



પ્રકરણ 3

ધાતુઓ અને અધાતુઓ (Metals and Non-metals)



ધોરણ IXમાં તમે વિવિધ તત્ત્વો વિશે શીખી ગયાં છો. તમે જોયું છે કે તત્ત્વો તેમના ગુણધર્મોના આધારે ધાતુઓ અથવા અધાતુઓ સ્વરૂપે વર્ગીકૃત કરી શકાય છે.

- તમારા દૈનિક જીવનમાં ધાતુઓ અને અધાતુઓના કેટલાક ઉપયોગો વિશે વિચારો.
- તત્ત્વોને ધાતુઓ અથવા અધાતુઓમાં વર્ગીકૃત કરતી વખતે તમે કયા ગુણધર્મોનો વિચાર કર્યો ?
- આ ગુણધર્મો આ તત્ત્વોની ઉપયોગિતા સાથે કેવી રીતે સંકળાયેલા છે ? ચાલો, આપણે આમાંના કેટલાક ગુણધર્મોને વિગતવાર જોઈએ.

3.1 ભौતિક ગુણધર્મો (Physical Properties)

3.1.1 ધાતુઓ (Metals)

પદાર્થોના વર્ગીકરણ માટેનો સૌથી સરળ માર્ગ તેમના ભૌતિક ગુણધર્મોની સરખામણી છે. ચાલો, આપણે તેનો નીચે પ્રમાણેની પ્રવૃત્તિઓ દ્વારા અભ્યાસ કરીએ. પ્રવૃત્તિઓ 3.1 થી 3.6 માટે, નીચે પ્રમાણેની ધાતુઓના નમૂના એકત્ર કરો - લોખંડ (આર્થર), તાંબુ (કોપર), એલ્યુમિનિયમ, મેનેશિયમ, સોલિયમ, સીસું (લેડ), જસ્ત (ઝિંક) અને એવી કોઈ પણ અન્ય ધાતુ કે જે સરળતાથી પ્રાપ્ય હોય.



પ્રવૃત્તિ 3.1

- લોખંડ, તાંબુ, એલ્યુમિનિયમ અને મેનેશિયમના નમૂના લો. દરેક નમૂનાના દેખાવની નોંધ કરો.
- કાચપેપર વડે ઘસીને દરેક નમૂનાની સપાટી સાફ કરો અને ફરીથી તેમના દેખાવની નોંધ કરો.

ધાતુઓ તેમની શુદ્ધ અવસ્થામાં ચણકાટવાળી સપાટી ધરાવે છે. આ ગુણધર્મને ધાત્તીય ચમક (metallic lustre) કહે છે.

પ્રવૃત્તિ 3.2

- લોખંડ, તાંબુ, એલ્યુમિનિયમ અને મેનેશિયમના નાના ટુકડા લો. ધારદાર છરી વડે આ ધાતુઓને કાપવાનો પ્રયત્ન કરો અને તમારાં અવલોકનો નોંધો.
- ચીપિયા વડે સોલિયમના ટુકડાને પકડી રાખો.
- ચેતવણી :** સોલિયમ ધાતુ સાથે હંમેશાં સાવચેતીપૂર્વક કામ કરવું. ગાળજાપત્રની ગડી વચ્ચે દબાવીને તેને સૂકવો.
- તેને વોચ-જ્વાસ પર મૂકો અને છરી વડે તેને કાપવાનો પ્રયત્ન કરો.
- તમે શું અવલોકન કરો છો ?

તમે જોશો કે સામાન્ય રીતે ધાતુઓ સખત હોય છે. દરેક ધાતુની સખતાઈ અલગ-અલગ હોય છે.

પ્રવૃત્તિ 3.3

- લોખંડ, ઝિંક, સીસું અને તાંબાના ટુકડા લો.
- લોખંડના એક ટુકડા પર કોઈ પણ એક ધાતુ મૂકો અને હથોડી વડે ચાર કે પાંચ વખત તેની પર પ્રહાર કરો. તમે શું અવલોકન કરો છો ?
- અન્ય ધાતુઓ સાથે તેનું પુનરાવર્તન કરો.
- આ ધાતુઓના આકારમાં થતો ફેરફાર નોંધો.

તમે જોશો કે કેટલીક ધાતુઓને ટીપીને (beaten) પાતળાં પતરાં બનાવી શકાય છે. આ ગુણધર્મને ટિપાઉપણું (Malleability) કહે છે. શું તમે જાણો છો કે સોનું અને ચાંદી સૌથી વધુ ટીપનીય ધાતુઓ છે ?

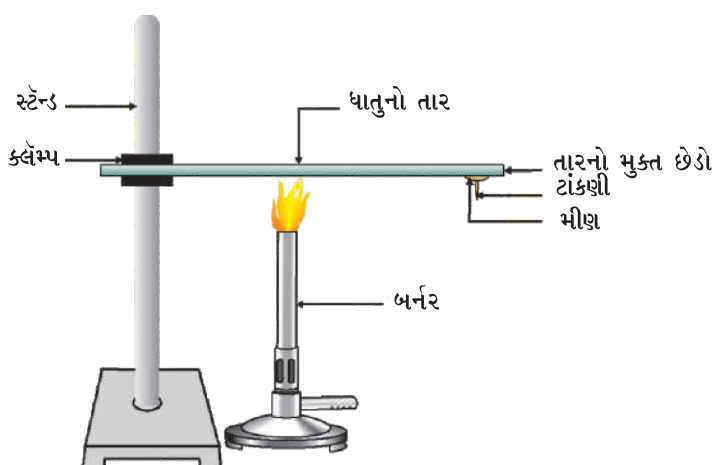
પ્રવૃત્તિ 3.4

- રોંજિદા જીવનમાં જે ધાતુઓના તાર જોયા હોય તેવી ધાતુઓની યાદી બનાવો.

ધાતુઓની પાતળા તારમાં ફેરવાઈ જવાની ક્ષમતાને તણાવપણું (Ductility) કહે છે. સોનું સૌથી વધુ તનનીય ધાતુ છે. તમને જાણીને આશર્ય થશે કે એક ગ્રામ સોનામાંથી 2 km લંબાઈનો તાર બનાવી શકાય છે.

આપણી જરૂરિયાત પ્રમાણે ધાતુઓને તેમનાં ટિપાઉપણા અને તણાવપણાના કારણે જુદા-જુદા આકારો આપી શકાય છે.

તમે એવી કેટલીક ધાતુઓનાં નામ આપી શકો કે જે રસોઈનાં વાસણો બનાવવામાં ઉપયોગી છે ? શું તમે જાણો છો કે આ ધાતુઓ શા માટે વાસણો બનાવવા વપરાય છે ? ચાલો, જવાબ જાણવા માટે આપણે નીચે દર્શાવેલ પ્રવૃત્તિ કરીએ :



આકૃતિ 3.1

ધાતુઓ ઉભાના સારા વાહકો છે

પ્રવૃત્તિ 3.5

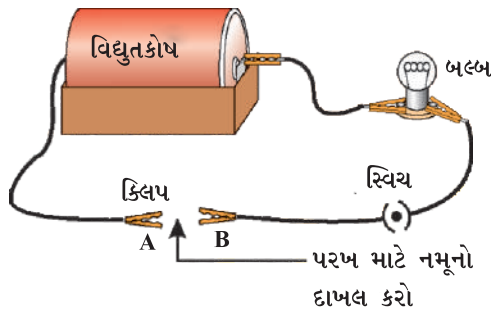
- એલ્યુમિનિયમ અથવા તાંબાનો તાર લો. આ તારને આકૃતિ 3.1માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે સ્ટેન્ડના ક્લોભ પર ગોઠવો.
- મીણાની મદદથી તારના મુક્ત છેડા પર ટાંકણી લગાવો.
- તારને ક્લોભ તરફના છેડે સ્પિરિટ લોભ, મીણબત્તી અથવા બર્નર વડે ગરમ કરો.
- થોડા સમય પછી તમે શું અવલોકન કરો છો ?
- તમારાં અવલોકનો નોંધો. શું ધાતુનો તાર પીગળે છે ?

ઉપર્યુક્ત પ્રવૃત્તિ દર્શાવે છે કે ધાતુઓ ઉભાના સારા વાહકો છે અને ઊચા ગલનબિંદુ (Melting Points) ધરાવે છે. સિલ્વર અને કોપર ઉભાના ઉત્તમ વાહકો છે. લેડ અને મરક્યુરી સરખામણીમાં ઉભાના મંદ વાહકો છે.

શું ધાતુઓ વિદ્યુતનું પણ વહન કરે છે ? ચાલો, આપણે જાણીએ.

પ્રવૃત્તિ 3.6

- આકૃતિ 3.2માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે વિદ્યુત-પરિપથ (Electric Circuit)ની ગોઠવણ કરો.
- જેની ચકાસણી કરવાની છે તે ધાતુને અહીં દર્શાવ્યા પ્રમાણે પરિપથમાં A અને B છેદા વચ્ચે જોડો.
- શું બલ્બ પ્રકાશિત થાય છે ? તે શું સૂચવે છે ?



તમે ચોક્કસપણે જોયું હશે કે જે તાર તમારા ઘરે વિદ્યુત પહોંચાએ છે, તેની પર પોલિવિનાઈલ કલોરાઇડ (PVC) અથવા રબર જેવી સામગ્રીનું પડ ચડાવેલું હોય છે. વિદ્યુત તારને શા માટે આ પ્રકારના પદાર્થોનું પડ ચડાવવામાં આવે છે ?

જ્યારે ધાતુઓને સખત સપાટી પર અફાળવામાં આવે ત્યારે શું થાય છે ? શું તેઓ ધ્વનિ ઉત્પન્ન કરે છે ? જે ધાતુઓ સખત સપાટી પર અફાળવાથી ધ્વનિ ઉત્પન્ન કરે છે તેમને રણકારયુક્ત (Sonorous) કહે છે. હવે તમે કહી શકો કે શાળાના ઘંટ શા માટે ધાતુઓના બનેલા હોય છે ?

3.1.2 અધાતુઓ (Non-metals)

અગાઉના ધોરણમાં તમે શીખી ગયાં કે ધાતુઓની તુલનામાં અધાતુઓ ઘણી ઓછી છે. કાર્બન, સલ્ફર, આયોડિન, ઓક્સિજન, હાઈડ્રોજન વગેરે અધાતુઓનાં કેટલાંક ઉદાહરણો છે. અધાતુઓ ઘન અથવા વાયુઓ છે, સિવાય કે બ્રોમિન જે પ્રવાહી છે.

શું અધાતુઓ પણ ધાતુઓ જેવા જ ભૌતિક ગુણધર્મો ધરાવે છે ? ચાલો, આપણે શોધી કાઢીએ.

પ્રવૃત્તિ 3.7

- કાર્બન (કોલસો અથવા ગ્રેફાઇટ), સલ્ફર અને આયોડિનના નમૂના એકત્ર કરો.
- આ અધાતુઓ સાથે પ્રવૃત્તિઓ 3.1 થી 3.4 અને 3.6 કરો અને તમારાં અવલોકનો નોંધો.

ધાતુઓ અને અધાતુઓ સંબંધિત તમારાં અવલોકનોનું કોષ્ટક 3.1માં સંકલન કરો.

કોષ્ટક 3.1

તત્ત્વ	સંજ્ઞા	સપાટીનો પ્રકાર	સખતાઈ	ટિપાઉંપણું	તણાવપણું	વિદ્યુતનું વહન	રણકારયુક્ત અવાજ

કોષ્ટક 3.1માં નોંધેલાં અવલોકનોના આધારે વર્ગમાં ધાતુઓ અને અધાતુઓના સામાન્ય ભૌતિક ગુણધર્મોની ચર્ચા કરો. તમે ચોક્કસપણે તે તારણ પર પહોંચશો કે આપણે માત્ર તત્ત્વોના ભૌતિક ગુણધર્મોના આધારે જ તેમનું વર્ગિકરણ કરી શકીએ નહિ, કારણ કે તેમનામાં ઘણા અપવાદો છે. ઉદાહરણ તરીકે,

(i) પારા (મરક્ક્યુરી) સિવાયની તમામ ધાતુઓ ઓરડાના તાપમાને ઘન સ્વરૂપમાં અસ્તિત્વ ધરાવે છે. પ્રવૃત્તિ 3.5માં તમે અવલોકન કર્યું છે કે ધાતુઓ ઊંચા ગલનબિંદુ ધરાવે છે,

ધાતુઓ અને અધાતુઓ

પરંતુ, ગેલિયમ અને સીજિયમ ઘણાં નીચાં ગલનબિંદુ ધરાવે છે. આ બે ધાતુઓને તમારી હથળી પર રાખતાં તે પીગળી જશે.

(ii) આયોડિન અધાતુ છે, પરંતુ તે ચમકદાર છે.

(iii) કાર્બન અધાતુ છે જે વિવિધ સ્વરૂપોમાં અસ્તિત્વ ધરાવે છે. દરેક સ્વરૂપને અપરરૂપ (Allotrope) કહે છે. કાર્બનનું અપરરૂપ દીરો સૌથી સખત કુદરતી પદાર્થ તરીકે જાળીતો છે અને તે ખૂબ જ ઊંચું ગલનબિંદુ તેમજ ઉત્કલનબિંદુ ધરાવે છે. કાર્બનનું અન્ય અપરરૂપ ગ્રેફાઈટ વિદ્યુતનો સુવાહક છે.

(iv) આલ્કલી ધાતુઓ (લિથિયમ, સોડિયમ, પોટોશિયમ) એટલી બધી નરમ હોય છે કે તેને છરી વડે પણ કાપી શકાય છે. તેઓ ઓછી ઘનતા અને નીચા ગલનબિંદુ ધરાવે છે. તત્ત્વોને તેમના રાસાયણિક ગુણધર્મોના આધારે ધાતુઓ અને અધાતુઓમાં વધુ ચોક્કસપણે વર્ગીકૃત કરી શકાય છે.

પ્રવૃત્તિ 3.8

- મેનેશિયમની પણી અને થોડો સલ્ફર પાઉડર લો.
- મેનેશિયમની પણીને સળગાવો. તેની રાખ એકત્ર કરી તેને પાણીમાં ઓગાળો.
- પરિણામી દ્રાવણને લાલ અને ભૂરા એમ બંને લિટમસ પેપર વડે તપાસો.
- મેનેશિયમને સળગાવતા ઉદ્ભબતી નીપજ એસિડિક છે કે બેજિક ?
- હવે સલ્ફર પાઉડરને સળગાવો. ઉત્પન્ન ધુમાડા (Fumes)-ને એકત્ર કરવા માટે સળગતા સલ્ફરની ઉપર કસનળી મૂકો.
- ઉપર્યુક્ત કસનળીમાં થોડું પાણી ઉમેરો અને હલાવો.
- આ દ્રાવણને ભૂરા અને લાલ લિટમસ પેપર વડે તપાસો.
- સલ્ફરને સળગાવતાં ઉત્પન્ન થતી નીપજ એસિડિક છે કે બેજિક ?
- શું તમે આ પ્રક્રિયાઓ માટેનાં સમીકરણો લખી શકશો ?

મોટાભાગની અધાતુઓ પાણીમાં ઓગળે ત્યારે એસિડિક ઓક્સાઇડ ઉત્પન્ન કરે છે. જ્યારે બીજી તરફ મોટાભાગની ધાતુઓ બેજિક ઓક્સાઇડ આપે છે. તમે હવે પછીના વિભાગમાં આ ધાતુ ઓક્સાઇડો વિશે વધુ શીખશો.

પ્રશ્નાં

1. એવી ધાતુનું ઉદાહરણ આપો :

 - (i) જે ઓરડાના તાપમાને પ્રવાહી છે.
 - (ii) જે છરી વડે આસાનીથી કાપી શકાય છે.
 - (iii) જે ઉખાની ઉત્તમ વાહક છે.
 - (iv) જે ઉખાની મંદવાહક છે.

2. ટિપાઉપણું અને તણાવપણું – નો અર્થ સમજાવો.



3.2 ધાતુઓના રાસાયણિક ગુણધર્મો (Chemical Properties of Metals)

આપણે વિભાગ 3.2.1 થી 3.2.4માં ધાતુઓના રાસાયણિક ગુણધર્મો વિશે શીખીશું. આ માટે નીચે દર્શાવેલી ધાતુઓના નમૂના એકત્ર કરો. એલ્યુમિનિયમ, કોપર, આર્યન, લેડ, મેનેશિયમ, જિંક, સોડિયમ.

3.2.1 ધાતુઓ હવામાં સળગે ત્યારે શું થાય છે ?

(What happens when Metals are Burnt in Air ?)

તમે પ્રવૃત્તિ 3.8માં જોઈ ગયાં છો કે મેનેશિયમ હવામાં સફેદ (પ્રજ્વલિત) જ્યોત સાથે સળગે છે. શું તમામ ધાતુઓ આ જ પ્રકારે વર્ત છે ? ચાલો, આપણો નીચેની પ્રવૃત્તિ દ્વારા તપાસીએ :

પ્રવૃત્તિ 3.9

ચેતવણી : નીચે દર્શાવેલ પ્રવૃત્તિ માટે શિક્ષકની મદદ જરૂરી છે. આંખોની સુરક્ષા માટે વિદ્યાર્થી ચશમાં પહેરે તો વધુ સારું.

- ઉપર લીધેલા નમૂના પૈકી એકને ચીપિયા વડે પકડી બર્નરની જ્યોત પર સળગાવવાનો પ્રયાસ કરો. અન્ય ધાતુના નમૂના વડે તેનું પુનરાવર્તન કરો.
- જો નીપજ મળે તો તેને એકત્ર કરો.
- નીપજો તેમજ ધાતુની સપાટીને ઠંડી પાડો.
- કઈ ધાતુઓ આસાનીથી સળગે છે ?
- ધાતુ સળગી ત્યારે તમે જ્યોતના કયા રંગનું અવલોકન કર્યું ?
- સળગ્યા પછી ધાતુની સપાટી કેવી દેખાય છે ?
- ધાતુઓને તેમની ઓક્સિજન પ્રત્યેની પ્રતિક્રિયાત્મકતાના ઊત્તરતા કમમાં ગોઠવો.
- શું નીપજો પાણીમાં દ્રાવ્ય છે ?

લગભગ તમામ ધાતુઓ ઓક્સિજન સાથે સંયોજાઈને ધાતુ ઓક્સાઈડ બનાવે છે.

ધાતુ + ઓક્સિજન → ધાતુ ઓક્સાઈડ

ઉદાહરણ તરીકે, જ્યારે કોપરને હવામાં ગરમ કરવામાં આવે ત્યારે તે ઓક્સિજન સાથે સંયોજાઈને કાળા રંગનો કોપર(II) ઓક્સાઈડ બનાવે છે.



(કોપર) (કોપર(II) ઓક્સાઈડ)

તેવી જ રીતે ઓલ્યુમિનિયમ, ઓલ્યુમિનિયમ ઓક્સાઈડ બનાવે છે.



(ઓલ્યુમિનિયમ) (ઓલ્યુમિનિયમ ઓક્સાઈડ)

પ્રકારણ 2માંથી યાદ કરો કે કોપર ઓક્સાઈડ કેવી રીતે હાઇડ્રોક્લોરિક ઓસિડ સાથે પ્રક્રિયા કરે છે. આપણો શીખી ગયાં કે ધાતુ ઓક્સાઈડ સ્વભાવે બેઝિક હોય છે. પરંતુ અમુક ધાતુ ઓક્સાઈડ જીવાં કે, ઓલ્યુમિનિયમ ઓક્સાઈડ, જિંક ઓક્સાઈડ વગરે, ઓસિડિક તેમજ બેઝિક એમ બંને વર્તણૂક દર્શાવે છે. એવા ધાતુ ઓક્સાઈડ જે ઓસિડ અને બેઝિક એમ બંને સાથે પ્રક્રિયા કરીને ક્ષાર અને પાણી બનાવે છે, તે ઊભયગુણી ઓક્સાઈડ તરીકે ઓળખાય છે. ઓલ્યુમિનિયમ ઓક્સાઈડ નીચે પ્રમાણે ઓસિડ અને બેઝિક સાથે પ્રક્રિયા કરે છે :



(સોડિયમ

ઓલ્યુમિનેટ)

મોટાભાગના ધાતુ ઓક્સાઈડ પાણીમાં અદ્રાવ્ય હોય છે, પરંતુ આમાંના કેટલાક પાણીમાં દ્રાવ્ય થઈ આલ્કલી બનાવે છે. સોડિયમ ઓક્સાઈડ અને પોટોશિયમ ઓક્સાