

باب 3



ایٹم، سالمات اور آئن

(Atoms, Molecules and Ions)

3.1.1 کمیت کی بقا کا قانون

(Law of Conservation of Mass)

جب کوئی کیمیائی تبدیلی (کیمیائی تعامل) ہوتی ہے تو کیا کمیت میں تبدیلی واقع ہوتی ہے؟

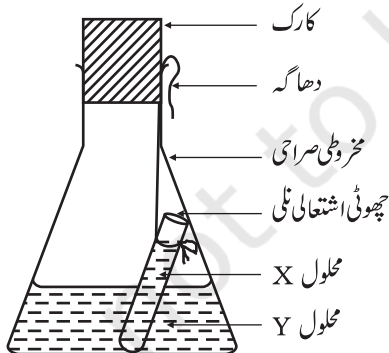
سرگرمی

کیمیائی ماڈلوں کے مندرجہ ذیل سیٹ X اور Y میں سے کوئی ایک سیٹ لیجئے۔

X	Y
سوڈیم کاربونیٹ 1.43gm	کوپر سلفیٹ 1.25gm
سوڈیم سلفیٹ 1.53gm	بیریم کلورائٹ 1.22gm
سوڈیم کلورائٹ 1.172gm	ایڈنائزٹ 2.072gm

سیٹ X اور Y کی فہرست میں درج اشیا میں سے کسی ایک جوڑے کی اشیا کا دس ملی لیٹر پانی علاحدہ محلول تیار کیجئے۔

Y محلول کو ایک محروم طی صراحی میں لیجئے اور X محلول کو اشتعالی نئی میں لیجئے۔ خیال رہے کہ دونوں محلول ملنے پائیں۔ صراحی کے منہ پر ایک کارک لگادیجیے (دیکھیے شکل 3.1)۔



شکل 3.1 : محلول X پر مشتمل اشتعالی نئی محروم طی صراحی میں موجود محلول Y کے اندر ڈوبی ہوئی ہے۔

قدیم ہندوستانی اور یونانی فلاسفہ ہمیشہ ہی مادے کی نامعلوم اور نادیدہ شکل کے بارے میں غور و فکر کرتے رہتے تھے۔ مادے کی تقسیم پذیری کا تصور ہندوستان میں بہت پہلے تقریباً 500 ق میں زیر غور رہا تھا۔ ہندوستانی فلاسفہ مہارشی کنہ (Kanad) نے دعویٰ کیا تھا کہ اگر ہم مادے (پدار تھے) کو تقسیم کرتے جائیں تو ہمیں چھوٹے اور چھوٹے ذرات حاصل ہوں گے یہاں تک کہ ایک وقت وہ آئے گا جب ہمیں سب سے چھوٹا ذرہ حاصل ہوگا جس کی مزید تقسیم ممکن نہیں ہوگی۔ انہوں نے ان ذرات کو پرمانو، کا نام دیا تھا۔ ایک دوسرے ہندوستانی فلاسفہ پکودھا کتیا ہاما (Pakudha Katayama) نے 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 شکلیں ملتی ہیں۔

اسی زمانے میں یونانی فلاسفہ ڈیما کریٹس اور لیوسپر 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۔ ڈیکوریٹس نے ان ناقابل تقسیم ذرات کو ایٹم (ناقابل تقسیم) کہا۔ یہ سب فلسفیانہ خیالات تھے اور ان نظریات کے جواز میں کوئی خاص تجرباتی کام اٹھا رہوں صدی تک نہیں ہو سکا۔ اٹھا رہوں صدی کے آخر تک سائنسدار، عناصر (Elements) اور مرکب (Compounds) کے فرق کو پہچاننے لگے اور فطری طور پر یہ معلوم کرنے میں دلچسپی لی کہ یہ عناصر کیسے اور کیوں تجد ہوتے ہیں اور جب ان کا اتحاد ہوتا ہے تو کیا ہوتا ہے۔

ایٹوان - 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. پراوسٹ نے کافی تجربات کرنے کے بعد کیمیائی اتحاد کے مندرجہ ذیل دو قوانین وضع کیے۔

فلسفہ ہی تھا۔ اس نے یونانیوں کے ذریعے دیے گئے نام ایٹم کو لیا اور بتایا کہ مادے کے سب سے چھوٹے ذرات ایٹم ہوتے ہیں۔ اس کے نظریے کی بنیاد کیمیائی اتحاد کے قانون پر تھی۔ ڈالٹن کا ایٹم کم نظریہ کمیت کی بقا کے قانون اور متعین تناسب کے قانون کی وضاحت فراہم کرتا ہے۔



جان ڈالٹن

جان ڈالٹن کی پیدائش 1766 میں انگلینڈ کے ایک غریب بُنڈ گھرانے میں ہوئی۔ بارہ سال کی عمر میں انھوں نے ایک استاد کی حیثیت سے اپنا کیریشنروز کیا۔ سات سال بعد وہ اسکول کے پرنسپل مقرر ہوئے۔ 1793 میں وہ ایک کالج میں ریاضی، طبیعتیات اور کیمیا کی تدریس کے لیے منصوبہ چلے گئے۔ انھوں نے اپنی زندگی کا زیادہ تر حصہ وہاں تدریس اور تحقیق میں گزارا۔ 1808 میں انھوں نے اپنا ایٹمی نظریہ پیش کیا جو مادے کے مطالعہ میں ایک نقطہ انقلاب ثابت ہوا۔

- (i) ڈالٹن کی ایٹم کیمیوی کے مطابق: تمام مادے، خواہ وہ عناصر ہوں، مرکب یا آمیزے، بہت چھوٹے ذرات سے مل کر بنتے ہیں جنہیں ایٹم (جوہر) کہتے ہیں۔ ایٹمی نظریے کے موضوع کو مندرجہ ذیل طریقے سے بیان کیا جاسکتا ہے:

 - (ii) تمام مادے بہت چھوٹے ذرات سے مل کر بنتے ہیں جنہیں ایٹم کہتے ہیں۔
 - (iii) ایٹم ناقابل تقسیم ذرات ہوتے ہیں جنہیں کسی کیمیائی تعامل کے ذریعے نہ تو تخلیق کیا جاسکتا ہے اور نہ ہی تباہ کیا جاسکتا ہے۔
 - (iv) کسی عنصر کے سمجھی ایٹم کمیت اور کیمیائی خصوصیات میں مماثل ہوتے ہیں۔
 - (v) مختلف عناصر کے ایٹم کیمیائی کمیت اور کیمیائی خصوصیات مختلف ہوتی ہیں۔
 - (vi) مرکبات بنانے کے لیے ایٹم چھوٹے مکمل اعداد کے تناسب میں متعدد ہوتے ہیں۔
 - (vii) کسی دیے ہوئے مرکب میں مختلف عناصر کے ایٹم کی قسم اور تعداد مستقل ہوتی ہے۔
 - (viii) اگلے باب میں آپ پڑھیں گے کہ تمام ایٹم مزید چھوٹے ذرات سے مل کر بنتے ہیں۔

صراحی کو اس کے اجزائی میت اختیاط کے ساتھ تو لیے۔

اب صراحی کو ترچھا کر کے اس طرح ہلایئے کہ دونوں مخلوق آپس میں مل جائیں۔

دوبارہ وزن تکمیل۔

تعاملی صراحی میں کیا ہے؟

کیا آپ صحیح 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 کمیت کو نہ تو خلق کیا جاسکتا ہے اور نہ ہی 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 اشیاء دو یا دو سے زیادہ عناصر سے مل کر بنتی ہیں اور ایسے ہر مرکب میں یکساں عناصر اور ایک ہی تناسب میں پائے جاتے ہیں خواہ وہ مرکب کہیں سے بھی حاصل کیا گیا ہو یا کسی نے بھی بنایا ہو۔

ایک مرکب جیسے پانی میں ہائڈروجن اور آسیجن کی کمیتوں کا تناسب ہمیشہ 1:8 ہوتا ہے خواہ پانی کا مانخد کچھ بھی ہو۔ لہذا اگر 9 گرام کو تخلیق کیا جائے تو ہمیشہ 1 گرام پانی ہائڈروجن اور 8 گرام آسیجن ہی حاصل ہوگی۔ اس طرح امونیا میں ناٹروجن اور ہائڈروجن ہمیشہ ہی کمیت کے اعتبار سے 14:3 میں ہوں گے خواہ ان کے حاصل کرنے کے طریقے یا مانخد کچھ بھی ہو۔

اس نے مستقل تناسب کے قانون کی طرف رہنمائی کی جسے معین تناسب کا قانون بھی کہتے ہیں۔ اس قانون کو پرو او سٹ (Proust) نے اس طرح بیان کیا۔ ”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 کیمیا داں جان ڈالٹن (John Dalton) نے مادے کی ماہیت سے متعلق بنیادی نظریہ پیش کیا۔ ڈالٹن نے مادے کی تقسیم پذیری کے نظریے کو پُچھا جو اس وقت تک صرف ایک

ایٹم، سالمات اور آین

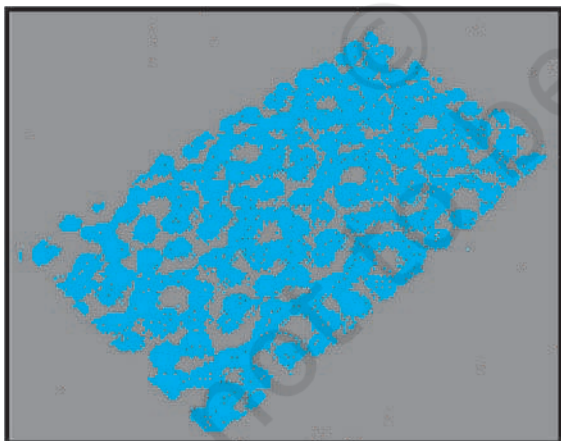
ایٹم کے نصف قطر کو نیو میٹر میں ناپتے ہیں

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

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

نسبتی جسامت	
مثال	نصف قطر (میٹر میں)
ہائڈروجن کا ایٹم	10^{-10}
پانی کا سالمہ	10^{-9}
ہیموگلوبن کا سالمہ	10^{-8}
ریت کا زرہ	10^{-4}
چیوٹی	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 دیکھ نہ سکیں، لیکن وہ موجود ہیں اور ہمارے ہر عمل پر مستقل اثر انداز ہوتے ہیں۔ جدید گناہوں کے ذریعے اب ہم عنصر کی سطح کی تکمیری تصویر یہیں لے سکتے ہیں جن میں ایٹم دکھائی دیتے ہیں۔



شکل 3.2 سلی کون کی سطح کی تصویر

1- ایک کیمیائی تعامل میں 5.3g سوڈیم کاربونیٹ 6g

اتھنوںک ایسڈ سے تعامل کرتا ہے۔ ماحصل 2.2g

کاربن ڈائی آکسائڈ، 0.9g پانی اور 8.2g سوڈیم

اتھنوںکیت ہیں۔ دکھائیے کہ یہ مشاہدات کیت کی بقا

کے قانون سے مطابقت رکھتے ہیں۔

سوڈیم کاربونیٹ + اتھنوںک ایسڈ \rightarrow سوڈیم

اتھنوںکیت + کاربن ڈائی آکسائڈ + پانی

پانی بنانے کے لیے ہائڈروجن اور آسیجن اپنی کیت

کے اعتبار سے 1:8 کے تقابل میں ملتے ہیں۔ 3g

ہائڈروجن گیس سے مکمل تعامل کے لیے آسیجن

گیس کی کتنی مقدار کی ضرورت ہوگی؟

ڈائیٹ کے جو ہری نظریے کا کون سا موضوع کیت کی

بقا کے قانون کا نتیجہ ہے؟

4- ڈائیٹ کے جو ہری نظریے کا کون سا موضوع مستقل

قابل کے قانون کی وضاحت کر سکتا ہے؟

3.2 ایٹم کیا ہے؟

(What is an Atom?)

کیا آپ نے کسی معمار کو دیوار بناتے ہوئے دیکھا ہے، ان دیواروں سے کمرہ اور پھر کمروں کے مجموعے سے عمارت کی تعمیر؟ عظیم الشان عمارت کی عمارتی اکائی کیا ہے؟ چیوٹی کے گھروندے کی عمارتی اکائی کیا ہے؟ یہ ریت کا چھوٹا ذرہ ہوتا ہے۔ اسی طرح سے تمام ماڈلوں 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 موازنہ کر سکتے ہیں۔ لاکھوں ایٹموں کو اگر کیجا جائے تو ان کی تہہ مشکل سے ہی اس کاغذ کی موٹائی کے برابر ہوگی۔

3.2.1 مختلف عناصر کے ایمیلوں 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 ایم۔ برزیلیس کا مشورہ تھا کہ عنصر کی علامات کو ظاہر کرنے کے لیے عنصر کے نام سے ایک یا دو حروف لے کے بنائی جاسکتی ہیں۔

مثال کے طور پر

(i) ہائڈروجن، H

(ii) الیوینیم، Al بجائے

(iii) کوبالت، Co بجائے CO

کچھ عناصر کی علامات ان کے نام کے پہلے حرف اور ان کے نام کے کسی بعد کے حرف سے مل کر بنتے ہیں مثلاً

(i) کلورین، Chlorine

(ii) زنك، Zinc

کچھ علامات کے لاطینی، جرمن یا یونانی ناموں سے لی گئی ہیں۔

مثال کے طور پر آرزن (لوہا) کی علامت Fe اس کے لاطینی نام فیرم (Ferrum) سے لی گئی ہے، سوڈیم Na ہے جو نیٹریم (Natrium) سے ہے، پوتاشیم K کلیم (Kalium) سے ہے۔ اس طرح ہر عنصر کا ایک نام اور ایک مخصوص علامت ہوتی ہے۔

●	ہائڈروجن	○	کاربن	آسیجن
⊕	فاسفورس	⊕	گندھک	لوہا
●	کاپر	●	سیسے	چاندی
●	سونا	●	پلاتینا	پارہ

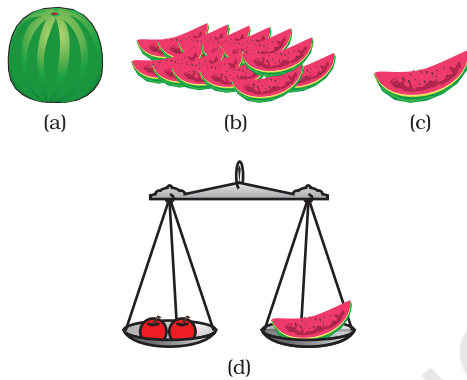
شکل 3.3 ڈالٹن کی تجویز کردہ چند عناصر کی علاماتیں
ابتداء میں عناصر کے نام ان مقامات کے نام سے مشتق ہوتے تھے
جہاں وہ سب سے پہلے پائے گئے تھے۔ مثال کے طور پر کاپر کا نام
Cyprus سے لیا گیا ہے۔ کچھ نام مخصوص رنگوں سے لیے گئے ہیں۔ مثال

جدول 3.1 : چند عناصر کی علاماتیں

عنصر	علامت	عنصر	علامت	عنصر	علامت
نائزروجن	N	کاربن	Al	المونیم	O
آسیجن	O	فلورین	Ar	آرگن	K
پوتاشیم	K	گولڈ	Ba	پیریم	Si
سلیکون	Si	ہائڈروجن	B	بورون	Ag
سلور	Ag	آیوڈین	Br	برومین	Na
سوڈیم	Na	آرزن	Ca	کلیشیم	S
سلفر	S	لیڈ	C	کاربن	U
یورینیم	U	میگنیشیم	Cl	کلورین	Zn
زنک	Zn	نیون	Co	کوبالت	

ایشم، سالمات اور آین

گیا۔ ایک ایٹم کیت کی اکائی 12-C کے آئسوب کے ایک ایٹم کی کیت کے 12/1 ویں حصہ کے عین برابر ہوتی ہے۔ تمام عناصر کی اضافی کمیتیں 12-C کے آئسوب کے ایک ایٹم کے حوالے سے ہی نکالی جاتی ہیں۔ ذرا تصور کیجیے کہ ایک پھل بیچنے والا جس کے پاس نانپنے کے لیے معیاری وزن نہیں ہے، پھل بیچ رہا ہے۔ وہ ایک تربوز اٹھاتا ہے اور کہتا ہے کہ ”اس کا وزن 12 اکائیاں کے برابر ہے۔“ (12 تربوز اکائیاں یا 12 پھلوں کی کیت اکائیاں)۔ اس نے تربوز کے 12 بارہ نکڑے کیے 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 نسبت ایٹم کیت کی تعریف 12-C ایٹم کے 12/1 ویں حصہ کی نسبت سے کی جاتی ہے۔



شکل 3.4 (a) تربوز (b) 12 ٹکرے (c) تربوز کا 1/12 واد حصہ (d) پھل والا تربوز کے ٹکروں کی نسبت سے کیسے پھل بیچتا ہے۔

اسی طرح کسی عنصر کی اضافی ایٹم کیت کی تعریف یوں کی جاتی ہے: ایٹم کیت، اضافی 12-C ایٹم کی کیت کے 12/1 حصے کے مقابلے میں کسی ایٹم کی اوسط کیت۔

3.2.3 ایٹم کیسے پائے جاتے ہیں؟ (How do Atoms Exist)

زیادہ تر عناصر کے ایٹم آزادانہ طور پر نہیں پائے جاتے ہیں۔ ایٹم سامے اور آئین بناتے ہیں۔ یہ سالمات اور آئین بڑی تعداد میں اکھٹا ہو کر مادہ بناتے ہیں جنھیں 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 بارہ باستعمال کے ساتھ آپ ان کو استعمال کرنا خود بخود سیکھ لیں گے۔)

3.2.2 ایٹم کیت (Atomic Masses)

ڈالٹن کے جو ہری نظریے کا سب سے اہم تصور ایٹم کیت ہے۔ ڈالٹن کے مطابق ہر عنصر کی ایک مخصوص ایٹم کیت ہوتی ہے۔ اس نظریے نے مستقل تناسب کے قانون کی اس خوبی سے وضاحت کی کہ سائنسدار ایٹم کی ایٹم کیت کی پیمائش کی سمت مائل ہوئے۔ چونکہ اکیلہ ایٹم کیت معلوم کرنا نسبتاً مشکل کام ہے لہذا کیمیائی اتحاد کے قانون اور مرکبات کی تخلیق کا استعمال کرتے ہوئے اضافی ایٹم 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۔ تجربے کی بنیاد پر یہ دیکھا گیا ہے کہ 3g کاربن 4g آکسیجن سے مل کر CO بنتا 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 ایٹم کیت کی اکائی (پہلے اسے سے ظاہر کیا جاتا تھا لیکن IUPAC کی تجویز کے بعد اسے 'u' یونیفارمڈ ماس کی شکل میں لکھتے ہیں۔) کو کاربن کے ایک ایٹم کیت کے برابر مانتے ہیں تو ہم کاربن کی ایٹم کیت کو 1.0u کی تدریجیتے ہیں اور آکسیجن کو 1.33u مانتے ہیں۔ اگرچہ یہ زیادہ آسان ہے کہ ہم ان اعداد کو مکمل اعداد یا مکمل اعداد کے نزدیک تین اعداد میں ظاہر کریں۔ گزرتے وقت کے ساتھ سائنسدانوں نے اسٹم کیت کی مختلف اکائیوں کے بارے میں سوچا۔ جب وہ مختلف ایٹم کیت کی اکائیاں تلاش کر رہے تھے تو انہوں نے قدرتی طور پر پائی جانے والی آکسیجن کے ایک ایٹم کے 1/16 حصے کو اکائی مانا۔ اسے دو وجہات کی وجہ سے مناسب مانا گیا۔

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

پھر بھی 1961 میں ایٹم کیت کی اکائی کی عالمی قبولیت کے لیے 12-C کے آئسوب کو ایٹم کیت کی پیمائش کے لیے معیاری حوالہ مانا

جدول 3.2: کچھ عناصر کی ایٹمی کیت دی گئی ہیں

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

سوالات

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

3.3 سالمہ کیا ہے؟ (What is a Molecule?)

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

3.3.1 عناصر کے سالمے (Molecules of Elements)

عناصر کے سالمے ایک ہی قسم کے ایٹم سے مل کر بنतے ہیں۔ بہت سے عناصر جیسے آرگن (Ar)، ہیلیم (He) وغیرہ کے سالمے اس عنصر کے ایک

ہی ایٹم سے بنتے ہیں۔ لیکن زیادہ تر غیر دھاتوں کے ساتھ ایسا نہیں ہوتا۔ مثال کے طور پر آکسیجن کے ایک سالمے میں 2 ایٹم ہوتے ہیں اسی لیے اسے دواٹی (ڈائی اٹاک) سالمہ O_2 کہتے ہیں۔ اگر آکسیجن کے ایک سالمے میں معمول کے دواٹم کے بجائے تین ایٹم ہوں تو ہمیں اوzon ملتی ہے۔ ایک سالمے میں ایٹموں کی تعداد جو ہریت (ایٹمی سٹی) کہلاتی ہے۔

دھاتیں اور کچھ غیر دھاتیں جیسے کاربن سادہ سالی شکل میں نہیں پائی جاتی ہیں بلکہ بہت بڑے اور لا تعداد ایٹموں کے آپس میں جڑنے سے بنتی ہیں۔

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)	یک جو ہری
غیر دھات	ہیلیم (He)	یک جو ہری
غیر دھات	آکسیجن (O)	دو جو ہری
غیر دھات	ہائڈروجن (H)	دو جو ہری
غیر دھات	نائرون (N)	دو جو ہری
غیر دھات	کلورین (Cl)	دو جو ہری
غیر دھات	فاسفورس (P)	چہار جو ہری

3.3.2 مرکبات کے سالمے

(Molecules of Compounds)

مختلف عناصر کے جو ہر ایک معین نتائج میں مل کر مرکب کے سالمے بناتے ہیں۔ ان کی چند مثالیں جدول 3.4 میں دی گئی ہیں۔

جدول 3.4 کچھ مرکبات کے ساتھ

مرکب	امتحادی عناصر	کمیت کے اعتبار سے نسبت
H_2O	ہائیڈروجن، آئسین	1:8
NH_3	نائٹرودیجن، ہائیڈروجن	14:3
CO_2	کاربن، آئسین	3:8

سرگرمی 3.2

ساملوں میں موجود جو ہر دوں کی کمیت کے اعتبار سے نسبت کو

جدول 3.4 اور عناصر کی ایٹھی کمیت کو جدول 3.2 میں دیکھیے۔

جدول 3.4 میں دیے گئے مرکبات کے ساملوں میں موجود

عناصر کے ایٹھوں کی تعداد کا نسب معلوم کیجیے۔

پانی کے ساتھ میں موجود ایٹھوں کی تعداد کا نسب مندرجہ

ذیل طریقے سے معلوم کر سکتے ہیں۔

3.4 کیمیائی فارمولہ لکھنا

(Writing Chemical Formulae)

کسی مرکب کا کیمیائی فارمولہ اس کے ترکیبی اجزاء کا عالمتی اخہار ہوتا ہے۔ مختلف مرکبات کے کیمیائی فارمولہ بہ آسانی لکھے جاسکتے ہیں۔ اس کے لیے ہمیں عناصر کی علامتیں 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 ایٹھم دوسرے عنصر کے کتنے ایٹھم (ایٹھوں) سے ملتے ہیں۔ کسی عنصر کے ایٹھم کی گرفت اس ایٹھم کے ہاتھ یا بانہوں 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 کپڑا 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 ضابط لکھ سکتے ہیں۔ کیا آپ نے ضابط OH_4^- بنایا ہے؟ شمار 4 آدمیوں کی تعداد کو ظاہر کرتا ہے جنہیں آکٹوپس نے پکڑا ہے۔

کچھ عام آئینوں کی گرفت جدول 3.6 میں دی گئی ہے۔ اگلے باب میں ہم گرفت کے بارے میں مزید معلومات حاصل کریں گے۔

عنصر	کمیت کے اعتبار سے نسبت	ایٹھی کمیت (u)	کمیت تاں / ایٹھی کمیت	آسان ترین نسبت
H	1	1	$\frac{1}{1} = 1$	2
O	8	16	$\frac{8}{16} = \frac{1}{2}$	1

اس طرح پانی میں جو ہر دوں کی تعداد کا نسبت $1:\text{H}_2\text{O} = 2:1$

ہے۔

3.3.3 آئین کیا ہے؟ (What is an Ion?)

ایسے مرکبات جو دھاتوں اور غیر دھاتوں سے مل کر بنتے ہیں ان میں برقی (ذرات) نوع ہوتے ہیں۔ برقی ذرات کو آین کہتے ہیں۔ آین ایک برق شدہ ذرہ ہوتا ہے جو منفی یا ثابت چارج والا ہو سکتا ہے۔ منفی برق والے ذرہ کو این آئین (Anion) اور ثابت برق والے ذرہ کو کیٹ آئین (Cation) کہتے ہیں۔ سوڈیم کلورائٹ کی مثال لیجیے۔ اس کے ترکیبی ذرات ثابت کیٹ آئین (Na^+) اور این آئین (Cl^-) ہیں۔ آئینوں میں تنہ برق شدہ ایٹھم یا ایٹھوں کا گروہ ہو سکتا ہے جس پر مجموعی چارج ہوتے ہیں۔ چارج شدہ ایٹھوں کے گردہ

جدول 3.6: کچھ آئیونوں کے نام اور ان کی علامتیں

علامت	کشیرائی آئین	علامت	غیردھاتی عنصر	علامت	آئین کا نام	گرفت
NH_4^+	امونیم	H^+	ہائڈروجن	Na^+	سوڈیم	1
OH^-	ہائڈر اکسائیٹ	H^-	ہائڈر ائم	K^+	پوتاشیم	
NO_3^-	نیکٹریٹ	Cl^-	کلورائٹ	Ag^+	سلور	
HCO_3^-	ہائڈروجن کاربونیٹ	Br^-	برومائٹ	Cu^+	کاپر (I)*	
		I^-	ایوڈائٹ			
CO_3^{2-}	کاربونیٹ	O^{2-}	آکسائیٹ	Mg^{2+}	میگنیشیم	2
SO_3^{2-}	سلفائٹ	S^{2-}	سلفائٹ	Ca^{2+}	کلیشیم	
SO_4^{2-}	سلفیٹ			Zn^{2+}	زک	
				Fe^{2+}	آئرن (II)	
				Cu^{2+}	کاپر (II)*	
PO_4^{3-}	فاسفیٹ	N^{3-}	نیکٹرائٹ	Al^{3+}	الموینم	3
				Fe^{3+}	آئرن (III)*	

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

تناسب کو ظاہر کرتا ہے۔ اگر کشیرائی آئین کی تعداد ایک ہو تو بریکٹ کی ضرورت نہیں ہوتی۔ مثال کے طور پر NaOH ۔

3.4.1 سادہ مرکبات کے فارمولے

(Formulae of Simple Compounds)

سادہ ترین مرکبات جو دو عناصر سے مل کر بنتے ہیں، باعینزی مرکب (Binary Compound) کہلاتے ہیں۔ کچھ آئیونوں کی گرفت جدول 3.6 میں دی گئی ہے۔ مرکبات کے فارمولے لکھنے کے لیے آپ ان کا استعمال کر سکتے ہیں۔

کچھ عناصر ایک سے زیادہ گرفت ظاہر کرتے ہیں۔ بریکٹ میں روم نمبر کی گرفت کو ظاہر کرتے ہیں جب ہم سالماتی مرکبات کیف ارمولے لکھتے ہیں تو ہم ان کے ترکیبی عناصر اور ان کی گرفت کو مندرجہ ذیل طریقے سے لکھتے ہیں۔ اس کے بعد ہم جڑے ہوئے ایٹمیں کی گرفت کو ایک دوسرے کے ساتھ نسلک کر دیتے ہیں۔

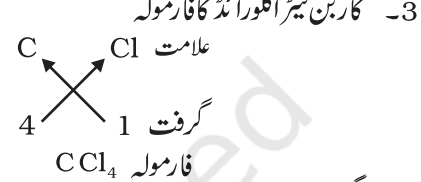
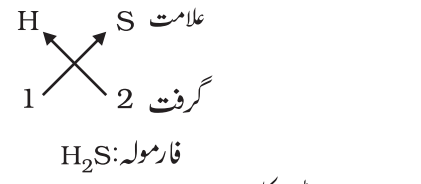
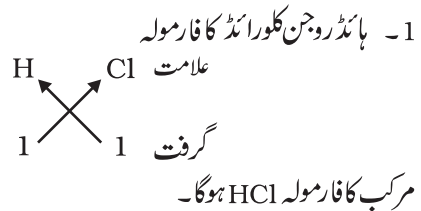
کیمیائی فارمولے لکھنے وقت آپ جن اصولوں کی پیروی کریں گے وہ مندرجہ ذیل ہیں:

- آئین کی گرفت یا چارج متوازن ہونا چاہیے۔
- اگر کسی مرکب میں دھات اور غیر دھات شامل ہوں تو دھات کا نام یا علامت پہلے لکھی جائے گی۔ مثال کے طور پر: کلیشیم آکسائیٹ (CaO), سوڈیم کلورائٹ (NaCl), آئرن سلفائٹ (FeS), کاپر آکسائیٹ (CuO) وغیرہ، جہاں آکسیجن، کلورین، سلفر غیر دھات ہیں اور داہیں سمت لکھی جاتی ہیں، جبکہ کلیشیم، سوڈیم، آئرن اور کاپر دھاتیں ہیں جنہیں باہیں سمت لکھا جاتا ہے۔

- وہ مرکبات جو کشیرائی آئینوں سے مل کر بننے ہوتے ہیں، آئن کو بریکٹ میں لکھا جاتا ہے اور اس کے بعد وہ عدد ہے جو اس

ایشم، سالمات اور آئین

مثالیں



غور کیجیے کہ کیلیشیم ہائیڈرو آکسائیڈ کا ضابطہ $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ہے نہ کہ CaOH_2 ۔ جب دو یادو سے زیادہ مماثل آئین فارمولے میں ہوتے ہیں تو ہم بریکٹ کا استعمال کرتے ہیں۔ یہاں OH کے گرد بریکٹ کے نیچے 2 کا ہندسہ ظاہر کرتا ہے کہ ہائیڈروکسل (OH) کے دو گروپ کیلیشیم کے 1 ایٹم کے ساتھ ملے ہیں۔ دوسرے الفاظ میں کیلیشیم ہائیڈرو آکسائیڈ میں ہائیڈروجن اور آکسیجن کے دو دو ایٹم ہیں۔



مندرجہ بالا مثال میں بریکٹ کی ضرورت نہیں ہے اگر ایک ہی آئین موجود ہو۔

میکنیشیم کلورائیڈ کے لیے ہم پہلے ہم کیٹ آئین کی علامت (Mg^{2+}) لکھتے ہیں اس کے بعد این آئین (Cl^-) کی علامت، اس کے بعد ان کی گرفتوں کو متبادل کر دیتے ہیں۔

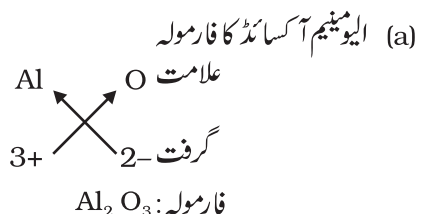
(g) میکنیشیم کلورائیڈ کا فارمولہ: MgCl_2

علامت گرفت

فارمولہ: MgCl_2

اس طرح میکنیشیم کلورائیڈ میں پر میکنیشیم آئن (Mg^{2+}) کے لیے دو کلورائیڈ آئن (Cl^-) ہوتے ہیں۔ ثبت اور منفی چارج متوازن ہونے چاہیے اور مکمل ساخت تبدیل (نیوٹرل) ہونی چاہیے۔ غور کیجیے کہ فارمولے میں آئینوں کے اوپر چارج نہیں دکھائے گئے ہیں۔

کچھ اور مثالیں



سوالات

1- مندرجہ ذیل کے فارمولے لکھیے۔

(i) سوڈیم آسائنڈ

(ii) ایونینیم کلورائٹ

(iii) سوڈیم سلفاکنڈ اور

(iv) میکنیشیم ہائڈر اسائنڈ

2- مندرجہ ذیل فارمولوں کے ذریعے ظاہر کیے گئے

مرکبات کے نام لکھیے۔

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

CaCl_2 (ii)

K_2SO_4 (iii)

KNO_3 (iv)

CaCO_3 (v)

3- کیمیائی فارمولے کی اصطلاح سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟

4- مندرجہ ذیل میں کتنے جوہر موجود ہیں؟

H_2S (i)

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 سالمے کی اضافی کیت ہوتی ہے جو اکائی ایٹھی کیت (u) میں ظاہر کی جاتی ہے۔

مثال 3.1 (a) پانی (H_2O) کی اضافی سالماتی کیت معلوم کیجیے۔

(b) HNO_3 کی سالماتی کیت معلوم کیجیے۔

کی مساوات سے تعامل میں حصہ لینے والے ایٹھوں یا سالمات کی تعداد کو براہ راست حاصل کر سکتے ہیں۔ کسی شے کی مقدار کو اس کی کمیت سے یا ایٹھوں کی تعداد سے ظاہر کرنا زیادہ آسان ہے۔ لہذا مادہ کی مقدار کی معلومات اس کی کمیت کی بہ نسبت ان کے ایٹھوں یا سالمات کی تعداد کی بنیاد پر حاصل کرنا زیادہ آسان ہے۔ لہذا ایک نئی اکائی ”مول“ متعارف کی گئی۔ کسی شے (ایٹھ، سالمات، آئین یا ذرات) کا ایک مول اعداد میں وہ مقدار ہے جس کی کمیت گرام میں اس کے ایٹھی یا سالمی کمیت کے برابر ہوتی ہے۔

کسی شے کے ایک مول میں ذرات (ایٹھ، سالمہ یا آئین) کی تعداد مقرر ہوتی ہے۔ جس کی قدر 6.022×10^{23} ہے۔ یہ عدد ایو گاڈرو مستقلہ یا ایو گار عدد (N_0) سے ظاہر کیا جاتا ہے) کہلاتا ہے۔ یہ تحریات کی بنیاد پر حاصل کی ہوئی قدر ہے جس کو اٹلی کے ساتھ دا امیدو ایو گاڈرو کے اعزاز میں یہ نام دیا گیا ہے۔

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

K_2CO_3, Na_2O, ZnO کی فارمولہ اکائی کیت

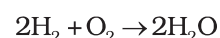
علوم سمجھیے۔ دی گی ایٹھی کمیت $Na, Zn = 65u$

$= 23$

$O = 16u$ اور $C = 12u, K = 39u$

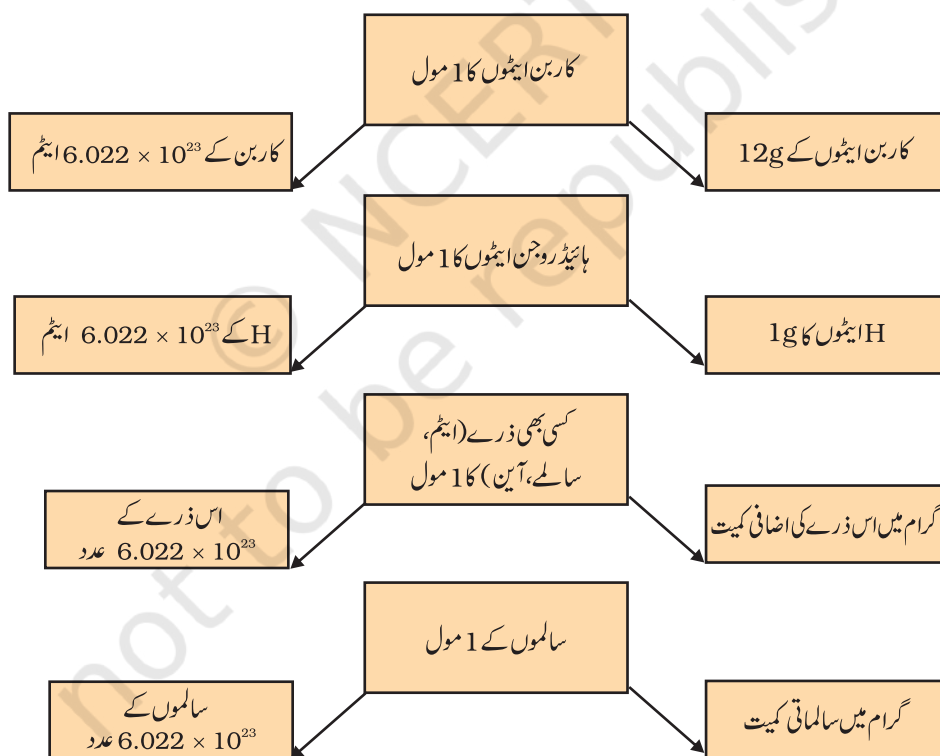
3.5.3 مول کا تصور (Mole Concept)

پانی کی تشکیل کے لیے ہائڈروجن اور آکسیجن کے تعامل کی مثال بیجیے۔



مندرجہ بالا تعامل میں ہم کہہ سکتے ہیں کہ:

- (i) ہائڈروجن کے دو سالے آکسیجن کے ایک سالمہ سے مل کر پانی کے دو سالے بناتے ہیں۔
- (ii) ہائڈروجن سالے کے $4u$ آکسیجن سالے کی $32u$ سے مل کر پانی کے سالمات کے 364 بناتے ہیں (جبیسا کہ آپ نے سیشن 3.5.1 کے سوال نمبر 3 میں کہ کسی شے کی مقدار اس کی کمیت یا سالمات کی تعداد سے ظاہر کی جاسکتی ہے۔ لیکن کیمیائی تعامل



شکل 3.6 مختلف ذرات کے مول، ایو گاڈرو عدد اور کمیت میں تعلق

لاطینی لفظ Moles سے اخذ کیا گیا جس کے معنی ہیں ”ڈھیریا“ ابزار۔ کسی شے کو ایٹھوں یا سالموں کا انبار سمجھا جاستا ہے۔ اکائی مول کو 1967 میں قبول کیا گیا تاکہ کسی نہ نہیں میں ایٹھوں اور سالموں کے ایک بڑے ڈھیر کو یا بڑی تعداد کو بتانے کا ایک آسان طریقہ مہیا کیا جاسکے۔

مثال 3.3

- 1- مندرجہ ذیل میں مولوں کی تعداد معلوم کیجیے۔
 (i) 52g ہیلیم (کمیت سے مول معلوم کرنا)
 (ii) 12.044×10^{23} ایٹھوں کی تعداد (ذرات کی تعداد سے مول معلوم کرنا)

حل:

n	=	مول کی تعداد
m	=	دی ہوئی کمیت
M	=	مولر کمیت
N	=	ذرات کی دی ہوئی تعداد
N_0	=	ذرات کا ایونو گاڑ رو عدد
$4u$	=	He (i) کی ایٹھی کمیت
$4g$	=	He کی مولر کمیت
$\frac{N}{m}$	=	ہندامول کی تعداد
		مولر کمیت

$$\Rightarrow n = \frac{m}{M} = \frac{52}{4} = 13$$

(ii) ہم جانتے ہیں کہ

$$6.022 \times 10^{23} = \text{مول } 1$$

$$\text{مول کی تعداد} = \frac{\text{ذرات کی دی گئی تعداد}}{\text{ایونو گاڑ رو عدد}}$$

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

اعد سے تعلق رکھنے کے علاوہ درجن یا گروہ کے مقابلہ میں مول کا ایک اور فائدہ ہے اور وہ یہ ہے کہ کسی خاص شے کے ایک مول کی کمیت مقرر ہوتی ہے۔

کسی شے کے ایک مول کی کمیت دیے گئے اس کے اضافی جوہری یا سالماتی کمیت (گرام میں) کے برابر ہوتی ہے۔ کسی عنصر کی ایٹھی کمیت سے اس عنصر کی کمیت، ایٹھی کمیت اکائی (u) میں حاصل ہوتی ہے۔ کسی عنصر کے ایٹھوں کے ایک مول کی کمیت، یعنی مولر کمیت معلوم کرنے کے لیے ہم وہی عددی قیمت لیتے ہیں لیکن اکائی کو u سے g میں تبدیل کر دیتے ہیں۔ ایٹھوں کی مولر کمیت گرام ایٹھی کمیت بھی کہلاتی ہے۔ مثال کے طور پر ہانڈروجن کی ایٹھی کمیت = $1u$ ہندامول روجن کی گرام جوہری کمیت = $1g$

$1u$ ہانڈروجن میں ہانڈروجن کا صرف 1 ایٹھ ہوتا ہے۔ $1g$ ہانڈروجن میں 1 مول ایٹھ ہوں گے یعنی 10^{23} ہانڈروجن ایٹھ۔ اسی طرح $16u$ آکسیجن میں آکسیجن کا صرف 1 ایٹھ ہوتا ہے۔ ہندامول اکسیجن میں 1 مول ایٹھ ہوں گے۔ یعنی $16g$ آکسیجن کے ایٹھ۔

ایک سالمہ کی مولر کمیت یا گرام سالماتی کمیت معلوم کرنے کے لیے ہم عددی قیمت وہی رکھتے ہیں جو اس کے سالماتی کمیت کے برابر ہوتی ہے لیکن اکائی u سے g میں بدل دیتے ہیں جیسا کہ اوپر بتایا گیا ہے۔ مثال کے طور پر ہم نے پانی (H_2O) کی سالماتی کمیت نکالی ہے جو $18u$ ہے۔ اس سے ہم سمجھتے ہیں کہ $18u$ پانی میں صرف پانی کا 1 سالمہ ہے۔

$18g$ پانی میں پانی کے صرف 1 مول سالمہ ہوتے ہیں یعنی 6.022×10^{23} پانی کے سالمات ہیں۔ کیمیادانوں کو تعاملات انجام دینے کے ایٹھوں اور سالموں کو شمار کرنے کی ضرورت ہوتی ہے اور اس کے لیے انہیں گرام میں کمیت کو تعداد کے ساتھ مربوط کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اسے مندرجہ ذیل طریقے سے کیا جاتا ہے۔

1 مول = 6.022×10^{23} عدد = گرام میں اضافی کمیت
 ہندامول، کیمیادانوں کی شمار کرنے کے لیے اکائی ہوتی ہے۔
 لفظ ”مول“ آس پاس لفظ ”مول“ کے آس پاس لفظ ”مولر“ کیا۔ اسے

ایٹھ، سالمات اور آئین

مثال 3.4

مندرجہ ذیل کی کمیت معلوم کیجیے۔

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

(ii) N ایٹھوں کے 0.5 مول (ایٹھ کے مول سے کمیت)

(iii) N_2 ایٹھوں کے 3.011×10^{23} عدد (اعداد سے کمیت)

(iv) سالمات کے 6.022×10^{23} عدد (اعداد سے کمیت)

حل:

$$(i) \text{ ایٹھوں کی تعداد} = \frac{\text{دی ہوئی کمیت}}{\text{مول کمیت}} \times \text{ایوو گاڑ رو عدد}$$

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

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

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

$$(ii) \text{ سالموں کی تعداد} = \frac{\text{دی ہوئی کمیت}}{\text{مول کمیت}} \times \text{ایوو گاڑ رو عدد}$$

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

$$16u \text{ ایٹھ کی سیجن کی ایٹھ کمیت} =$$

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

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

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

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

$$(iii) \text{ ذرات (ایٹھوں) کی تعداد} = \text{ذرات کے مولوں کی تعداد}$$

$$\times \text{ایوو گاڑ رو عدد}$$

$$N = n \times N_0$$

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

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

سوالات:

1- اگر کاربن ایٹھ کے 1 مول کا وزن 12 گرام ہے تو

کاربن کے 1 ایٹھ کی کمیت (گرام میں) کیا ہو گی؟

2- کس میں ایٹھوں کی تعداد زیادہ ہے، 100 گرام

سوڈیم یا 100 گرام آئزن۔ (دیا گیا ہے Na کی

ایٹھ کمیت $Fe=56u : 23u$

حل:

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

$$\Rightarrow m = M \times n = 28 \times 0.5 = 14g$$

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

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

$$(iii) \text{ مول کی تعداد}$$

$$\frac{\text{ذرات کی دی ہوئی تعداد}}{\text{ایوو گاڑ رو عدد}} = \frac{N}{N_0}$$

$$\frac{3.011 \times 10^{23}}{6.022 \times 10^{23}}$$

$$\Rightarrow m = M \times n = \frac{3.011 \times 10^{23}}{6.022 \times 10^{23}}$$

$$= 14 \times 0.5 = 7g$$

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

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

$$28 \times 1 = 28g$$

مثال 3.5

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

(i) Na ایٹھوں کے 46g (کمیت سے اعداد)

(ii) O_2 سالموں کے 8g (کمیت سے سالموں کی تعداد)

(iii) کاربن ایٹھوں کے 0.1 مول (دیے گئے مول سے تعداد)

آپ نے کیا سیکھا



- کیمیائی تعامل کے دوران متعال اور حاصل 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 کسی عنصر کا چھوٹے سے چھوٹا ذرہ ہوتا ہے جو آزادانہ طور پر پایا جاسکتا ہے اور جس میں اس عصر کی تمام کیمیائی خصوصیات 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 کو دکھاتا ہے۔
- کسی مرکب کا کیمیائی فارمولہ اس کے ترکیبی عناصر اور ہر اتحادی عنصر کے ایٹم کی تعداد دکھاتا ہے۔
- ایٹم کا گچھا جو آین کی طرح عمل کرتا ہے کثیر ایٹمی آین کہلاتا ہے۔ ان پر ایک معین چارج ہوتا ہے۔
- کسی سالماتی مرکب کا کیمیائی فارمولہ اس کے ہر عنصر کی گرفت کے ذریعہ متعین کیا جاتا ہے۔
- آئینی مرکبات میں ہر آین پر موجود چارج کو مرکب کے کیمیائی فارمولہ معلوم کرنے میں استعمال ہوتا ہے۔
- سائنسدار عناصر کے مختلف ایٹم کیمیتوں کا موازنہ کرنے کے لیے اضافی فارمولہ کمیت کا پیمانہ استعمال کرتے ہیں۔ کاربن-12 ہم جا کے ایٹم کو اضافی ایٹم کمیت 12 تقویض کی گئی ہے اور باقی تمام ایٹم کی اضافی کمیت کاربن-12 ایٹم کی کمیت سے موازنہ کر کے نکالی جاتی ہیں۔
- ایوو گاؤ رومستقلہ 6.022×10^{23} کی تعریف کاربن-12 کے ٹھیک 12g میں ایٹم کی تعداد کے طور پر کی جاتی ہے۔
- مول کسی شے کی وہ مقدار ہے جس میں ذرات (ایٹم/ آئین / سالموں / فارمولہ اکائیاں وغیرہ) کی تعداد کاربن-12 کے ٹھیک 12g میں ایٹم کی تعداد کے طور پر کی جاتی ہے۔
- کسی شے کے 1 مول کی کمیت اس کی مولر کمیت کہلاتی ہے۔



1۔ بورون اور آسیجن کے مرکب کے 0.24g نمونے کی تخلیل کرنے پر یہ پایا گیا کہ اس میں 0.096g بورون اور 0.144g آسیجن شامل ہیں۔ وزن کے اعتبار سے اس مرکب کی فی صد ترکیب معلوم کیجیے۔

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

3۔ کیٹرائیٹ آئین کیا ہیں؟ مثالیں دیجیے۔

4۔ مندرجہ ذیل کے کیمیائی فارموں لے لکھیے۔

میگنیشیم کلوراٹ (a)

کلیشیم آسیانڈ (b)

کاپرناٹریٹ (c)

ایلومنیم کلوراٹ (d)

کلیشیم کاربونیٹ (e)

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

کوئنک لائم (a)

ہائیڈرو جن برومیٹ (b)

بیکنگ پاؤڈر (c)

پوتاشیم سلفیٹ (d)

6۔ مندرجہ ذیل اشیا کی مولر کمیتیں معلوم کیجیے۔

ایمچائن (C_2H_2) (a)

سلفر سالمہ (S_8) (b)

فاسفور سالمہ P_4 (فاسفورس کی ایٹمی کمیت = 31) (c)

ہائیڈرو کلورک ایسٹ (HCl) (d)

نائٹرک ایسٹ (HNO_3) (e)

7۔ مندرجہ ذیل کی ممیت کیا ہوگی؟

- (a) ناٹرجن ایٹموں کا 1 مول
(b) ایلومنیم ایٹموں کے 4 مول (ایلومنیم کی ایٹھی ممیت = 27)
(c) سوڈیم سلفائٹ (Na_2SO_4) کے 10 مول

8۔ مول میں تبدیل کیجیے؟

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

9۔ ممیت کیا ہوگی؟

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

10۔ 16g ٹھوں سلفر میں موجود سلفر (S_8) کے سالموں کی تعداد معلوم کیجیے۔

11۔ 0.051g ایلومنیم آکسائڈ میں موجود ایلومنیم آئینوں کی تعداد معلوم کیجیے۔

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

اجتمائی سرگرمی



فارمولہ لکھنے 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 رکھنے کو دہن میں رکھتے ہوئے طالب علم اپنی گرفتوں کو ادھر ادھر کرتے ہوئے مرکب کافرمولہ بنائیں گے۔

مثال 2۔ فارمولہ لکھنے کے لیے ایک کفایتی والا ماؤل۔ دواؤں کے خالی پیکٹ لیجیے عصر کی گرفت کے مطابق انہیں گروپس میں کاٹیے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ اب آپ ایک قسم کے آین کو دوسرے میں جوڑ کر ضابطہ بنائیں گے۔

ایش، سالمات اور آین

مثال کے طور پر:



سوڈیم سلفیٹ کے لیے فارمولہ:

2 سوڈیم آئینوں کو ایک سلفیٹ آئن پر لگائیے۔ اس لیے فارمولہ ہوگا:

خود کبھی:

اب سوڈیم فاسفیٹ کا فارمولہ لکھیے۔