈیم کلورائیڈ

### 3.4 کیمیائی ضابطہ کا لکھنا

#### (Writing Chemical Formulae)

کسی مرکب کا کیمیائی ضابطہ اس کے ترکیبی اجزاء کا اعلامی اظہار ہوتا ہے۔ مختلف مرکبات کے کیمیائی ضابطہ بہ آسانی لکھے جاسکتے ہیں، اس کے لیے ہمیں عناصر کی علاقوں اور ان کی اتحادی صلاحیت معلوم ہونا چاہیے۔

کسی عنصر کی اتحادی قوت (یا صلاحیت) اس کی گرفت (Valency) کہلاتی ہے۔ گرفت کا استعمال ہم یہ معلوم کرنے کے لیے کرتے ہیں کہ ایک کیمیائی مرکب بنانے میں کسی عنصر کے کتنے ایٹم دوسرے عنصر کے کتنے ایٹم (ایٹو) سے ملتے ہیں۔ کسی عنصر کے ایٹم کی گرفت اس ایٹم کے ہاتھ پر باہنوں کے طور پر تصور کی جاسکتی ہے۔

انسانوں کے دو ہاتھ ہوتے ہیں اور آکٹوپس کے آٹھ۔ اگر ایک آکٹوپس کچھ انسانوں کو اس طرح پکڑنا چاہے کہ آکٹوپس کے آٹھوں ہاتھ اور انسانوں کے دونوں ہاتھ ملے ہوئے ہوں تو آپ کے خیال میں آکٹوپس کتنے آدمیوں کو پکڑ سکتا ہے؟ آکٹوپس کو  $O_2$  اور انسانوں کو  $H_2O$  سے ظاہر کیجیے۔ کیا آپ اس اتحاد کے لیے ضابطہ لکھ سکتے ہیں۔ کیا آپ نے ضابطہ  $O_2H_2$  بنایا ہے؟ شمار 4 آدمیوں کی تعداد کو ظاہر کرتا ہے جنہیں آکٹوپس نے پکڑا ہے۔

کچھ عام برق پاروں کی گرفت جدول 3.6 میں دی گئی ہے۔ اگلے باب میں ہم گرفت کے بارے میں مزید معلومات حاصل کریں گے۔ کیمیائی ضابطہ لکھتے وقت آپ جب اصولوں کی پیروی کریں گے وہ

### سرگرمی 3.2

ساملوں میں موجود جو ہوں کے کمیت کے اعتبار سے نسبت کو

جدول 3.4 اور عناصر کی ایٹی میکیت کو جدول 3.2 میں دیکھئے۔

جدول 3.4 میں دیے گئے مرکبات کے ساملوں میں موجود

عناصر کے ایٹوں کی تعداد کا نسبت معلوم کیجیے۔

پانی کے سامنے میں موجود ایٹوں کی تعداد کا نسبت مندرجہ ذیل طریقے سے معلوم کرتے ہیں۔

عنصر	کمیت کے اعتبار سے نسبت	ایٹی میکیت (ii)	کمیتی نسبت / ایٹی میکیت	کمترین نسبت
H	1	1	$\frac{1}{1} = 1$	2
O	8	16	$\frac{8}{16} = \frac{1}{2}$	1

اس طرح پانی میں جو ہوں کی تعداد کا نسبت  $1:O:H = 2:1$

ہے۔

### 3.3.3 آئن کیا ہے؟ (What is an Ion?)

ایسے مرکبات جو دھاتوں اور غیر دھاتوں سے مل کر بنتے ہیں ان میں بر قی (ذرات) نوع ہوتے ہیں۔ بر قی ذرات کو آئن کہتے ہیں۔ آئن ایک برق شدہ ذرہ ہوتا ہے جو منفی یا مثبت چارج والا ہو سکتا ہے۔ منفی برق والے ذرہ کو آنائن (Anion) اور مثبتی برق والے ذرہ کو کٹھائن (Cation) کہتے ہیں۔ سوڈیم کلورائیڈ کی مثال لیجیے۔ اس کے ترکیبی ذرات مثبتی برق پار ( $Na^+$ ) اور منفی برق پار ( $Cl^-$ ) ہیں۔ برق پارے میں تھا برق شدہ ایٹم یا ایٹوں کا گروہ جس پر مجموعی چارج ہو سکتا ہے۔ چارج شدہ ایٹوں کے گردہ

