# ষষ্ঠ অধ্যায় মোলের ধারণা ও রাসায়নিক গণনা (Concept of Mole and Chemical Counting)



রসায়নে মূলত দুই ধরনের বিশ্লেষণ পদ্ধতি নিয়ে আলোচনা করা হয়, যা গুণগত বিশ্লেষণ এবং পরিমাণগত বিশ্লেষণ। কোনো পদার্থকে এবং তার বিভিন্ন ধর্মকে শনান্ত করার পদ্ধতির নাম গুণগত বিশ্লেষণ এবং কোনো পদার্থের পরিমাণ নির্ণয়ের পদ্ধতির নাম পরিমাণগত বিশ্লেষণ। পরিমাণগত বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে বিভিন্ন হিসাব-নিকাশ করা হয়। এসব হিসাব-নিকাশকে একত্রে রাসায়নিক গণনা বলা হয়। রাসায়নিক গণনায় কোনো পদার্থ এর পরিমাণ অনেক সময়েই মোল এককে প্রকাশ করা হয়। এই অধ্যায়ে তোমরা মোল কী, মোল দিয়ে হিসাব-নিকাশ কীভাবে করা হয়, মোলের হিসাব-নিকাশ থেকে কীভাবে ঘনমাত্রার হিসাব করা হয়। এই বিষয়পুলো জানতে পারবে।



## এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা

- মোলের ধারণা ব্যবহার করে সরল গাণিতিক হিসাব করতে পারব।
- নির্দিন্ট ঘনমাত্রার দ্রবণ প্রস্তৃত করতে পারব।
- প্রদন্ত তথ্য ও উপাত্ত ব্যবহার করে যৌগে উপস্থিত মৌলের শতকরা সংযুতি নির্ণয় করতে পারব।
- শতকরা সংযুতি ব্যবহার করে স্থূল সংকেত ও আণবিক সংকেত নির্ণয় করতে পারব।
- মৌল ও যৌগমূলকের প্রতীক সংকেত ও যোজনী ব্যবহার করে রাসায়নিক সমীকরণ লিখতে 
   এবং সমতা বিধান করতে পারব।
- রাসায়নিক সমীকরণের মাত্রিক তাৎপর্য থেকে বিক্রিয়ক ও উৎপাদের ভরভিত্তিক গাণিতিক সমস্যা সমাধান করতে পারব।
- তুঁতের কেলাস পানির শতকরা পরিমাণ নির্ণয় করতে পারব।
- নিন্তি ব্যবহার করে রাসায়নিক দ্রব্য পরিমাপ করতে সক্ষম হব।

## 6.1 মোল (Mole)

মোল হলো রাসায়নিক পদার্থ পরিমাপের একক। মনে করো,

12টি  $O_2 = 1$  ডজন  $O_2$ 100টি  $O_2 = 1$  শতক  $O_2$ 1000টি  $O_2 = 1$  হাজার  $O_2$ 

তেমনি  $6.02 \times 10^{23}$ টি  $O_2 = 1$  মোল  $O_2$ 

- 1 মোল পরমাণুতে  $6.023 imes 10^{23}$  টি পরমাণু থাকে।
- 1 মোল অণুতে  $6.023 imes 10^{23}$  টি অণু থাকে।
- 1 মোল আয়নে  $6.023 \times 10^{23}$  টি আয়ন থাকে।

অতএব, 6.023 imes 10<sup>23</sup> সংখ্যাটি পরমাণু, অণু, আয়ন ইত্যাদি সকল ক্ষেত্রেই ব্যবহার করা হয়। এই সংখ্যাটিকে অ্যাভোগেড্রোর সংখ্যা বলা হয়।

কোনো পদার্থ এর যে পরিমাণের মধ্যে  $6.023 \times 10^{23}$  টি পরমাণু, অণু বা আয়ন থাকে সেই পরিমাণকে ঐ পদার্থের মোল বলা হয়। যেমন: 12 গ্রাম C এর মধ্যে  $6.023 \times 10^{23}$  টি C পরমাণু থাকে।

অতএব 12 গ্রাম C=1 মোল C পরমাণু। আবার, 18 গ্রাম  $H_2O$  এর মধ্যে  $6.023\times 10^{23}$ টি  $H_2O$  অণু থাকে। অতএব 18 গ্রাম  $H_2O=1$  মোল  $H_2O$ 

রাসায়নিক পদার্থের (পরমাণুর ক্ষেত্রে) পারমাণবিক ভর অথবা (অণুর ক্ষেত্রে) আণবিক ভরকে গ্রাম এককে প্রকাশ করলে যে পরিমাণ পাওয়া যায় তাকে ঐ পদার্থের এক মোল বলা হয়।

#### অণুর আণবিক ভর বের করার পন্ধতি:

কোনো অণুতে বিদ্যমান সকল পরমাণুর পারমাণবিক ভর যোগ করলে ঐ অণুর আণবিক ভর পাওয়া যায়।

যেমন:  $Cl_2$  অণুতে Cl পরমাণু আছে 2টি। অতএব,  $Cl_2$  এর আণবিক ভর =  $2 \times Cl$  এর পারমাণবিক ভর =  $2 \times 35.5$  = 71 এক মোল  $Cl_2$  = 71 g  $Cl_2$ 

NaCl অণুতে Na পরমাণু আছে 1টি এবং Cl পরমাণু আছে 1টি

অতএব, NaCl এর আণবিক ভর = Na এর পারমাণবিক ভর + Cl এর পারমাণবিক ভর = 23 + 35.5 = 58.5 এক মোল NaCl = 58.5 g NaCl

 $CuSO_4.5H_2O$  তে Cu আছে 1টি, S আছে 1টি, O আছে 9টি এবং H আছে 10টি

অতএব,  $CuSO_4.5H_2O$  এর আণবিক ভর =  $1 \times Cu$  এর পারমাণবিক ভর +  $1 \times S$  এর পারমাণবিক ভর +  $9 \times O$  এর পারমাণবিক ভর +  $10 \times H$  এর পারমাণবিক ভর

$$= 1 \times 63.5 + 1 \times 32 + 9 \times 16 + 10 \times 1$$
$$= 249.5$$

এক মোল CuSO<sub>4.</sub>5H<sub>2</sub>O = 249.5 g CuSO<sub>4.</sub>5H<sub>2</sub>O



## উদাহরণ

সমস্যা: 1টি H<sub>2</sub>O অণুর ভর কত?

সমাধান: আমরা জানি, 1 মোল  $H_2O=18g~H_2O=6.023\times 10^{23}$  টি  $H_2O$  অণু এখানে  $6.02\times 10^{23}$ টি  $H_2O$  অণুর ভর = 18g অতএব, 1টি  $H_2O$  অণুর ভর =  $\frac{18}{6.023\times 10^{23}}g~=2.99\times 10^{-23}g$ 

সমস্যা:  $1g\ H_2SO_4$  এ কতগুলো  $H_2SO_4$  অণু আছে? সমাধান: আমরা জানি, 1 মোল  $H_2SO_4=98g\ H_2SO_4=6.023\times 10^{23}$  টি  $H_2SO_4$  অণু এখানে,  $98g\ H_2SO_4=6.023\times 10^{23}$ টি  $H_2SO_4$  অণু  $1g\ H_2SO_4=\frac{6.023\times 10^{23}}{98}$  টি  $H_2SO_4$  অণু  $=6.14\times 10^{21}$ টি  $H_2SO_4$  অণু

সমস্যা: 5 থাম  $H_2O$  এ কত মোল  $H_2O$  বিদ্যমান? সমাধান: আমরা জানি, 1 মোল  $H_2O=18$  থাম  $H_2O$  এখানে,  $18g\ H_2O=1$  মোল  $H_2O$   $1g\ H_2O=\frac{1}{18}$  মোল  $H_2O$   $5g\ H_2O=\frac{1\times 5}{18}$  মোল  $H_2O=0.277$  মোল  $H_2O$ 

নিজে করো: 1g H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> এ কতগুলো H, S এবং O পরমাণু আছে?

#### 6.1.1 গ্যাসের মোলার আয়তন

1 মোল গ্যাসীয় পদার্থ যে আয়তন দখল করে তাকে ঐ গ্যাসের মোলার আয়তন বলে। 0° সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রা এবং 1 বায়ুমণ্ডল চাপকে একত্রে প্রমাণ তাপমাত্রা ও চাপ বা আদর্শ তাপমাত্রা ও চাপ বা সংক্ষেপে আদর্শ বা প্রমাণ অবস্থা বলা হয়। প্রমাণ অবস্থায় 1 মোল গ্যাসের আয়তন হয় 22,4 লিটার।

यि n = भाग সংখ্যা,

w = গ্রাম এককে ভর,

V = পিটার এককে আয়তন,

N = অণুর সংখ্যা এবং

M = আণবিক ভর হয় তাহলে আমরা লিখতে পারি:

$$n=rac{w}{M}$$
 কিংবা 
$$n=rac{V}{22.4}$$
 কিংবা 
$$n=rac{N}{6.023\times 10^{23}}$$



## উদাহরণ

সমস্যা: আদর্শ তাপমাত্রা ও চাপে 1 লিটার CO2 গ্যাসে কতটি অণু থাকে?

সমাধান: আমরা জানি, 1 মোল  $CO_2 = 44g$   $CO_2 = 6.023 \times 10^{23}$  টি  $CO_2$  অণু = আদর্শ তাপমাত্রা ও চাপে 22.4 লিটার আয়তনের  $CO_2$  গ্যাস

আদর্শ তাপমাত্রা ও চাপে, 22.4 লিটার  ${
m CO_2}$  গ্যাসে থাকে =  $6.023 imes 10^{23}$  টি অণু

অতএব, 1 পিটার  $CO_2$  গ্যাসে থাকে =  $\frac{6.023 \times 10^{23}}{22.4}$  টি =  $2.69 \times 10^{22}$  টি অণু

নিচ্ছে করো: প্রমাণ অবস্থায় 5 লিটার CH, গ্যাসে কয়টি H পরমাণু আছে?

সমস্যা: 5 মোল CO2 গ্যাসের প্রমাণ অবস্থায় আয়তন কত?

সমাধান: এখানে দেওয়া আছে, মোল n = 5

বের করতে হবে প্রমাণ অবস্থায় আয়তন V = ?

আমরা জানি 
$$n = \frac{V}{22.4}$$

বা, 5 = 
$$\frac{V}{22.4}$$

কাজেই  $V = 5 \times 22.4$  লিটার = 112 লিটার

নিচ্ছে করো: প্রমাণ অবস্থায় 5টি CO2 অণুর আয়তন কত?

সমস্যা: প্রমাণ অবস্থায় 10 গ্রাম হাইড্রোজেন গ্যাসের আয়তন কত?

সমাধান: এখানে দেওয়া আছে, ভর w = 10 গ্রাম, H2 এর আণবিক ভর M = 2

আয়তন, V = ?