### جدول 3.6: کچھ عام سادہ برق پاروں کے نام اور ان کی گرفت

برق پارے کا نام	علامت	غیر دھاتی عنصر	علامت	کثیر جوی برق پارے	علامت
سوڈیم	$\text{Na}^+$	ہائیڈروجن	$\text{H}^+$	امونیم	$\text{NH}_4^+$
پوتاشیم	$\text{K}^+$	ہائیڈرائٹ	$\text{H}^-$	ہائیڈرو آکسائٹ	$\text{OH}^-$
سلور	$\text{Ag}^+$	کلورائٹ	$\text{Cl}^-$	ناتریٹ	$\text{NO}_3^-$
(I)	$\text{Cu}^+$	برومائٹ	$\text{Br}^-$	ہائڈرو جن کاربونیٹ	$\text{HCO}_3^-$
	$\text{I}^-$	آئوڈائٹ			
میگنیشیم	$\text{Mg}^{2+}$	آکسائٹ	$\text{O}^{2-}$	کاربونیٹ	$\text{CO}_3^{2-}$
کیلیشیم	$\text{Ca}^{2+}$	سلفائٹ	$\text{S}^{2-}$	سلفیٹ	$\text{SO}_3^{2-}$
زک	$\text{Zn}^{2+}$				$\text{SO}_4^{2-}$
(III)	$\text{Fe}^{2+}$				
کاپر	$\text{Cu}^{2+}$				
الموینم	$\text{Al}^{3+}$	ناترائٹ	$\text{N}^{3-}$	فاسفیٹ	$\text{PO}_4^{3-}$
آئرزن	$\text{Fe}^{3+}$				
(III)					

\* کچھ عناصر ایک سے زیادہ گرفت ظاہر کرتے ہیں۔ بریکٹ میں رومن نمبر ان کی گرفت کو ظاہر کرتے ہیں۔

#### 3.4.1 سادہ سالماتی مرکبات کے ضابطے (Formulae of Simple Compounds)

سب سے سادہ مرکبات جو دو عناصر سے مل کر بنتے ہیں وہ ثانی مرکب (Binary Compound) کہلاتے ہیں۔ کچھ برق پاروں کی گرفت جدول 3.6 میں دی گئی ہے۔ مرکبات کے ضابطے لکھنے کے لیے آپ ان کا استعمال کر سکتے ہیں۔

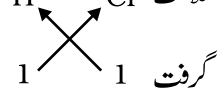
کچھ عناصر ایک سے زیادہ گرفت ظاہر کرتے ہیں۔ بریکٹ میں رومن نمبر کی گرفت کو ظاہر کرتے ہیں جب ہم سالماتی مرکبات کے ضابطے لکھتے ہیں تو ہم ان کے ترکیبی عناصر اور ان کی گرفت کو مندرجہ ذیل طریقے سے لکھتے ہیں۔ اس کے بعد ہم اتحادی جوہروں کی گرفت کو معارض (کراس) کر دیتے ہیں۔

کیمیائی ضابطے لکھنے وقت آپ جب اصولوں کی پیروی کریں گے وہ مندرجہ ذیل ہیں:

- گرفت یا آئن پر چارج متوازن ہونا چاہیے۔
- اگر کسی مرکب میں دھات اور غیر دھات شامل ہے تو دھات کا نام یا علامت پہلے لکھی جائے گی۔ مثال کے طور پر: کیلیشیم آکسائٹ ( $\text{CaO}$ )، سوڈیم کلورائٹ ( $\text{NaCl}$ )، آئرزن سلفائٹ ( $\text{FeS}$ )، کاپر آکسائٹ ( $\text{CuO}$ ) وغیرہ، جہاں آکسیجن، کلورین، سلف غیر دھات ہیں اور دلکش سمت لکھی جاتی ہیں، جبکہ کیلیشیم، سوڈیم، آئرزن اور کاپر دھاتیں ہیں جنہیں بالیں سمت لکھا جاتا ہے۔
- وہ مرکبات جو کثیر جوہری برق پاروں سے مل کر بننے ہیں، آئن کو بریکٹ میں لکھا جاتا ہے اس کے بعد وہ عدد ہے جو اس تناسب کو ظاہر کرتا ہے۔

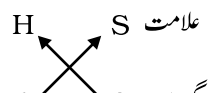
## مثالیں

1 - ہائڈروجن کلورائیڈ کا ضابطہ:



مرکب کا ضابطہ HCl ہو گا۔

2 - ہائیڈروجن سلفائیڈ کا ضابطہ



ضابطہ: H<sub>2</sub>S

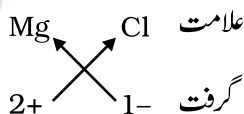
3 - کاربن ٹیٹر اکلورائیڈ کا ضابطہ:



ضابطہ: CCl<sub>4</sub>

میکنیشیم کلورائیڈ کے لیے ہم پہلے ہم کیاں کی علامت (Mg<sup>2+</sup>) لکھتے ہیں اس کے بعد ایاں (Cl<sup>-</sup>) کی علامت، اس کے بعد ان کی گرفتوں کو متبادل کر دیتے ہیں۔

4 - میکنیشیم کلورائیڈ کا ضابطہ

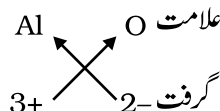


ضابطہ: MgCl<sub>2</sub>

اس طرح میکنیشیم کلورائیڈ میں میکنیشیم آئن (Mg<sup>2+</sup>) کے لیے دو کلو رائیڈ آئن (Cl<sup>-</sup>) ہوتے ہیں۔ مشتی اور منفی چارج متوازن ہونے چاہیں اور مکمل ساخت تعدل (نیوٹرل) ہونی چاہیے۔ غور کیجیے کہ ضابطے میں برق پاروں کے اوپر چارج میں دکھائے گئے ہیں۔

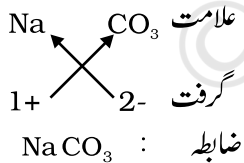
## کچھ اور مثالیں

(a) الونیم آکسائیڈ کا ضابطہ:



غور کیجیے کہ کیلیشیم ہائیڈروآکسائیڈ کا ضابطہ Ca(OH)<sub>2</sub> ہے نہ لہ جب دو یادو سے زیادہ مماثل آئندز ضابطے میں ہوتے ہیں تو ہم بریکٹ کا استعمال کرتے ہیں۔ یہاں OH کے گرد بریکٹ کے نیچے دیے گئے 2 کا ہندسہ ظاہر کرتا ہے کہ ہائیڈروکسل (OH) کے دو گروپ کیلیشیم کے 1 ایٹم کے ساتھ ملے ہیں۔ دوسرے الفاظ میں کیلیشیم ہائیڈروآکسائیڈ میں ہائیڈروجن آسینجن کے دو دو ایٹم ہیں۔

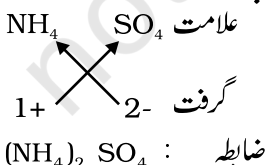
سوڈیم کاربونیٹ کا ضابطہ



ضابطہ: Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

مندرجہ بالامثال میں بریکٹ کی ضرورت نہیں ہے اگر ایک ہی آئن موجود ہو۔

امونیم سلفیٹ کا ضابطہ



ضابطہ: (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

## سوالات

1- مندرجہ ذیل کے ضابطے لکھیے۔

(i) سوڈیم آسائڈ

(ii) الومینیم کلورائٹ

(iii) سوڈیم سلفاٹ

(iv) میکنیشیم ہائیڈرو آسائڈ

2- مندرجہ ذیل ضابطوں کے ذریعہ ظاہر کیے گئے

مرکبات کے نام لکھیے۔

$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$  (i)

$\text{CaCl}_2$  (ii)

$\text{K}_2\text{SO}_4$  (iii)

$\text{KNO}_3$  (iv)

$\text{CaCO}_3$  (v)

3- کمیائی ضابطہ کی اصطلاح سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟

4- مندرجہ ذیل میں کتنے جوہر موجود ہیں؟

$\text{H}_2\text{S}$  (i)

$\text{PO}_4^{3-}$  (ii)

## 3.5 سالماتی کیت اور مول کا تصور (Molecular Mass and Mole Concept)

### 3.5.1 سالماتی کیت

سیکشن 3.2.2 میں ہم نے ایٹھی کیت کے تصور پر بحث کی تھی۔ اسی تصور کو آگے بڑھاتے ہوئے سالماتی کیت معلوم کی جاسکتی ہے۔ کسی شے کے ایک سالمے میں موجود تمام جوہروں (ایٹھوں) کی کل ایٹھی کیت اس شے کی سالماتی کیت ہوتی ہے اس طرح یہ ایک سالمہ کی اضافی کیت ہوتی ہے جو اکائی ایٹھی کیت (u) میں ظاہر کی جاتی ہے۔

### مثال 3.1 (a) پانی ( $\text{H}_2\text{O}$ ) کی اضافی سالماتی کیت معلوم کیجیے۔

(b)  $\text{HNO}_3$  کی سالماتی کیت معلوم کیجیے۔

## حل:

$$1\text{u} \quad \text{(a) ہائیڈروجن کی جوہری کیت} =$$

$$16\text{u} \quad \text{آسیجن کی جوہری کیت} =$$

لہذا پانی کی سالماتی کیت جس میں ہائیڈروجن کے دو ایٹھ اور

آسیجن کا ایک ایٹھ ہوتا ہے۔

$$= 2 \times 1 + 1 \times 16 = 18\text{u}$$

$$\text{کی سالماتی کیت} = \text{HNO}_3 \quad (\text{b}) \quad \text{کی ایٹھی کیت} + \text{L کی ایٹھی}$$

$$\text{کیت} + \text{O} \times 3 \quad \text{کی ایٹھی کیت}$$

$$= 1 + 14 + 48 = 63\text{u}$$

### 3.5.2 ضابطہ کیت (Formula Mass)

کسی شے کی ضابطہ کیت اس مرکب کے اکائی ضابطہ کے تمام جوہروں کی کل جوہری کمیتوں کے برابر ہوتی ہے۔ ضابطہ کیت ہم بالکل اسی طرح نکالتے ہیں جس طرح کہ ہم سالمہ کیت کی قیمت معلوم کرتے ہیں۔ فرق صرف اتنا ہے کہ ان اشیا کے لیے ضابطہ اکائی کا لفظ استعمال کرتے ہیں جن کے ترکیبی ذرات آئن ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر سوڈیم کلورائٹ جیسا کہ اوپر بیان کیا گیا ہے، ضابطہ اکائی  $\text{NaCl}$  ہے۔ اس کی ضابطہ اکائی کیت کو اس طرح معلوم کر سکتے ہیں کہ:

$$1 \times 23 + 1 \times 35.5 = 58.5\text{u}$$

### مثال 3.2 $\text{Ca Cl}_2$ کی ضابطہ اکائی کیت معلوم کیجیے۔

## حل:

$$\text{Ca کی جوہری کیت} + (2 \times \text{Cl کی جوہری کیت})$$

$$= 40 + 2 \times 35.5$$

$$= 40 + 71$$

$$= 111\text{u}$$

## سوالات

$\text{C}_2\text{H}_4, \text{C}_2\text{H}_6, \text{CH}_2, \text{CO}_2, \text{Cl}_2, \text{O}_2, \text{H}_2$  - 1

کی سالماتی کمیتیں معلوم کیجیے۔

$\text{CH}_3\text{OH}, \text{NH}_3$

مندرجہ بالا مساوات سے ہم یہ نتیجہ نکال سکتے ہیں کہ کسی شے کی مقدار اس کی کمیٹ یا سالمات کی تعداد سے ظاہر کی جاسکتی ہے۔ کسی شے کی مقدار کو اس کے سالمات یا جوہروں کی تعداد کے حوالے سے ظاہر کرنا زیادہ آسان ہے بہ نسبت ان کی کمیتوں کے، لہذا ایک نئی اکائی ”مول“ متعارف کی گئی۔ کسی شے (جوہر، سالمات، آئن یا ذرات) کا ایک مول اعداد میں وہ مقدار ہوتی ہے جس کی کمیٹ گرام میں اس کے ایک جوہری یا سالمی کمیٹ کے برابر ہوتی ہے۔

کسی شے کے ایک مول میں اس کے ذرات (جوہر، سالمہ یا آئن) کی تعداد مقرر ہوتی ہے۔  $6.022 \times 10^{23}$  یہ عدد ایوو گیڈرو مسئلہ یا ایوو گیڈرو عدد ( $N_0$ ) سے ظاہر کیا جاتا ہے) کھلاتا ہے۔ یہ تجربات کی بنیاد پر حاصل کی ہوئی تیمت ہے جس کو اٹلی کے سامنے اس امید ایوو گیڈرو کے اعتزاز میں یہ نام دیا گیا ہے۔

$$\begin{aligned} \text{ایک مول (کسی بھی شے کا)} &= 6.022 \times 10^{23} \text{ عدد} \\ \text{جیسے کہ } 1 \text{ درجن} &= 12 \text{ عدد} \\ 1 \text{ گروں} &= 144 \text{ عدد} \end{aligned}$$

$K_2CO_3, Na_2O, ZnO$  کی ضابطہ اکائی کمیٹ

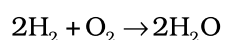
علوم کیجیے۔ دیا گیا ہے کمیٹ  $Na = 65u, Zn = 23u$

$O = 16u, C = 12u, K = 39u$

$-32u$

### 3.5.3 مول کا تصور (Mole Concept)

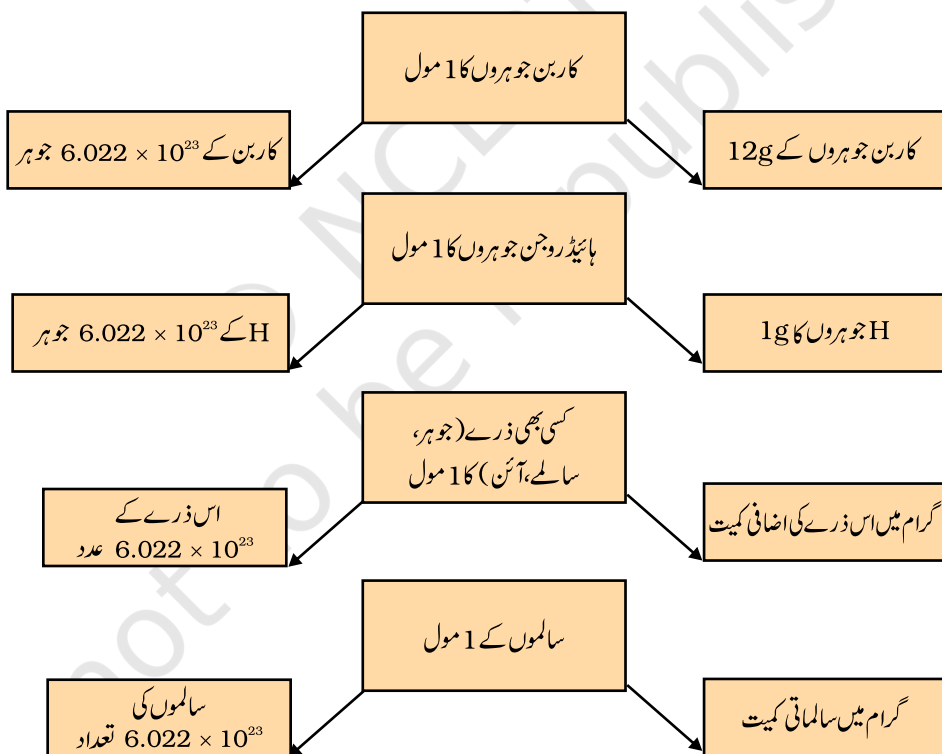
پانی کی تشکیل کے لیے ہائیڈروجن اور آسیجن کے تعامل کی مثال بیجے۔



مندرجہ بالا تعامل میں ہم کہہ سکتے ہیں کہ:

(i) ہائیڈروجن کے دو سالے آسیجن کے ایک سالمہ سے مل کر پانی کے دو سالے بناتے ہیں۔

(ii) ہائیڈروجن سالے کے 4u آسیجن سالے کی 32u سے مل کر 36u پانی کے سالمات بناتے ہیں (جیسا کہ آپ نے سیکشن 3.5.1 کے سوالات نمبر 3 میں کیا ہوگا)۔



شکل 3.6 مختلف ذرات کے مول، ایوو گیڈرو عدد اور کمیٹ میں تعلق

لہذا مول کیمیا دانوں کی شمار کرنے کی اکائی ہوتی ہے۔ لفظ مول کا تعارف 1896 کے آس پاس لمب آئینہ اللہ کے ذریعہ ہوا جنہوں نے اسے لاطینی لفظ مولز سے نکالا جس کے معنی میں ڈھیر، یا انبار، کسی شے کو جو ہروں یا سالموں کا انبار سمجھا جاسکتا ہے۔ اکائی مول کو 1967 میں قبول کیا گیا تاکہ کسی نمونے میں جو ہروں اور سالموں کے ایک بڑے ڈھیر کو۔ یا بڑی تعداد کو بتانے کا ایک آسان طریقہ مہیا کیا جاسکے۔

### مثال 3.3

1- مندرجہ میں مول کی تعداد معلوم کیجیے۔

(کمیت سے مول معلوم کرنا) He 52g (i)

کے عدد (ذرات کی تعداد سے مول 12.044 × 10<sup>23</sup>) He(ii)

(معلوم کرنا)

حل:

n = مول کی تعداد

m = دی ہوئی کمیت

M = مولر کمیت

N = ذرات کی دی ہوئی تعداد

N<sub>0</sub> = ذرات کا ایو گیڈر عدد

4u = کی جو ہری کمیت (i) He

4g = کی مولر کمیت He

دی گئی کمیت ÷ مولر کمیت

$$13 = \frac{52}{4} = \frac{m}{n} = n \leftarrow$$

ہم جانتے ہیں کہ (ii)

$$6.022 \times 10^{23} = \text{مول}$$

مول کی تعداد = ذرات کی دی گئی تعداد  
ایو گیڈر عدد

$$2 = \frac{12.044 \times 10^{23}}{6.022 \times 10^{23}} = \frac{N}{N_0} = n \leftarrow$$

عدد سے تعلق رکھنے کے علاوہ درجن یا گروں کے مقابلہ میں مول کا ایک اور فائدہ ہے۔ فائدہ یہ ہے کہ کسی خاص شے کے ایک مول کی کمیت بھی طے شدہ ہوتی ہے۔

کسی شے کے ایک مول کی کمیت گرام میں دیے گئے اس کے اضافی جو ہری یا سالماتی کمیت کے برابر ہوتی ہے۔ کسی عضر کی جو ہری کمیت ہمیں اس عضر کے ایک ایٹم کی کمیت، جو ہری کمیت اکائی (1u) میں دینی ہے۔ کسی عضر کے جو ہروں کے ایک مول کی کمیت، یعنی مولر کمیت معلوم کرنے کے لیے ہم وہی عددی قیمت لیتے ہیں لیکن ان کی اکائی u سے g میں تبدیل کر دیتے ہیں۔ جو ہروں کی مولر کمیت گرام جو ہری کمیت بھی کھلاتی ہے۔ مثال کے طور پر ہائیڈروجن کی جو ہری کمیت = 1u لہذا ہائیڈروجن کی گرام جو ہری کمیت = 1g

1u ہائیڈروجن میں ہائیڈروجن کا صرف 1 ایٹم ہوتا ہے۔ 1g ہائیڈروجن میں 1 مول ایٹم ہوں گے۔

یعنی 6.022 × 10<sup>23</sup> ہائیڈروجن کے ایٹم۔ اسی طرح 16u آکسیجن میں آکسیجن کا صرف 1 ایٹم ہوتا ہے۔ 16g آکسیجن میں 1 مول ایٹم ہوں گے۔

یعنی 6.022 × 10<sup>23</sup> آکسیجن کے ایٹم۔ ایک سالمہ کی مولر کمیت یا گرام سالماتی کمیت معلوم کرنے کے لیے ہم عددی قیمت وہی رکھتے ہیں جیسی کہ سالماتی کی ہوتی ہے لیکن اکائیاں u سے g میں بدل دیتے ہیں جیسا کہ اوپر بتایا گیا ہے۔ مثال کے طور پر ہم نے پانی (H<sub>2</sub>O) کی سالماتی کمیت نکالی ہے جو 18u ہے۔ اس سے ہم سمجھتے ہیں کہ 18u میں صرف 1 سالمہ پانی کا ہے۔

1 پانی میں صرف 1 مول سالمہ پانی کے ہیں یعنی 6.022 × 10<sup>23</sup> پانی کے سالمات ہیں۔ کیمیا دانوں کو تعاملات کرنے کے دوران جو ہروں اور سالموں کو شمار کرنے کی ضرورت ہوتی ہے اور اس کے لیے انہیں گرام میں کمیت کو تعداد سے نسبت دینے کی ضرورت ہوتی ہے۔

یہاں مول مددیتا ہے کیونکہ ہم جانتے ہیں کہ 1 مول = 6.022 × 10<sup>23</sup> عدد = گرام میں اضافی کمیت

حل:

$$\text{جوہروں کی تعداد} = \frac{\text{مول کمیت} \times \text{ایوگیڈر عدد}}{\text{دی گئی کمیت}} \quad (\text{i})$$

$$N_0 \times \frac{m}{M} = N$$

$$6.022 \times 10^{23} \times \frac{46}{23} = N$$

$$12.044 \times 10^{23} = N$$

$$\text{سالموں کی تعداد} = \frac{\text{مول کمیت} \times \text{ایوگیڈر عدد}}{\text{دی گئی کمیت}} \quad (\text{ii})$$

$$N_0 \times \frac{m}{M} = N$$

$$16u \text{ کی جوہری کمیت} =$$

$$32g = 16 \times 2 \therefore O_2$$

$$6.022 \times 10^{23} \times \frac{8}{32} = N$$

$$1.5055 \times 10^{23} = N$$

$$1.51 \times 10^{23} =$$

$$\text{ذرات (جوہروں) کی تعداد} = \text{ذرات کے مول کی تعداد}$$

$$\times \text{ایوگیڈر عدد}$$

$$n \times N_0 = N$$

$$0.1 \times 6.022 \times 10^{23} =$$

$$6.022 \times 10^{22} =$$

سوالات:

1۔ اگر کاربن ائیم کے 1 مول کا وزن 12 گرام ہے۔ کاربن کے 1 ائیم کی کمیت گرام میں کیا ہوگی؟

2۔ کس میں جوہروں کی تعداد زیادہ ہے، 100 گرام سوٹیم یا 100 گرام آئزن۔ (دیا گیا ہے Na کی جوہری کمیت Fe=56u : 23u)

مثال 3.4

$N_2$  گیس کے 0.5 مول (سامانے کے مول سے کمیت)

جوہروں کے 0.5 مول (جوہر کے مول سے کمیت)

جوہروں کے  $3.011 \times 10^{23}$  عدد (اعداد سے کمیت)

سامانہات کے  $6.022 \times 10^{23}$  عدد (اعداد سے کمیت)

حل:

$$\text{کمیت} = \text{مول کمیت} \times \text{مول کی تعداد} \quad (\text{i})$$

$$14g \times 0.5 = M \times n = m \Leftarrow$$

$$\text{کمیت} = \text{مول کمیت} \times \text{مول کی تعداد} \quad (\text{ii})$$

$$7g = 14 \times 0.5 = M \times n = m \Leftarrow$$

$$\text{مول کی تعداد} = \text{ذرات کی دی گئی تعداد} / \text{ایوگیڈر عدد} \quad (\text{iii})$$

$$n = \frac{N}{N_0}$$

$$14 \times \frac{3.011 \times 10^{23}}{6.022 \times 10^{23}} = M \times \frac{N}{N_0} = m \Leftarrow$$

$$14 \times 0.5 = 7g$$

$$n = \frac{N}{N_0} \quad (\text{iv})$$

$$28 = \frac{6.022 \times 10^{23}}{6.022 \times 10^{23}} = M \times \frac{N}{N_0} = m \Leftarrow$$

$$28 \times 1 = 28g$$

مثال 3.5

مندرجہ ذیل میں ہر ایک کے لیے ذرات کی تعداد معلوم کیجیے۔

Na جوہروں کے 46g (کمیت سے اعداد)

O<sub>2</sub> سالموں کے 8g (کمیت سے سالموں کی تعداد)

کاربن جوہروں کے 0.1 مول (دیے گئے مول سے تعداد)

# آپ نے کیا سیکھا



- کیمیائی تعامل کے دوران متعال اور ماحصل کی کمیتوں کے میزان میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی یہ کمیت کی بقا کا قانون کہلاتا ہے۔
- ایک خالص کیمیائی مرکب میں عناصر ہمیشہ ہی کمیت کے ایک متعین تناسب میں ہوتے ہیں۔ یہ معین تناسب کا قانون کہلاتا ہے۔
- ایٹم (جوہر) کسی بھی عنصر کا چھوٹے سے چھوٹا ذرہ ہوتا ہے جو آزادانہ طور پر پایا جاسکتا ہے اور جس میں اس کی تمام کیمیائی صلاحیت پائی جاتی ہیں۔
- سالمہ کسی عنصر یا مرکب کا چھوٹے سے چھوٹا ذرہ ہوتا ہے جو عام حالات میں آزادانہ طور پر پایا جاسکتا ہے۔ یہ اس شے کی تمام خصوصیات دکھاتا ہے۔
- کسی مرکب کا کیمیائی ضابطہ اس کے ترکیبی عناصر اور ہر اتحادی عنصر کے جوہروں کی تعداد دکھاتا ہے۔
- جوہروں کا گچھا جو آئن کی طرح عمل کرتا ہے کثیر جوہری آئن کہلاتا ہے۔ ان پر ایک معین چارج ہوتا ہے۔
- کسی سالماتی مرکب کا کیمیائی ضابطہ اس کے ہر عنصر کی گرفت سے معلوم کیا جاتا ہے۔
- آئنی مرکبات میں ہر آئن پر موجود چارج مرکب کے کیمیائی ضابطہ معلوم کرنے میں استعمال ہوتا ہے۔
- سائنسدار عناصر کے مختلف جوہروں کی کمیت کے تقابل کے لیے اضافی جوہری کمیت کا پیمانہ استعمال کرتے ہیں۔ کاربن-12 ہم جا کے جوہروں کو اضافی جوہری کمیت 12 دی گئی ہے اور باقی تمام جوہروں کی اضافی کمیتیں کاربن-12 جوہر کی کمیت سے مقابلہ کر کے نکالی جاتی ہیں۔
- ایو گیڈر و مسقلہ  $6.022 \times 10^{23}$  کی تعریف کاربن-12 کے ٹھیک 12g میں جوہروں کی تعداد کے طور پر کی جاتی ہے۔
- مول کسی شے کی وہ مقدار ہے جس میں ذرات (ایٹم/ آئن/ سالمون/ ضابطہ اکائیاں وغیرہ) کی تعداد کاربن-12 کے ٹھیک 12g میں جوہروں کی تعداد کے طور پر کی جاتی ہے۔
- کسی شے 1 مول کی کمیت اس کی مول کمیت کہلاتی ہے۔

## مشق



1۔ بورون اور آسیجن کے مرکب کے ٹجھیل میں پایا گیا کہ اس میں 0.096g بورون اور 0.144g آسیجن شامل ہیں۔ وزن کی اعتبار سے اس مرکب کی فی صدر ترکیب معلوم کیجیے۔

2۔ جب 3.0 گرام کاربن کو 8.00 گرام آسیجن میں جلا دیا گیا تو 11.00 گرام کاربن ڈائی آسینڈ پیدا ہوئی۔ کاربن ڈائی آسینڈ کی کتنی مقدار تیار ہو گی جب 3.00 گرام کاربن 50.00 گرام میں آسیجن جلا دیا جائے گا۔ کیمیائی اتحاد کا کون سا قانون آپ کے جواب کو متأثر کرے گا۔

3۔ کثیر جوہری آئن کیا ہیں؟ مثالیں دیجیے۔

4۔ مندرجہ ذیل کے کیمیائی ضابطے لکھیے۔

میگنیشیم کلورائیڈ (a)

کیلیشیم آسینڈ (b)

کاپرنیکٹریٹ (c)

الومینیم کلورائیڈ (d)

کیلیشیم کاربونیٹ (e)

5۔ مندرجہ ذیل مرکبات میں موجود عناصر کے نام بتائیے۔

کوئنک لائم (a)

ہائیڈرو جن بر و مائیڈ (b)

بیکنگ پاؤڈر (c)

پوتاشیم سلفیٹ (d)

6۔ مندرجہ ذیل اشیا کی مولر کمیتیں معلوم کیجیے۔

$C_2H_2$  ایمتحان (a)

سلفر سالمہ  $S_8$  (b)

فاسفور سالمہ  $P_4$  (فاسفیٹ کی جوہری کمیت = 31) (c)

ہائیڈرو کلورک ایسٹ  $HCl$  (d)

نائزک ایسٹ  $HNO_3$  (e)

7۔ مندرجہ ذیل کی ممیت کیا ہوگی؟

- (a) ناٹروجن جوہروں کا 1 مول  
(b) المنیم جوہروں کے 4 مول (المنیم کی جوہری ممیت = 27)  
(c) سوڈم سلفاٹ  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  کے 10 مول

8۔ مول میں تبدیل کیجیے؟

- (a) آسیجن گیس 12g  
(b) پانی 20g  
(c) کاربن ڈائی آسائڈ 22g

9۔ ممیت کیا ہوگی؟

- (a) 0.2 مول آسیجن جوہروں کی؟  
(b) 0.5 مول پانی کے سالمات کی؟

10۔ 16g ٹھوس سلفر میں موجود سلفر ( $\text{S}_{\text{ii}}$ ) کے سالمون کی تعداد معلوم کیجیے۔

11۔ 0.051g المنیم آسائڈ میں موجود المنیم آئن کی تعداد معلوم کیجیے۔

(اشارہ: آئن کی ممیت اسی عصر کے ایک ایٹم کے برابر ہوتی ہے۔ A1 کی جوہری ممیت = 27u)

## اجتمائی سرگرمی



ضابطہ کرنے کے لیے ایک کھیل کھیلیے۔

مثال 1۔ عناصر کی علامت اور گرفت کے لیے علیحدہ علیحدہ پلے کارڈ بنائیے۔ ہر طالب علم دو پلے کارڈ پکڑے گا۔ دائیں ہاتھ میں علامت والا کارڈ اور دوسرا گرفت والا کارڈ باہمیں ہاتھ میں علامات کو جگہ پر رکھتے ہوئے طالب علم اپنی گرفتوں کو ادھر ادھر کرتے ہوئے مرکب کا ضابطہ بنائیں گے۔

مثال 2۔ ضابطہ کرنے کے لیے ایک کم قیمت والا مڈل۔ دواؤں کے خالی آبلے والے پیکٹ لیجیے عنصر کی گرفت کے مطابق انہیں گروپس میں کالیے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ اب آپ ایک قسم کے آئن کو دوسرے میں جوڑ کر ضابطہ بناسکتے ہیں۔

مثال کے طور پر:



سوڈیم سلفیٹ کے لیے فارمولہ

2 سوڈیم آئن ایک سلفیٹ آئن پر متعین ہو سکتے ہیں۔ اس لیے فارمولہ ہو گا:

خوبیجی:

اب سوڈیم فاسفیٹ کا فارمولہ لکھیے۔