আমরা জানি,

$$n = \frac{w}{M} = \frac{V}{22.4}$$

$$\frac{10}{2} = \frac{V}{22.4}$$

বা,  $V = 22.4 \times 5$  পিটার = 112 পিটার

#### 6.1.2 মোল এবং আণবিক সংকেত

মোল এবং আণবিক সংকেতের মধ্যে একটি সম্পর্ক রয়েছে। কোনো পদার্থের আণবিক সংকেত থেকে প্রাপ্ত আণবিক ভরকে গ্রামে প্রকাশিত করলে যে পরিমাণ পাওয়া যায় সেই পরিমাণকে ঐ পদার্থের 1 মোল বলা হয়। যেমন: পানির আণবিক সংকেত  $H_2O$ । পানির আণবিক ভর 18। অতএব, 18 গ্রামকে 1 গ্রাম আণবিক ভর পানি বা 1 মোল পানি বলা হয়। এখানে দেখা যাচছে মোলকে গ্রাম আণবিক ভরও বলা হয়।

আণবিক সংকেত থেকে আরও অনেক তথ্য পাওয়া যায়।

 ${
m H_{2}O}$  আণবিক সংকেত থেকে যে যে তথ্য পাওয়া যায় তা নিচে উল্লেখ করা হলো।

- H₂O এর নাম পানি
- 1 অণু পানি এর সংকেত H₂O
- 3. 1 মোল পানি এর সংকেত H₂O
- 4. 1 অণু  $H_{2}$ O এ 2টি হাইড্রোজেন পরমাণু এবং 1টি অক্সিজেন পরমাণু আছে।
- 5, 1 মোল  $H_2O$  অণুতে 2 মোল H পরমাণু আছে ও 1 মোল O পরমাণু আছে।

- 6. 1 মোল  $H_2$ O অণুতে H পরমাণুর ভর  $1 \times 2 = 1$  g এবং O পরমাণুর ভর  $16 \times 1 = 16$  g অতএব, 1 মোল  $H_2$ O অণুর ভর 2 + 16 = 18 g
- 7. 1 মোল  $\rm H_2O$  অণুতে H পরমাণুর সংখ্যা  $6.023 \times 10^{23} \times 2 = 1.20 \times 10^{24}$ টি, O পরমাণুর সংখ্যা  $6.023 \times 10^{23} \times 1 = 6.023 \times 10^{23}$ টি।

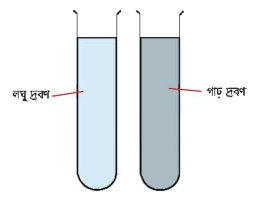
#### 6.1.3 মোলার দ্রবণ

ধরা যাক কোনো দ্রাবকে একটি দ্রব দ্রবীভূত আছে। একটি নির্দিশ্ট তাপমাত্রায় 1 লিটার দ্রবণের মধ্যে যদি এক মোল দ্রব দ্রবীভূত থাকে তবে ঐ দ্রবণকে মোলার দ্রবণ বলে বা এক মোলার দ্রবণ বলা হয়।
1 লিটার দ্রবণে যদি 2 মোল দ্রব দ্রবীভূত থাকে তবে ঐ দ্রবণকে 2 মোলার দ্রবণ বলা হয়।

দ্রাবক, দ্রব ও দ্রবণ বলতে কী বোঝায় সেটি বোঝানোর জন্য একটি উদাহরণ দেওয়া যাক। একটি গ্লাসে প্রায় অর্থেক পানি নাও। সেই পানিতে সামান্য পরিমাণ খাবার লবণ নিয়ে একটি চামচ দিয়ে মেশাও। দেখা গোল পানিতে লবণ মিশে গেছে বা পানিতে আর লবণ দেখা যাচ্ছে না। এই লবণ পানির মিশ্রণ একটি দ্রবণ। এই মিশ্রণে পানিকে বলা হয় দ্রাবক এবং লবণকে বলা হয় দ্রব। দ্রবণ প্রস্তুত করার সময় পানি, এসিড, অ্যালকোহল ইত্যাদি নানা রকম তরল ব্যবহার করা যায়। এই অধ্যায়ে আমরা মূলত পানিকে দ্রাবক হিসেবে ব্যবহার করব। পানিকে দ্রাবক হিসাবে ব্যবহার করলে যে দ্রবণ তৈরি হয় তাকে জলীয় দ্রবণ বলে।

#### দ্ৰবণ = দ্ৰব + দ্ৰাবক

তোমরা মাঝে মাঝেই লঘু দ্রবণ এবং গাঢ় দ্রবণ কথাগুলো শুনবে। তুমি যদি একটি গ্লাসে 250 মিলিলিটার পানির মধ্যে 10 গ্রাম খাবার লবণ মিশাও তাহলে একটি দ্রবণ তৈরি হবে। তুমি যদি আরেকটি গ্লাসে 250 মিলিলিটার পানির মধ্যে 15 গ্রাম খাবার লবণ মিশাও তাহলেও একটি দ্রবণ তৈরি হবে। এই দুটি দ্রবণের মধ্যে একটি লঘু দ্রবণ এবং অন্যটি গাঢ় দ্রবণ। যে দ্রবণে খাবার লবণ কম সেই দ্রবণটি লঘু



চিত্র 6.01: লঘু দ্রবণ এবং গাঢ় দ্রবণ

দ্রবণ আর যে দ্রবণে খাবার লবণ বেশি সেই দ্রবণটি গাঢ় দ্রবণ। আবার একটি গ্লাসে 250 mL পানি এবং অপর একটি গ্লাসে 200 mL পানি নেওয়া হলো। এবারে দুটি গ্লাসেই 10g লবণ মেশানো হয়েছে। এখন বলতে পারবে কোন পাত্রের দ্রবণটি লঘু এবং কোন পাত্রের দ্রবণ গাঢ়? যে পাত্রে পানির পরিমাণ বেশি সেটি লঘু দ্রবণ আর যে পাত্রে পানির পরিমাণ কম সেটি গাঢ় দ্রবণ। ল্যাবরেটরিতে একটি নির্দিউ

পরিমাণ দ্রাবকের মধ্যে কম পরিমাণ দ্রব মিশ্রিত করলে তাকে লঘু দ্রবণ বলে এবং একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ দ্রাবকের মধ্যে বেশি পরিমাণ দ্রব মিশ্রিত করলে তাকে গাঢ় দ্রবণ বলে। আসলে দ্রাবকের মধ্যে কতটুকু পদার্থ যোগ করলে সেই দ্রবণ লঘু হবে আর কতটুকু পদার্থ যোগ করলে দ্রবণ গাঢ় হবে তার কোনো নিয়ম নেই। অর্থাৎ দ্রাবকের মধ্যে তুলনামূলক কম পরিমাণ দ্রব থাকলে তাহলে সেটা লঘু দ্রবণ এবং দ্রাবকের মধ্যে তুলনামূলকভাবে বেশি পরিমাণে দ্রব থাকলে সেটা গাঢ় দ্রবণ।

একটি নির্দিন্ট তাপমাত্রায় 1 লিটার দ্রবণের মধ্যে যত মোল দ্রব দ্রবীভূত থাকে তাকে ঐ দ্রবণের মধ্যে যদি দুই মোল দ্রব দ্রবীভূত থাকে তবে ঐ দ্রবণের মোলারিটি দুই। যদি 1 লিটার দ্রবণের মধ্যে যদি দুই মোল দ্রব দ্রবীভূত থাকে তবে ঐ দ্রবণের মোলারিটি দুই। যদি 1 লিটার দ্রবণের মধ্যে 0.5 মোল দ্রব দ্রবীভূত থাকে তাহলে ঐ দ্রবণকে সেমিমোলার দ্রবণ বলে এবং ঐ 1 লিটার দ্রবণের মধ্যে যদি 0.1 মোল দ্রব দ্রবীভূত থাকে তবে ঐ দ্রবণকে ডেসিমোলার দ্রবণ বলে এবং ডেসিমোলার দ্রবণের মোলারিটি = 0.1। সেমিমোলার দ্রবণের মোলারিটি হবে 0.5।

#### বিভিন্ন মোলারিটির দ্রবণ প্রস্তুতকরণ:

ল্যাবরেটরিতে মোলার দ্রবণ, ডেসিমোলার দ্রবণ, সেমিমোলার দ্রবণ ইত্যাদি প্রস্তুত করার প্রয়োজন হয়। বিভিন্ন মোলারিটির দ্রবণ প্রস্তুত করা অত্যক্ত সহজ। এক্ষেত্রে তোমাকে কতগুলো কাজ ধাপে ধাপে করতে হবে। প্রথমত তোমাকে একটি নির্দিন্ট আয়তনের আয়তনিক ফ্লাক্ষ বাছাই করতে হবে। দ্বিতীয়ত যে পদার্থের দ্রবণ তৈরি করতে হবে সেই পদার্থের নির্দিন্ট পরিমাণ ওজন করে নিয়ে আয়তনিক ফ্লাক্ষে ঢেলে নিতে হবে। তৃতীয়ত আয়তনিক ফ্লাক্ষের মধ্যে খানিকটা পানি যোগ করে ঝাঁকিয়ে পদার্থির দ্রবণ তৈরি করতে হবে। তারপর সাবধানে আয়তনিক ফ্লাক্ষ এর নির্দিন্ট দাগ পর্যক্ত পানি দ্বারা পূর্ণ করতে হবে। দ্রবণের মোলারিটি, দ্রবণের আয়তন, দ্রবের ভর এবং দ্রবের আণবিক ভরের মধ্যে একটি সম্পর্ক আছে।

এখানে গ্রাম এককে দ্রবের ভর = w দ্রবণের মোলারিটি = S মিলিলিটার এককে দ্রবণের আয়তন = V এবং দ্রবের আণবিক ভর = M ধরে নিলে

$$w = \frac{SVM}{1000}$$

মোলারিটি বা ঘনমাত্রা সংক্রান্ত সমস্যা সমাধানের জন্য এই সূত্রটি ব্যবহার করা যেতে পারে।



সমস্যা: 250 মিলিলিটার আয়তনিক ফ্লাম্কে 0.2 মোলার NaCl দ্রবণ কীভাবে প্রস্তুত করবে?

সমাধান: দেওয়া আছে, দ্রবণের আয়তন, V = 250mL, দ্রবণের মোলারিটি, S = 0.2 মোলার,

NaCl এর আণবিক ভর 23 + 35.5 =58.5

কাজেই 1 মোল NaCl = 58.5 g

1000 মিলি বা 1 লিটার দ্রবণে 0.2 মোলারিটির জন্য প্রয়োজন  $58.5 \times 0.2 = 11.7~\mathrm{g}$ 

250 mL ধ্বৰণে প্ৰয়োজন =  $\frac{11.7 \times 250}{1000}$  = 2.925 g

একটি 250 মিলিলিটার আয়তনিক ফ্লাম্ক নিয়ে তার মধ্যে 2.925 গ্রাম NaCl যোগ করো। এবার পানি যোগ করে আয়তনিক ফ্লাম্কে দ্রবণের আয়তন 250 মিলিলিটার করো। তাহলেই 0.2 মোলার দ্রবণ প্রস্তুত হয়ে যাবে।

#### বিকস্প সমাধান:

আমরা জানি, 
$$w = \frac{\text{SVM}}{1000}$$
  
কাজেই  $w = \frac{0.2 \times 250 \times 58.5}{1000}$  g = 2.925 গ্রাম

এবারে আগের মতো আয়তনিক ফ্লান্কে 2.925 গ্রাম NaCl নিয়ে পানি যোগ করে দ্রবণের আয়তন 250 মিলিলিটার করো। তাহলেই 0.2 মোলার দ্রবণ প্রস্তুত হয়ে যাবে।

সমস্যা: 2 দিটার 0.1 মোলার Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> দ্রবণের মধ্যে কী পরিমাণ Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> আছে?

সমাধান: Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> এর আণবিক ভর = 23×2+12+16×3=106

কাজেই 1 লিটার 1 মোলার দ্রবণে Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> এর পরিমাণ 106 g

- 1 লিটার 0.1 মোলার দ্রবণে Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> এর পরিমাণ 10.6 g
- 2 লিটার 0.1 মোলার দ্রবণে Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> এর পরিমাণ 10.6×2 = 21.2 g

#### বিকশ্প সমাধান:

$$w = \frac{\text{SVM}}{1000}$$

$$w = \frac{0.1 \times 2000 \times 106 \text{ g}}{1000}$$

$$w = 21.2 g$$

সমস্যা: 250 mL দ্রবণে 20g Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> থাকলে Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> দ্রবণের মোলারিটি কত?

সমাধান: Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> এর আণবিক ভর 23×2 + 12 + 16×3 = 106

1 লিটারে 1 মোলারিটির জন্য প্রয়োজন 106 g

250 mL দ্রবণে 1 মোলারিটির জন্য প্রয়োজন  $\frac{106 \times 250}{1000} = 26.5 \text{ g}$ 

250 mL দ্রবণে 26.5 g Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> থাকলে মোলারিটি হয় 1 মোলার

250 mL দ্রবণে 1 g  $Na_2CO_3$  থাকলে মোলারিটি হয়  $\frac{1}{26.5}$  মোলার

250 mL দ্রবণে 20 g  $Na_2CO_3$  থাকলে মোলারিটি হয়  $\frac{1\times20}{26.5}$  = 0.75 মোলার

#### বিকল্প সমাধান:

$$w = \frac{SVM}{1000}$$

$$20 = \frac{S \times 250 \times 106}{1000}$$

$$S = 0.75 মোলার$$

সমস্যা: 0.75 মোলার  $Na_2CO_3$  দ্রবণের মধ্যে 20 গ্রাম  $Na_2CO_3$  দ্রবীভূত থাকলে ঐ দ্রবণের আয়তন কত মিলিলিটার?

সমাধান: দেওয়া আছে, S = 0.75 Molar, w = 20 g, M = 23×2 + 12 + 16×3 = 106, V=? আমরা জানি,

$$W = \frac{SVM}{1000}$$

$$20 = \frac{0.75 \times V \times 106}{1000}$$

$$V = \frac{1000 \times 20}{0.75 \times 106} = 250 \text{ mL}$$

সমস্যা: একটি 250 mL দ্রবণের মধ্যে 20 g পদার্থ দ্রবীভূত থাকলে এবং ঐ দ্রবণের মোলারিটি 0.75 মোলার হবে। ঐ দ্রবণে দ্রবের আণবিক ভর কত?

সমাধান: দেওয়া আছে, w= 20g, V= 250 mL, S= 0.7 Molar, M=?

আমরা জানি,

$$W = \frac{SVM}{1000}$$

$$20 = \frac{0.75 \times 250 \times M}{1000}$$

$$M = \frac{1000 \times 20}{0.75 \times 250} = 106$$

সমস্যা: তুমি কীভাবে 200 মিলিলিটার সেমিমোলার Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> দ্রবণ তৈরি করবে?

সমাধান: V=200 mL, S= 0.5 Molar, M= 23×2 + 12 + 16×3 = 106

আমরা জানি, 
$$w = \frac{SVM}{1000} = \frac{0.5 \times 200 \times 106}{1000} g = 10.6 g$$

এবারে একটি 200 mL পাত্রে  $10.6g~Na_2CO_3$  নিয়ে তাতে পানি যোগ করে দ্রবণের আয়তন 200~mL করলেই সেমি মোলার  $Na_2CO_3$  দ্রবণ তৈরি হবে।



## নিজে করো

কাজ: 100 মিলিলিটার দ্রবণে 4 গ্রাম NaOH থাকলে দ্রবণের মোলারিটি কত বের করো। কাজ: 100 মিলিলিটার দ্রবণে 4 গ্রাম HCl থাকলে দ্রবণের মোলারিটি কত বের করো।

## 6.2 যৌগে মৌলের শতকরা সংযুতি (The Percentage Composition of Elements in Compounds)

কোনো যৌগের 100 গ্রামের মধ্যে কোনো মৌল যত গ্রাম থাকে তাকে ঐ মৌলের শতকরা সংযুতি বলে। যৌগের আণবিক সংকেত থেকে ঐ যৌগে বিদ্যমান মৌলসমূহের শতকরা সংযুতি বের করা যায়। অর্থাৎ:

কোনো যৌগে একটি মৌলের শতকরা সংযুতি = মৌলের পারমাণবিক ভর x পরমাণুর সংখ্যা x 100 %

উদাহরণ: HCl যৌগে H ও Cl এর শতকরা সংযুতি হিসাব দেখানো হলো HCl এর আণবিক ভর = 1 + 35.5 = 36.5 ১২০ বসায়ন

এখানে 36.5 গ্রাম HCl এর মধ্যে H আছে = 1 গ্রাম অতএব, 1 গ্রাম HCl এর মধ্যে H আছে =  $\frac{1}{36.5}$  গ্রাম অতএব, 100 গ্রাম HCl এর মধ্যে H আছে =  $\frac{1 \times 100}{36.5}$  গ্রাম = 2.74 গ্রাম অতএব, H এর শতকরা সংযুতি = 2.74%

আবার, 36.5 গ্রাম HCl এর মধ্যে Cl আছে = 35.5 গ্রাম অতএব, 1 গ্রাম HCl এর মধ্যে Cl আছে =  $\frac{35.5}{36.5}$  গ্রাম অতএব, 100 গ্রামের মধ্যে Cl আছে =  $\frac{35.5 \times 100}{36.5}$  গ্রাম = 97.26 গ্রাম অতএব, Cl এর শতকরা সংযুতি = 97.26%

কিংবা অন্যভাবে বের করতে পারি: Cl এর শতকরা সংযুতি = (100-2.74)% = 97.26%



## উদাহরণ

সমস্যা: H<sub>2</sub>O এর H ও O এর শতকরা সংযুতি হিসাব করো:

সমাধান: 1 মোল H2O এর ভর = 2 + 16 = 18 থাম

18 গ্রাম H<sub>2</sub>O এর মধ্যে H আছে = 2 গ্রাম

1 থাম  $H_2O$  এর মধ্যে H আছে =  $\frac{2}{18}$  থাম

100 গ্রাম  $H_2$ O এরমধ্যে H আছে =  $\frac{2 \times 100}{18}$  গ্রাম = 11.11 গ্রাম

কাজেই H এর শতকরা সংযুতি = 11,11%

O এর শতকরা সংযুতি = (100 - 11.11)% = 88.89%

আমরা ইচ্ছা করলে শতকরা সংযুতির সূত্রটিতে মান বসিয়ে শতকরা সংযুতির মান বের করতে পারি।

যেমন: H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> যৌগে H, S এবং O এর শতকরা সংযুতি হচ্ছে:

$$H_2SO_4$$
 এর আণবিক ভর =  $(1\times2 + 32\times1 + 16\times4) = 98$ 

এখানে, H এর পারমাণবিক ভর 1, পরমাণুর সংখ্যা 2

কান্ধেই H এর শতকরা সংযুতি =  $\frac{1\times2\times100}{98}\%$  = 2.04%

5 এর পারমাণবিক ভর 32, পরমাণুর সংখ্যা 1.

কাজেই S এর শতকরা সংযুতি = 
$$\frac{32\times1\times100}{98}\%$$
 = 32.65%

০ এর পারমাণবিক ভর 16, পরমাণুর সংখ্যা 4 কাঙ্কেই ০ এর শতকরা সংযুতি = 
$$\frac{16\times4\times100}{98}\%$$
 = 65.30%

সমস্যা:  $Al_2(SO_4)_3$  যৌগে আলুমিনিয়াম, সালফার এবং অক্সিজেনের শতকরা সংযুতি বের করো। সমাধান: এখানে  $Al_2(SO_4)_3$  এর আণবিক ভর =  $27\times2+(32\times1+16\times4)\times3=342$ 

আপুমিনিয়ামের (Al) এর শতকরা সংযুতি = 
$$\frac{27\times2\times100}{342}\%$$
 = 15.78% সালফার (S) এর শতকরা সংযুতি =  $\frac{32\times3\times100}{342}\%$  = 28.07% অক্সিজেন (O) এর শতকরা সংযুতি =  $\frac{16\times12\times100}{342}\%$  = 56.14%



## নিজে করো

**কাজ:** NaCl যৌগে Na এবং Cl এর শতকরা সংযৃতি বের করো।

## 6.2.1 শতকরা সংযুতি এবং স্থৃল সংকেত

আমরা আণবিক সংকেতের ধারণাটির সাথে ভালোভাবে পরিচিত হয়েছি, অনেকবার ব্যবহার করেছি এবং আমরা জানি আণবিক সংকেত দেখে আমরা একটি অণুতে কোন পরমাণু কতগুলো আছে বের করতে পারি। একটি অণুতে বিভিন্ন পরমাণুর সংখ্যার অনুপাত বোঝানোর জন্য "স্থূল সংকেত" এর ধারণাটি প্রবর্তন করা হয়েছে। যেমন হাইদ্রোজেন পার অক্সাইডের অণুতে  $(H_2O_2)$  দুটি হাইদ্রোজেন এবং দুটি অক্সিজেন পরমাণু রয়েছে। তোমরা দেখতে পাচ্ছ  $H_2O_2$  এ হাইদ্রোজেন ও অক্সিজেনের পরমাণুর সংখ্যা যথাক্রমে 2 এবং 2, কাজেই তাদের অনুপাত 1:1 অর্থাৎ  $H_2O_2$  এর স্থূল সংকেত HO। অর্থাৎ যে সংকেত দিয়ে অণুতে বিদ্যমান পরমাণুগুলোর অনুপাত প্রকাশ করে তাকে স্থূল সংকেত বলে।

কাজেই তোমরা বৃঝতে পারছ আমরা যদি কোনো যৌগের ভেতরকার মৌলগুলোর শতকরা সংযুতি এবং আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর বা পারমাণবিক ভর জানি তাহলে খুব সহজেই যৌগটির স্থৃল সংকেত বের করতে পারব।

## শতকরা সংযুতি থেকে স্থৃল সংকেত নির্ণয়

শতকরা সংযুতি থেকে স্থৃল সংকেত বের করার কতকগুলো ধাপ রয়েছে যা নিম্নে দেওয়া হলো

✓ ধাপ 1: মৌলসমূহের শতকরা সংযুতিকে এর পারমাণবিক সংখ্যা দ্বারা ভাগ করতে হবে।

<u>র</u>সায়ন

✓ ধাপ 2: ভাগফলগুলোর মধ্য থেকে যে সংখ্যাটি ক্ষুদ্রতম সেই সংখ্যা দিয়ে ভাগফলগুলোকে ভাগ
করতে হবে এবং ভাগফলগুলোকে নিকটতম পূর্ণসংখ্যায় পরিণত করার জন্য প্রয়োজনে যেকোনো
সংখ্যা দিয়ে সবগুলোকে গুণ করতে হবে।

- ✓ ধাপ 3: মৌলসমূহের প্রতীকের নিচে ডান পাশে ঐ পূর্ণসংখ্যাগুলো বসিয়ে দিলেই স্থ্ল সংকেত
  তৈরি হয়ে যাবে
- ✓ ধাপ 4: মৌলগুলোর প্রতীকের নিচে ডান পাশে 1 থাকলে সেটি লেখার প্রয়োজন নেই।

ধরা যাক কোনো যৌগ কার্বনের সংযুতি 92.31% এবং হাইড্রোজেনের সংযুতি 7.69%, যৌগটির স্থৃল সংকেত বের করতে হবে।

প্রথমে মৌলগুলোর শতকরা সংযুতিকে তার পারমাণবিক সংখ্যা দিয়ে ভাগ করি

$$C = \frac{92.31}{12} = 7.69$$

$$H = \frac{7.69}{1} = 7.69$$

ভাগফলগুলোর মধ্য থেকে যে সংখ্যাটি ক্ষুদ্রতম সেই সংখ্যা দিয়ে ভাগফলগুলোকে ভাগ করি

$$C = \frac{7.69}{7.69} = 1$$

$$H = \frac{7.69}{7.69} = 1$$

এই মানগুলো এবং মৌলের প্রতীক দিয়ে সংকেত আকারে লিখলেই স্থূল সংকেত পাওয়া যাবে। অতএব, যৌগটির স্থূল সংকেত:  $C_1H_1=CH$ 



#### উদাহরণ

সমস্যা: কোনো যৌগের মৌলগুলোর শতকরা সংযুতি H=2.04%, S=32.65%, O=65.30% দেওয়া আছে। এর স্থৃল সংকেত বের করো।

সমাধান: প্রথমে শতকরা সংযুতিকে নিজ নিজ পারমাণবিক ভর ঘারা ভাগ করি

$$H = \frac{2.04}{1} = 2.04$$

$$S = \frac{32.65}{32} = 1.02$$

$$O = \frac{65.30}{16} = 4.08$$

ভাগফলগুলোর মধ্য থেকে যে সংখ্যাটি ক্ষুদ্রতম সেই সংখ্যা দিয়ে ভাগফলগুলোকে ভাগ করি

$$H = \frac{2.04}{1.02} = 2$$

$$S = \frac{1.02}{1.02} = 1$$

$$O = \frac{4.08}{1.02} = 4$$

এই মানগুলো এবং মৌলের প্রতীক দিয়ে সংকেত আকারে লিখলেই স্থূল সংকেত পাওয়া যাবে। সুতরাং স্থূল সংকেত:  $H_2S_1O_4 = H_2SO_4$ 

সমস্যা: একটি যৌগে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন আছে। হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের শতকরা সংযুতি যথাক্রমে 11.11% ও ৪৪.৪9%। এর স্থৃদ সংকেত কত?

সমাধান: প্রথমে শতকরা সংযুতিকে নিজ নিজ পারমাণবিক ভর দিয়ে ভাগ করি

$$H = \frac{11.11}{1} = 11.11$$

$$O = \frac{88.89}{16} = 5.55$$

ভাগফলগুলোর মধ্য থেকে যে সংখ্যাটি ক্ষুদ্রতম সেই সংখ্যা দ্বারা ভাগফলগুলোকে ভাগ করি

$$H = \frac{11.11}{5.55} = 2$$

$$0 = \frac{5.55}{5.55} = 1$$

এই মানগুলো এবং মৌলের প্রতীক দিয়ে সংকেত আকারে লিখলেই স্থূল সংকেত পাওয়া যাবে। সুতরাং যৌগটির স্থূল সংকেত  ${
m H_2O_1}={
m H_2O}$ 



## নিজে করো

কাছ: একটি পরীক্ষার মাধ্যমে দেখা গেল 3 গ্রাম কার্বন পরমাণু এবং ৪ গ্রাম অক্সিজেন পরমাণুর সাথে যুক্ত হয়ে যৌগ গঠন করেছে। সেই যৌগের স্থূল সংকেত বের করো।

## 6.2.2 শতকরা সংযুতি থেকে যৌগের আণবিক সংকেত নির্ণয়

কোনো যৌগের আণবিক সংকেত বের করার জন্য যৌগের শতকরা সংযুতি থেকে প্রথমে স্থূল সংকেত বের করতে হবে। কোনো যৌগের স্থূল সংকেতের ভর যদি ঐ যৌগের আণবিক ভরের সমান হয় তাহলে যৌগের স্থূল সংকেতই যৌগের আণবিক সংকেত হবে। কিন্তু যদি কোনো যৌগের স্থূল সংকেতের ভর ঐ যৌগের আণবিক ভরের সমান না হয় তাহলে স্থূল সংকেতের ভর থেকে আণবিক ভর কত গুণ বেশি সেটি বের করতে হবে।

যদি স্থূল সংকেতের ভর থেকে আণবিক ভর n গুণ বেশি হয় তাহলে

আণবিক সংকেত = (স্থূল সংকেত)

ধরা যাক, কোনো যৌগের C = 92.31%, H = 7.69% দেওয়া আছে। ঐ যৌগের আণবিক ভর = 78 যৌগটির আণবিক সংকেত বের করতে হবে।

মৌলগুলোর শতকরা সংযুতিকে তাদের পারমাণবিক সংখ্যা দিয়ে ভাগ করি

$$C = \frac{92.31}{12} = 7.69$$

$$H = \frac{7.69}{1} = 7.69$$

ভাগফলগুলোর মধ্য থেকে যে সংখ্যাটি ক্ষুদ্রতম সেই সংখ্যা দিয়ে ভাগফলগুলোকে ভাগ করি

$$C = \frac{7.69}{7.69} = 1$$

$$H = \frac{7.69}{7.69} = 1$$

এই মানগুলো এবং মৌলের প্রতীক দিয়ে সংকেত আকারে লিখলেই স্থূল সংকেত পাওয়া যাবে।

অতএব, যৌগটির স্থূল সংকেত = 
$$C_1H_1$$
 = CH

যৌগের স্থূল সংকেত CH হলে এর আণবিক সংকেত হবে:  $(CH)_n = C_nH_n$  স্থূল সংকেত CH এর ভর =  $12\times1+1\times1=13$  এবং আণবিক ভর = 78

অতএব, 
$$n=\frac{$$
 যৌগের আণবিক ভর  $}{$  স্থান সংকেতের ভর  $}=\frac{78}{(12+1)}=6$ 

কাজেই যৌগটির আণবিক সংকেত =  $C_6H_6$ 

## আণবিক সংকেত থেকে স্থূল সংকেত নির্ণয়

কোনো যৌগের আণবিক সংকেত থেকে স্থূল সংকেত নির্ণয় করা যায়। ধরা যাক গ্লুকোজ  $(C_6H_{12}O_6)$  এর স্থূল সংকেত বের করতে হবে।

গ্লুকোজ  $(C_6H_{12}O_6)$  এর একটি অণুতে 6টি C পরমাণু, 12টি H পরমাণু এবং 6টি O পরমাণু আছে।

অতএব, প্রমাণুসমূহের অনুপাত C:H:O = 6:12:6 = 1:2:1

সুতরাং স্থৃল সংকেত  $C_1H_2O_1 = CH_2O$ 

কখনো কখনো স্থূল সংকেত এবং আণবিক সংকেত একই হয়।

যেমন পানির আণবিক সংকেত  $m H_2O$  এর স্পূল সংকেত  $m H_2O$ । সালফিউরিক এসিড এর আণবিক সংকেত  $m H_2SO_4$  এবং এর স্পূল সংকেত  $m H_2SO_4$ 

কিন্তু যে সকল যৌগের সকল পরমাণুর সংখ্যাকে কোনো নির্দিউ সংখ্যা দিয়ে ভাগ করা যায় তাদের স্থাল সংকেত এবং আণবিক সংকেত ভিন্ন হবে। বেনজিনের আণবিক সংকেত  $C_6H_6$ । বেনজিনের কার্বন এবং হাইদ্রোজেনের পরমাণু সংখ্যাকে 6 দ্বারা ভাগ করা যায় অতএব, এর স্থাল সংকেত  $C_1H_1$  বা CH। একইভাবে ইথিনের আণবিক সংকেত  $C_2H_4$  অতএব, এর স্থাল সংকেত  $C_1H_2$  বা  $CH_2$ ।

## 6.3 রাসায়নিক বিক্রিয়া ও রাসায়নিক সমীকরণ (Chemical Reactions and Chemical Equations)

#### রাসায়নিক বিক্রিয়া

যদি কোনো পরিবর্তনের ফলে কোনো পদার্থ তার নিজের ধর্ম ও বৈশিষ্ট্য হারিয়ে নতুন ধর্ম লাভ করে সেই পরিবর্তনকে রাসায়নিক পরিবর্তন বলে। যে প্রক্রিয়ায় রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে সেই প্রক্রিয়াকে রাসায়নিক বিক্রিয়া বলে। রাসায়নিক বিক্রিয়াকে সংক্ষেপে উপস্থাপন করার জন্য যে সমীকরণ ব্যবহার করা হয় সেই সমীকরণকে রাসায়নিক সমীকরণ বলা হয়।

রাসায়নিক সমীকরণকে প্রকাশ করার জন্য প্রতীক, সংকেত এবং নানা রকম চিহ্ন ব্যবহার করা হয়।

যে সকল পদার্থ নিয়ে রাসায়নিক বিক্রিয়া শুরু করা হয় সেই সকল পদার্থকে বলা হয় বিক্রিয়ক। বিক্রিয়ার ফলে নতুন ধর্ম বিশিষ্ট যে সকল পদার্থ উৎপন্ন হয় সেই সকল পদার্থকে উৎপাদ বলা হয়।

রাসায়নিক বিক্রিয়াকে রাসায়নিক সমীকরণ আকারে লেখার জন্য কতগুলো নিয়ম মানা হয় সেগুলো হচ্ছে:

 গণিতে যেমন সমীকরণের মাঝে একটি সমান চিহ্ন (=) ব্যবহার করা হয় তেমনি কোনো বিক্রিয়ার বিক্রিয়ক বাম পাশে এবং উৎপাদ ডান পাশে লিখে তাদের মাঝে একটি সমান চিহ্ন (=) বা তীর চিহ্ন (→) বসাতে হয়।

- বিক্রিয়কসমূহ এবং উৎপাদসমূহকে রাসায়নিক প্রতীক বা সংকেতের মাধমে লেখা হয়। বিক্রিয়ায় একাধিক বিক্রিয়ক থাকলে বিক্রিয়কসমূহের মাঝে যোগ চিহ্ন দিতে হয়। এবং একাধিক উৎপাদ থাকলে উৎপাদসমূহের মাঝে যোগ চিহ্ন দিতে হয়।
- 3. যে প্রক্রিয়ায় সমীকরণের বাম পাশের বিভিন্ন মৌলের পরমাণুর সংখ্যা এবং ডান পাশের ঐ একই মৌলের পরস্পর সংখ্যা সমান করা হয়। সেই প্রক্রিয়াকে রাসায়নিক সমীকরণের সমতা বলা হয়।

$$2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$$
  
 $2H_2 + O_2 = 2H_2O$ 

কখনো কখনো বিক্রিয়ার সমতা না করেও বিক্রিয়া দেখানো হয়, তখন সমান চিহ্ন (=) না দিয়ে তীর
 চিহ্ন (→) ব্যবহার করতে হয়।

$$H_2 + O_2 \longrightarrow H_2O$$

5. অনেক সময় বিক্রিয়ক এবং উৎপাদের ভৌত অবস্থা উল্লেখ করেও রাসায়নিক সমীকরণ লেখা হয়। বিক্রিয়ক এবং উৎপাদের ভৌত অবস্থা পদার্থের ডান পাশে প্রথম বন্ধনীর মধ্যে প্রকাশ করা হয়। এক্ষেত্রে কোনো পদার্থ কঠিন হলে তার ইংরেজি নাম (Solid) এর প্রথম বর্ণ (s) লিখতে হয়, কোনো পদার্থ তরল (liquid) হলে তার ইংরেজি নামের প্রথম বর্ণ (l) লিখতে হয়, কোনো পদার্থ গ্যাসীয় তার ইংরেজি নাম (gas) এর প্রথম বর্ণ (g) লিখতে হয়। কোনো পদার্থ পানিতে দ্রবীভূত হলে সেই দ্রবণকে বলা হয় জলীয় দ্রবণ। জলীয় দ্রবণের ইংরেজি নাম (aquas solution) এর প্রথম 2টি বর্ণ (aq) লিখতে হয়। উপরের বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাস এবং উৎপন্ন পদার্থ পানি তরল তাই তাকে লিখতে হবে।

$$2H_2(g) + O_2(g) \longrightarrow 2H_2O(1)$$

রাসায়নিক সমীকরণ এর উদ্দেশ্য হচ্ছে কোন কোন পদার্থ বিক্রিয়া করে কোন কোন পদার্থ হয়েছে সেটি দেখানো। অনেক সময় সমতা না করেও সেটি দেখানো যেতে পারে।

6. তবে যদি কোনো বিক্রিয়ায় কতটুকু তাপ উৎপন্ন হয় বা কতটুকু তাপ শোষিত হয় তা সমীকরণে দেখাতে হয় তবে সেক্ষেত্রে রাসায়নিক বিক্রিয়ার সমতা করতে হবে এবং বিক্রিয়ক এবং উৎপাদের ভৌত অবস্থা (যেমন কঠিন, তরল, গ্যাসীয় অবস্থা, জলীয় অবস্থা ইত্যাদি) লিখতে হবে।

কঠিন কার্বন অক্সিজেনের সাথে বিক্রিয়া করে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন করে। এক্ষেত্রে রাসায়নিক সমীকরণকে নিম্নরূপে লেখা যায়।

কঠিন ক্যালসিয়াম কার্বনেট হাইড্রোক্লোরিক এসিডের জ্বলীয় দ্রবণের সাথে বিক্রিয়া করে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড, গ্যাসীয় কার্বন ডাই অক্সাইড এবং তরল পানি উৎপন্ন হয়।

কোনো কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপ প্রয়োগে সংঘটিত হয় সেক্ষেত্রে তীরের উপর একটি ভেলটা চিহ্ন ( $\Delta$ ) দিতে হবে। যেমন কঠিন ম্যাগনেসিয়াম নাইট্রেটকে তাপ প্রয়োগ করলে ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড, নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড গ্যাস এবং অক্সিজেন গ্যাস তৈরি হয়।

$$2Mg(NO_3)_2(s)$$
  $\xrightarrow{\Delta}$   $2MgO(s) + 4NO_2(g) + O_2(g)$ 

### 6.3.1 রাসায়নিক সমীকরণের সমতাকরণ

রাসায়নিক বিক্রিয়াকে সংক্ষিপতরূপে রাসায়নিক সমীকরণের সাহায্যে প্রকাশ করা হয়। যেহেতু রাসায়নিক বিক্রিয়াতে বিক্রিয়ক এবং উৎপাদ ভরের সংরক্ষণসূত্র মেনে চলে তাই বিক্রিয়ার সমীকরণে বিক্রিয়ক পদার্থের বিভিন্ন মৌলের পরমাণুর সংখ্যা উৎপাদ পদার্থের বিভিন্ন মৌলের পরমাণুর সংখ্যার সমান থাকে। রাসায়নিক সমীকরণের তীর চিহ্ন বা সমান চিহ্নের বাম পাশে কোনো মৌলের যে কয়টি পরমাণু থাকে তীর চিহ্ন বা সমান চিহ্নের ভান পাশে মৌলের সেই কয়টি পরমাণু থাকলে আমরা ঐ রাসায়নিক সমীকরণ সমতাকরণ হয়েছে বলে বুঝে থাকি।

নিচের উদাহরণটি লক্ষ করো:

$$Mg + HCl$$
  $MgCl2 + H2$ 

ম্যাগনেসিয়াম ও হাইড্রোক্লোরিক এসিডকে বিক্রিয়ক হিসেবে ব্যবহার করলে আমরা ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড ও হাইড্রোজেন পাই এটি সত্যি, কাজেই বিক্রিয়াটি সঠিক। কিন্তু দুইপাশে হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন পরমাণুর সংখ্যা সমান নয়, তাই এই সমীকরণটির সমতাকরণ হয়নি।

#### বিক্রিয়া সমতাকরণের পদ্ধতি

বিভিন্ন মৌলের পরমাণুর সংখ্যা সমান করার জন্য বিক্রিয়ক এবং উৎপাদের সংকেতের সামনে প্রয়োজনীয় সংখ্যা (1, 2, 3, 4 ...) দিয়ে গুণ করতে হয় এবং পরমাণুর সংখ্যা সমান করার জন্য চেন্টা করে যেতে হয়। সমীকরণের সমতা করার জন্য কোনো সুনির্দিন্ট নিয়ম নেই কিন্তু কিছু কৌশল অবলম্বন করা হয়। সেগুলো এ রকম:

- প্রথমে বিক্রিয়ক এবং উৎপাদের সঠিক সংকেত লিখে বিক্রিয়ার সমীকরণ লেখা হয়।
- 2. সমীকরণে সমতা না থাকলে বিভিন্ন বিক্রিয়ক এবং উৎপাদকে বিভিন্ন সংখ্যা দিয়ে গুণ করে দুই পাশে মৌলের পরমাণুর সংখ্যা সমান করার চেন্টা করা হয়।
- 3. প্রথমে যৌগিক অণুতে বিদ্যমান মৌলের পরমাণু সংখ্যার সমান করা হয় পরে মৌলিক অণুতে বিদ্যমান মৌলের পরমাণু সংখ্যার সমান করা হয়।
- 4. সমীকরণের তীর চিহ্ন এবং সমান চিহ্নের বাম পাশের সকল মৌলের পরমাণুর সংখ্যা এবং সমীকরণের তীর চিহ্ন এবং সমান চিহ্নের ভান পাশের সকল মৌলের পরমাণুর সংখ্যা সমান করতে হবে।
- 5. সমীকরণের উভয় পাশে প্রত্যেকটি মৌলের পরমাণু সংখ্যা সমান বা সমতা হলেই ঐ সমীকরণের সমতা হয়েছে বলে বিবেচিত হবে।

আমরা কয়েকটি উদাহরণ দিয়ে সমতাকরণের প্রক্রিয়াটি বোঝানোর চেন্টা করি।

#### উদাহরণ 1:

$$Mg + HCl \longrightarrow MgCl_2 + H_2$$

উপরের বিক্রিয়ায় যৌগিক অণু HCl এর মধ্যে Cl পরমাণু আছে 1টি কিন্তু ডান পাশে যৌগিক অণু  $MgCl_2$  এর মধ্যে Cl পরমাণু আছে 2টি। কাজেই উভয় পাশে Cl পরমাণুর সংখ্যা সমান হয় নাই। আবার উপরের বিক্রিয়ায় বাম পাশে H পরমাণু আছে 1টি কিন্তু ডান পাশে H পরমাণু আছে 2টি। কাজেই উভয় পাশে H পরমাণুর সংখ্যা সমান হয়নি।

আবার উপরের বিক্রিয়ায় বাম পাশে Mg পরমাণু আছে 1টি কিন্তু ডান পাশে Mg পরমাণু আছে 1টি কাজেই উভয় পাশে Mg পরমাণুর সংখ্যা সমান হয়েছে।

প্রথমে সমীকরণের উভয় পাশে Cl পরমাণুর সংখ্যা সমান করার চেন্টা করি এক্ষেত্রে বাম পাশের HCl কে 2 দিয়ে গুণ করি

$$Mg + 2HCl \longrightarrow MgCl_2 + H_2$$

উপরের বিক্রিয়ার বাম দিকের প্রতিটি পরমাণুর সংখ্যা এবং ডান দিকের প্রতিটি পরমাণুর সংখ্যা সমান হয়েছে। অতএব, রাসায়নিক বিক্রিয়ার বা রাসায়নিক সমীকরণের সমতা হয়েছে।

সমীকরণের সমতা হয়ে গেলে তাকে সমান চিহ্ন দ্বারাও লেখা যায়।

$$Mg + 2HCl = MgCl_2 + H_2$$

#### উদাহরণ 2:

$$Na_2CO_3 + HCl \longrightarrow NaCl + H_2O + CO_2$$

এই সমীকরণে সমতা নেই। কারণ বাম পাশে Na দুটি ডান পাশে Na একটি অতএব, ডান পাশে NaCl কে 2 দ্বারা গুণ করি

$$Na_2CO_3 + HCl \longrightarrow 2NaCl + H_2O + CO_2$$

এখনো সমতা হয়নি। ডান পাশে Cl দুটি বাম পাশে Cl একটি। বাম পাশের HCl কে 2 দ্বারা গুণ করি

$$Na_2CO_3 + 2HCl \longrightarrow 2NaCl + H_2O + CO_2$$

এখন উপরের বিক্রিয়ার বাম দিকের প্রতিটি পরমাণুর সংখ্যা এবং ডান দিকের প্রতিটি পরমাণুর সংখ্যা সমান হয়েছে। অতএব, রাসায়নিক বিক্রিয়ার বা রাসায়নিক সমীকরণের সমতা হয়েছে। সমীকরণের সমতা হয়ে গেলে তাকে সমান চিহ্ন দ্বারাও লেখা যায়।

$$Na_2CO_3 + 2HCl = 2NaCl + H_2O + CO_2$$

#### উদাহরণ 3:

অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড হাইড্রোক্লোরিক এসিডের সাথে বিক্রিয়া করে অ্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইড ও পানি উৎপন্ন হয়।

$$Al_2O_3 + HCl \longrightarrow AlCl_3 + H_2O$$

এই সমীকরণে সমতা নেই। Al কে সমান করার জন্য ডান পাশে Alcla কে 2 দিয়ে গুণ করো।

$$Al_2O_3 + HCl \longrightarrow 2AlCl_3 + H_2O$$

এখনো সমতা হয়নি। Cl এর সমতাকরণের জন্য বাম পাশে HCl কে 6 দিয়ে গুণ দাও।

$$Al_2O_3 + 6HCl \longrightarrow 2AlCl_3 + H_2O$$

এখনো সমতা হয়নি। বাম পাশে অক্সিজেন (O) আছে তিনটি। ডান পাশে অক্সিজেন (O) আছে 1টি। বাম পাশে H আছে ছয়টি। ডান পাশে H আছে দুটি। সমতাকরণের জন্য ডান পাশের  $H_2O$  কে 3 দিয়ে গুণ দাও।

$$Al_2O_3 + 6HCl \longrightarrow 2AlCl_3 + 3H_2O$$

এবারে সমতা হয়ে গেছে।

$$Al_2O_3 + 6HCl = 2AlCl_3 + 3H_2O$$

#### 6.3.2 মোল এবং রাসায়নিক সমীকরণ:

নির্দিন্ট পরিমাণ একটি বিক্রিয়ক অপর একটি বিক্রিয়কের নির্দিন্ট পরিমাণের সাথে বিক্রিয়া করে নির্দিন্ট পরিমাণ উৎপাদ উৎপান্ন করে। রসায়নের যে শাখায় বিক্রিয়কের পরিমাণ থেকে উৎপাদের পরিমাণ এবং উৎপাদের পরিমাণ থেকে বিক্রিয়কের পরিমাণের হিসাব করা হয় তাকে স্টয়কিওমিতি (Stoichiometry) বলে। রাসায়নিক সমীকরণ থেকে মোলের হিসাব সংক্রান্ত যে তথ্যসমূহ লেখা যায় তা ঐ বিক্রিয়ার স্টয়কিওমিতি।

বিক্রিয়ার স্টয়কিওমিতি অনুযায়ী আমরা হিসাব করে বলতে পারি কতটি বিক্রিয়ক বিক্রিয়া করে কতটি উৎপাদ উৎপন্ন করেছে, কত মোল বিক্রিয়ক বিক্রিয়া করে কত মোল উৎপাদ উৎপন্ন করেছে, কত গ্রাম বিক্রিয়ক বিক্রিয়া করে কত বিক্রিয়া করে কত গ্রাম উৎপাদ উৎপন্ন করেছে।

স্টয়কিওমিতি অনুযায়ী উপরের বিক্রিয়ার বিভিন্ন পদার্থের নিচে নিচে আমরা নিমরূপ লিখতে পারি।

2Mg(s) +	$O_2(g)$	<b>─</b>	2MgO(s)
ম্যাগনেসিয়াম	<b>অ</b> ক্সিজেন		ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড
2 মোল Mg পরমাণু	$1$ মোল ${\sf O}_2$ অণু		2 মোল MgO অণু
2×6.023×10 <sup>23</sup> ਹੈੱ	6.023×10 <sup>23</sup> ਿੱ		2×6.023×10 <sup>23</sup> টি MgO
Mg পরমাণু	O <sub>2</sub> <b>অণু</b>		অণু
2 × 24 = 48 গ্রাম	1×32 = 32 গ্রাম		2 × 40 = 80 গ্ৰাম

রাসায়নিক বিক্রিয়ার সমতাযুক্ত সমীকরণ এর নিচে প্রদন্ত এই সব হিসাব-নিকাশকেই বিক্রিয়ার স্টয়কিওমিতি বলা হয়। যদি বিক্রিয়ক এবং উৎপাদ উভয়েই গ্যাসীয় হয় তবে স্টয়কিওমিতিতে প্রমাণ অবস্থায় 1 মোল গ্যাসীয় পদার্থের আয়তন হয় 22.4 লিটার।



## উদাহরণ

সমস্যা: 5 গ্রাম ম্যাগনেসিয়াম ধাতু কত গ্রাম অক্সিজেনের সাথে বিক্রিয়া করে ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড তৈরি করে।

সমাধান: ম্যাগনেসিয়াম অক্সিজেনের সাথে বিক্রিয়া করে ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড তৈরি করে। এই বিক্রিয়ার সমতাযুক্ত সমীকরণ এবং স্টয়কিওমিতি উপরে দেখানো হয়েছে। বিক্রিয়ার এই স্টয়কিওমিতি অনুযায়ী লেখা যায়:

48 গ্রাম ম্যাগনেসিয়াম ধাতু বিক্রিয়া করে 32 গ্রাম অক্সিজেনের সাথে

কাজেই 1 গ্রাম ম্যাগনেসিয়াম ধাতু বিক্রিয়া করে  $\frac{1 \times 32}{48}$  গ্রাম অক্সিজেনের সাথে

5 গ্রাম ম্যাগনেসিয়াম ধাতু বিক্রিয়া করে  $\frac{1\times32\times5}{48}$  = 3.33 গ্রাম অক্সিজেনের সাথে

সমস্যা: 2 গ্রাম ম্যাগনেসিয়াম ধাতুর সাথে প্রয়োজনীয় পরিমাণ অক্সিচ্ছেন সরবরাহ করলে কত গ্রাম ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড উৎপন্ন হয়।

সমাধান: বিক্রিয়ার স্টয়কিওমিতি অনুযায়ী লেখা যায়:

48 গ্রাম Mg ধাতু থেকে উৎপন্ন হয় 80 গ্রাম ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড

1 গ্রাম Mg ধাতু থেকে উৎপন্ন হয়  $rac{2 imes 40}{2 imes 24}$  গ্রাম ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড

2 গ্রাম Mg ধাতু থেকে উৎপন্ন হয়  $\frac{2 \times 40 \times 2}{2 \times 24}$  গ্রাম = 3.33 গ্রাম MgO

সমস্যা: প্রয়োজনীয় পরিমাণ ম্যাগনেসিয়াম সরবরাহ করলে 10 গ্রাম ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড উৎপন্ন করতে কত গ্রাম অক্সিজেন প্রয়োজন?

সমাধান: বিক্রিয়ার স্টয়কিওমিতি অনুযায়ী লেখা যায়:

80 গ্রাম ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড উৎপন্ন হয় 32 গ্রাম অক্সিজেন থেকে

1 গ্রাম ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড উৎপন্ন হয়  $\frac{1\times32}{2\times40}$  গ্রাম অক্সিজেন থেকে

10 গ্রাম ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড উৎপন্ন হয়  $\frac{1\times 32\times 10}{2\times 40}=4$  গ্রাম অক্সিজেন থেকে

সমস্যা: 5টি  $N_2$  অণু থেকে কতটি  $NH_3$  অণু উৎপন্ন হবে? সমাধান:

বিক্রিয়ার সমীকরণ থেকে লিখতে পারি

 $6.023 \times 10^{23}$  টি  $N_2$  অণু থেকে উৎপন্ন হয়  $2 \times 6.023 \times 10^{23}$  টি  $NH_3$  অণু অতএব, 1 টি  $N_2$  অণু থেকে উৎপন্ন হয়  $2 \times 6.023 \times 10^{23}$   $/6.023 \times 10^{23} = 2$ টি  $NH_3$  অণু অতএব, 5 টি  $N_2$  থেকে উৎপন্ন  $2 \times 5 = 10$  টি  $NH_3$  অণু



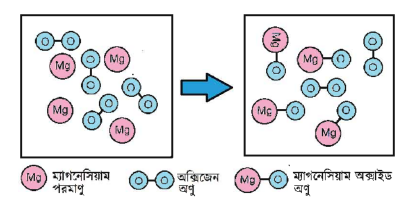
## নিজে করো

কাজ: 6 মোল পানি উৎপন্ন করতে কত মোল  $O_2$  প্রয়োজন হয়? কাজ: প্রমাণ তাপমাত্রা ও চাপে 4 লিটার  $N_2$  থেকে কত লিটার  $NH_3$  পাওয়া যাবে। এখানে বিক্রিয়ক ও উৎপাদ সকল পদার্থ গ্যাসীয়।

## 6.4 পিমিটিং বিক্রিয়ক (Limiting Reactant)

রাসায়নিক বিক্রিয়ায় যে সকল পদার্থ অংশগ্রহণ করে তাদেরকে বিক্রিয়ক বলে এবং যে সকল পদার্থ উৎপন্ন হয় তাদেরকে উৎপাদ বলে। রাসায়নিক বিক্রিয়ায় একাধিক বিক্রিয়ক থাকলে বিক্রিয়া সংঘটনের জন্য সবগুলো বিক্রিয়ক নিখুঁতভাবে সরবরাহ করা যায় না। ফলে দেখা যায় কোনো একটি বিক্রিয়ক বিক্রিয়া করে শেষ হয়ে যায় এবং অন্য একটি বিক্রিয়ক বিক্রিয়া শেষে কিছু পরিমাণ উদ্বুত্ত রয়ে যায় বা অবশিষ্ট থেকে যায়। রাসায়নিক বিক্রিয়ায় যে বিক্রিয়ক বিক্রিয়া করে শেষ হয়ে যায় সেই বিক্রিয়ককে লিমিটিং বিক্রিয়ক বলে। রাসায়নিক বিক্রিয়ায় কোন বিক্রিয়কটি লিমিটিং বিক্রিয়ক হবে তা বিক্রিয়কের পরিমাণের উপর নির্ভর করে। কোন বিক্রিয়ক কত্যুকু বিক্রিয়া করবে, কত্যুকু অবশিষ্ট থাকবে এবং কোন উৎপাদ কত্যুকু উৎপন্ন হবে ইত্যাদি বিষয় লিমিটিং বিক্রিয়কের পরিমাণ থেকে হিসাব করে বের করা হয়।

400



চিত্র 6.02: এখানে ম্যাগনেসিয়াম ধাত লিমিটিং বিক্রিয়ক।



সমস্যা: 4টি ম্যাগনেসিয়াম ধাতব পরমাণুর মধ্যে 4টি অক্সিজেন অণু মিশ্রিত করা হলো। এখানে কোন বিক্রিয়কটি লিমিটিং বিক্রিয়ক?

#### সমাধান:

উপরের সমীকরণ থেকে আমরা দেখতে পাচ্ছি যে প্রতি  $2\overline{b}$  Mg ধাতব পরমাণুর সাথে বিক্রিয়া করার জন্য প্রয়োজন  $1\overline{b}$   $O_2$  অণু। কাজেই  $4\overline{b}$  Mg ধাতব পরমাণুর সাথে বিক্রিয়া করার জন্য প্রয়োজন  $2\overline{b}$   $O_2$  অণু। বিক্রিয়ার জন্য দেওয়া আছে  $4\overline{b}$   $O_2$ , কিন্তু বিক্রিয়া করেছে  $2\overline{b}$   $O_2$ । এখনো বিক্রিয়া পাত্রে উদ্বৃত্ত থেকে গেছে  $(4-2)=2\overline{b}$   $O_2$  অণু। রাসায়নিক বিক্রিয়ায় যে বিক্রিয়ক বিক্রিয়া করে শেষ হয়ে যায় সেই বিক্রিয়কটি লিমিটিং বিক্রিয়ক হবে। এখানে ম্যাগনেসিয়াম বিক্রিয়া করে শেষ হয়ে গেছে কাজেই ম্যাগনেসিয়াম লিমিটিং বিক্রিয়ক।

যদি 7০টি ম্যাগনেসিয়াম ধাতব পরমাণুর মধ্যে 3০টি অক্সিজেন অণু মিশ্রিত করা হতো, তাহলে কোন বিক্রিয়কটি লিমিটিং বিক্রিয়ক হবে?

যেহেতৃ প্রতি 2টি Mg ধাতব পরমাণুর সাথে বিক্রিয়া করার জন্য প্রয়োজন 1টি  $O_2$  অণু তাই 70টি ম্যাগনেসিয়াম ধাতব পরমাণুর সাথে বিক্রিয়া করার জন্য প্রয়োজন 35টি  $O_2$  অণু। কিন্তু বিক্রিয়ার জন্য

দেওয়া আছে 30টি  $O_2$  অণু অর্থাৎ অক্সিজেন অণুর পরিমাণ কম দেওয়া আছে। কাজেই এক্ষেত্রে অক্সিজেন লিমিটিং বিক্রিয়ক।

সমস্যা: 5 প্রাম হাইড্রোজেন গ্যাসের মধ্যে 75 প্রাম ক্লোরিন গ্যাস মিশ্রিত করা হলো, এখানে কোন বিক্রিয়কটি লিমিটিং বিক্রিয়ক? এবং বিক্রিয়া শেষে কোন বিক্রিয়ক কতটুকু উদ্বন্ত থাকবে বা অবশিউ থাকবে?

#### সমাধান:

উপরের বিক্রিয়ার সমীকরণ থেকে লেখা যায়.

2 প্রাম  $H_2$  গ্যাসের সাথে বিক্রিয়া করার জন্য প্রয়োজন 71 প্রাম  $Cl_2$  অতএব, 5 প্রাম  $H_2$  গ্যাসের সাথে বিক্রিয়া করার জন্য প্রয়োজন  $\frac{71\times5}{2}=177.5$  প্রাম  $Cl_2$  কিন্তু বিক্রিয়ার জন্য দেওয়া আছে 75 প্রাম  $Cl_2$  কাজেই  $Cl_2$  এর পরিমাণ কম দেওয়া আছে। এক্ষেত্রে  $Cl_3$  গিমিটিং বিক্রিয়ক।



উপরের উদাহরণে কতটুকু H2 অবশিন্ট থাকবে বের করো।

## 6.5 উৎপাদের শতকরা পরিমাণ হিসাব (Calculation of the Percentage of Yield)

রাসায়নিক বিক্রিয়ায় ব্যবহৃত বিক্রিয়কগুলো সব সময় 100% বিশুদ্ধ হয় না।যে বিক্রিয়ক সবচেয়ে বেশি বিশুদ্ধ তাকে অ্যানালার বা অ্যানালার গ্রেড পদার্থ বলে।

যদি কোনো পদার্থকে 99% বিশুন্দ করা যায় এবং এর চেয়ে আর বেশি বিশুন্দ করা সম্ভব হয় না তখন এই 99% বিশুন্দ পদার্থকেই অ্যানালার বলে। কোনো অবিশুন্দ পদার্থকে বিশুন্দ করার জন্য কেলাসন, পাতন, আংশিক পাতন, ক্রোমাটোগ্রাফি ইত্যাদি ব্যবহার করা হয়। এই বিশুন্দকরণ পন্দতি তোমরা পরবর্তী শ্রেণিতে শিখতে পারবে।

এক বা একাধিক বিশুন্দকরণ পদ্দতি প্রয়োগ করেও অনেক পদার্থকে 100% বিশুন্দ করা যায় না। বিক্রিয়ক 100% বিশুন্দ না হলে লিমিটিং বিক্রিয়ক থেকে হিসাব করে যে পরিমাণ উৎপাদ হবার কথা রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তার চেয়ে কম পরিমাণে উৎপাদ তৈরি হয়।

কোনো বিক্রিয়ায় উৎপাদের শতকরা পরিমাণকে নিচের সমীকরণের সাহায্যে বের করা যায়

উৎপাদের শতকরা পরিমাণ = বিক্রিয়া হওয়ার পরে প্রাশ্ত প্রকৃত উৎপাদের পরিমাণ×100 রাসায়নিক বিক্রিয়ায় সমীকরণ থেকে হিসাবকৃত উৎপাদের পরিমাণ



#### উদাহরণ

সমস্যা: 2 গ্রাম ম্যাগনেসিয়াম ধাতু প্রয়োজনীয় পরিমাণ অক্সিজেনের সাথে বিক্রিয়া করে 3.25 গ্রাম ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড উৎপন্ন হয়। উৎপাদের শতকরা পরিমাণ কত?

#### সমাধান:

সমীকরণ অনুযায়ী:

48 গ্রাম Mg থেকে উৎপন্ন হয় 80 গ্রাম MgO কান্ডেই 2 গ্রাম Mg থেকে উৎপন্ন হয় =  $\frac{2\times2\times40}{2\times24}$  = 3.33 গ্রাম MgO বিক্রিয়া হওয়ার পরে ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড প্রকৃত উৎপন্ন হয়েছে 3.25 গ্রাম

অতএব, উৎপাদের শতকরা পরিমাণ = 
$$\frac{\text{বিক্লিয়া হওয়ার পরে প্রাণত প্রকৃত উৎপাদের পরিমাণ $\times 100}{\text{রাসায়নিক বিক্লিয়ায় সমীকরণ থেকে হিসাবকৃত উৎপাদের পরিমাণ}}$ 
$$= \frac{3.25 \times 100}{3.33} \% = 97.6\%$$$$



## নিজে করো

80 গ্রাম CaCO3 কে তাপ দিয়ে 39 গ্রাম CaO পাওয়া যায়। উৎপাদের শতকরা পরিমাণ বের করো। Ca এর পারমাণবিক ভর 40, C এর পারমাণবিক ভর 12, O এর পারমাণবিক ভর 16।

১৩৬



## 250 মিলি আয়তনিক ফ্লান্কে 0.1 মোলার সোডিয়াম কার্বনেট দ্রবণ প্রস্তুতি।

মৃশনীতি: সোডিয়াম কার্বনেট (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) একটি প্রাইমারি স্ট্যান্ডার্ড পদার্থ। কারণ সোডিয়াম কার্বনেটকে বিশুন্দ অবস্থায় পাওয়া যায়, শুক্ষ অবস্থায় পাওয়া যায়, রাসায়নিক নিস্তিতে সরাসরি ওজন করা যায়, সোডিয়াম কার্বনেট দ্রবণের ঘনমাত্রা তৈরি করে থাকলে ঐ ঘনমাত্রা দীর্ঘদিন কোনো পরিবর্তন হয় না। একটি 250 মিলি আয়তনিক ফ্লান্কে 0.1 মোলার সোডিয়াম কার্বনেটের দ্রবণ তৈরি করার জন্য নিচের হিসাব প্রয়োজন।

এখানে, V = 250 মিলিলিটার, S = 0.1 মোলার,  $M = 23 \times 2 + 12 + 16 \times 3 = 106$ , W = ?

$$w = \frac{SVM}{1000}$$

$$W = \frac{0.1 \times 250 \times 106}{1000}$$
 213

w = 2.65 গ্রাম

একটি আয়তনিক ফ্লান্সে 2.65 গ্রাম সোডিয়াম কার্বনেট মেপে নিয়ে তার মধ্যে পানি যোগ করে দ্রবণের আয়তন 250 মিলিলিটার করলে 0.1 মোলার সোডিয়াম কার্বনেট দ্রবণ প্রস্তুত হয়ে যাবে। কিন্তু এই নির্দিউ ঘনমাত্রার (মোলারিটির) দ্রবণ তৈরি করা অত্যন্ত কউসাধ্য। কারণ সঠিকভাবে 2.65 গ্রাম সোডিয়াম কার্বনেট মেপে নেওয়া অত্যন্ত কঠিন। অতএব, ০.1 মোলার ঘনমাত্রার কাছাকাছি কোনো ঘনমাত্রার দ্রবণ তৈরি করা হয়।

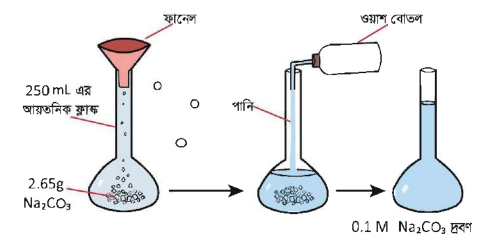
প্রয়োজনীয় বত্তপাতি: 250 মিলিলিটার আয়তনিক ফ্লাম্ক, ফানেল, ওজন বোতল, রাসায়নিক নিস্তি, ওয়াশ বোতল।

রাসারনিক দ্রবাদি: বিশুদ্ধ সোডিয়াম কার্বনেট, পানি।

## কার্যপঙ্গতি:

- 1. একটি পরিকার 250 মিলি আয়তনিক ফ্লাম্কের মুখে একটি পরিকার ফানেল রাখা হলো।
- 2. রাসায়নিক নি**ন্তির সাহায্যে 1টি শৃক্ষ ওজন বোতলের ওজন নে**ওয়া হলো।

- 3. এবার ওজন বোতলে সোডিয়াম কার্বনেট এমনভাবে দেওয়া হলো যেন সোডিয়াম কার্বনেটসহ ওজন বোতলের ওজন 2.65 গ্রাম বেশি হয়।
- 4. ওজন বোতলের সোডিয়াম কার্বনেট ফানেলের মধ্য দিয়ে আয়তনিক ফ্লান্কে ঢালা হলো।
- 5. ওয়াশ বোতল থেকে পাতিত পানি ফানেলের মাধ্যমে আয়তনিক ফ্লান্কে আতে আতে যোগ করা হলো। অর্ধেক পানি ঢালার পর আয়তনিক ফ্লান্কের মুখের ছিপি আটকিয়ে আয়তনিক ফ্লান্ক ঝাঁকিয়ে সোডিয়াম কার্বনেটকে সম্পূর্ণভাবে দ্রবীভূত করা হলো। এরপর আরো পানি যোগ করে আয়তনিক ফ্লান্কের 250 mL দাগ পর্যন্ত পানি দ্বারা পূর্ণ করা হলো।



চিত্র 6.03: 0.1 মোলার সোডিয়াম কার্বনেট দ্রবণ প্রস্কৃতি।

#### সতৰ্কতা:

- 1. শুক্ক ও বিশুন্ধ সোডিয়াম কার্বনেট নেওয়া।
- 2. শুক্ষ ওজন বোতল নেওয়া।
- বিশৃদ্ধ পানি অর্থাৎ পাতিত পানি আয়তনিক ফ্লান্কে যোগ করা।

শিকার্ষীর কান্ধ: উপরের ব্যবহারিক কার্যের ধারা অনুসারে ভোমাদের ডাটা বা উপাত্তগুলো ব্যবহার করে ভোমরা 250 মিলি আয়তনিক ফ্লান্কে 0.1 মোলার সোডিয়াম কার্বনেট দ্রবণ প্রস্তুত করো।



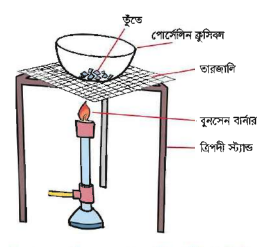
## তুঁতের কেলাস পানির শতকরা পরিমাণ নির্ণয়।

মূলনীতি: তুঁতের রাসায়নিক নাম ব্লু ভিট্রিয়ল (Blue Vitriol) বা পেন্টাহাইদ্রেট কপার সালফেট। এর সংকেত CuSO<sub>4</sub>.5H<sub>2</sub>O। কপার সালফেট ও 5 অণু পানির সমন্বয়ে তুঁতে গঠিত। এটি খাবার লবণ সোডিয়াম ক্লোরাইডের মতো কেলাস আকৃতির দানাদার পদার্থ। খাবার লবণের বর্ণ সাদা, তুঁতের বর্ণ নীল। তুঁতের মধ্যে 5 অণু পানি থাকে। তুঁতেকে উত্তর্গত করলে ঐ 5 অণু পানি বাহ্ণ হয়ে উড়ে যায়। তখন তুঁতের মধ্যে কোনো পানি থাকে না এবং তুঁতের বর্ণ সাদা হয়ে যায়। এই 5 অণু পানিকে কেলাস পানি বলে।

প্রােজনীয় উপকরণ: তুঁতে (রু ভিট্রিয়ল), ডেসিকেটর, নিস্তি, তুঁতে, সিরামিক বাটি, ত্রিপদী স্ট্যান্ড, তারজালি, বুনসেন বার্নার বা স্পিরিট ল্যাম্প।

#### কার্যপঙ্গতি:

- 1. নিস্তি দিয়ে একটি পোর্সেলিন কুসিবল মেপে নেওয়া হলো। ধরা যাক কুসিবল এর প্রজন a গ্রাম। এবার এই পোর্সেলিন কুসিবলের মধ্যে কিছু তুঁতে নেওয়া হলো এবং তুঁতেসহ কুসিবলের ওজন পাওয়া গেল b গ্রাম। কাজেই তুঁতের প্রজন b a গ্রাম।
- 2. একটি ত্রিপদী স্ট্যান্ডের উপর তারজালি স্থাপন করে তারজালির উপরে তৃঁতেসহ কুসিবলকে বুনসেন বার্নার বা স্পিরিট ল্যাম্প দিয়ে তাপ দেওয়া হলো।



চিত্র 6.04: তুঁতের কেলাস পানির পরিমাণ নির্ণয়

- 3.তাপ প্রদান করার সময় দিকে লক্ষ রাখা হলো। যে তুঁতের বর্ণ নীল ছিল সেই তুঁতের বর্ণ আন্তে আন্তে সাদা হয়ে যাবে। তাপ প্রয়োগের ফলে তুঁতে থেকে পানি অপসারিত হওয়ার কারণে তুঁতের বর্ণ সাদা হয়ে যাবে।
- 4. তুঁতের বর্ণ একেবারে সাদা হয়ে যাওয়ার পর বুনসেন বার্নার বা স্পিরিট ল্যাম্প বন্ধ করে তাপ দেওয়া বন্ধ করা হলো।
- 5.এবার পোর্সেলিন কুসিবলকে দ্রুত ডেসিকেটরে নিয়ে যাওয়া হলো এবং দ্রুত শীতল করে পোর্সেলিন কুসিবলের ওজন নেওয়া হলো। এটি দ্রুত করতে হবে, তা না হলে তুঁতে আবার পানি শোষণ করে নীল বর্ণ ধারণ করবে। ধরা যাক এই ওজন c গ্রাম।

তাহলে পানি অপসারিত হবার পর তুঁতের ওজন c - a গ্রাম তুঁতে থেকে অপসারিত পানির পরিমাণ (b - a) - ( c- a) গ্রাম

#### হিসাব:

(b-a) গ্রাম তুঁতে থেকে অপসারিত পানির পরিমাণ (b-c) গ্রাম কাজেই 100 গ্রাম তুঁতে থেকে অপসারিত পানির পরিমাণ  $\frac{(b-c)}{(b-a)} \times 100$  গ্রাম তুঁতেতে কেলাস পানির শতকরা পরিমাণ  $\frac{(b-c)}{(b-a)} \times 100$  %

## সতৰ্কতা:

পোর্সেলিন বাটিতে তুঁতে উত্তপ্ত করার সময় ধীরে ধীরে এবং সমানভাবে তাপ দিতে হবে। তাপ দিয়ে পানি বাষ্পীভূত করার পর দ্রুত পোর্সেলিন সহ তুঁতের ওজন নিতে হবে।

শিক্ষার্থীর কাছ: তুঁতের কেলাস পানির শতকরা পরিমাণ নির্ণয়ের জন্য এইরূপ একটি পরীক্ষাকার্য সম্পাদন করো।





- 1. প্রমাণ অবস্থায় 2 গ্রাম হাইড্রোজেন গ্যাসের আয়তন কত?
  - (ক) 2.24 লিটার
- (খ) 11.2 লিটার
- (গ) 22.4 লিটার
- (ঘ) 44.8 লিটার
- 2. নিচের কোনটি ক্যালসিয়াম ফসফেটের সংকেত?

  - (작) CaPO<sub>4</sub> (খ) Ca(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>
  - (গ) Ca<sub>2</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> (ঘ) Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>

#### নিচের উদ্দীপকের আলোকে 3 ও 4 নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

- 5 গ্রাম হাইড্রোজেন গ্যাসকে 75 গ্রাম ক্লোরিন গ্যাসের মধ্যে চালনা করা হলো।
- 3. উদ্দীপকে ব্যবহৃত ক্লোরিন পরমাণুর সংখ্যা কভটি?

  - (작) 1.27×10<sup>24</sup> (킥) 2.54×10<sup>24</sup>

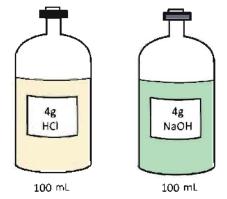
  - (গ) 6.02×10<sup>23</sup> (되) 6.36×10<sup>23</sup>
- 4. উদ্দীপকের বিক্রিয়ায় অবশিউ থাকে-
  - (ক) 1.44 মোল H<sub>2</sub> (খ) 1.44 মোল Cl<sub>2</sub>
  - (গ) 2.89 মোল H<sub>2</sub> (ঘ) 2.89 মোল Cl<sub>2</sub>
- 5. প্রমাণ অবস্থায় 17 গ্রাম অ্যামোনিয়া গ্যাসের আয়তন কত?
  - (ক) 24.2 লিটার (খ) 22.4 লিটার
  - (গ) 12.2 লিটার (ঘ) 11.4 লিটার
- 6. 10g CaCO3 এ কয়টি অণু আছে?
  - (ক) 6.02×10<sup>23</sup>ট (খ) 6.02×10<sup>21</sup>ট
- - (গ) 6.02×10<sup>21</sup>টি (ঘ) 2.58×10<sup>22</sup>টি



## সজনশীল প্রশ্ন

1.

- (ক) মোল কাকে বলে?
- (খ) স্থাল সংকেত ও আণবিক সংকেত বলতে কী বোঝ?
- (গ) উদ্দীপকের দ্রবণদ্বয়কে একত্রে মিশ্রিত করলে যে লবণ পাওয়া যায় তার সংযুক্তি নির্ণয় করে দেখাও।
- (ঘ) উদ্দীপকের দ্রবণ দুটির মোলারিটি সমান হবে কিনা তার গাণিতিক যুক্তি দাও।



- 2. 10 গ্রাম CaCO3 প্রস্তুত করার লক্ষ্যে 4.4 গ্রাম কার্বন ডাই-অক্সাইড ও 5 গ্রাম ক্যালসিয়াম অক্সাইড মিশ্রিত করা হলো। বিক্রিয়ায় প্রত্যাশিত উৎপাদ পাওয়া গেল না।
  - (ক) রাসায়নিক সমীকরণ কাকে বলে?
  - (খ) কার্বন ডাই-অক্সাইড মোলার আয়তন ব্যাখ্যা করো।
  - (গ) বিক্রিয়ায় কত মোল কার্বন ডাই-অক্সাইড ব্যবহার করা হয়েছিল তা নিরূপণ করে দেখাও।
  - (ঘ) উদ্দীপকের বিক্রিয়ায় প্রত্যাশিত উৎপাদের পরিমাণ কম হওয়ার যৌ<del>দ্</del>তিক ব্যাখ্যা দাও।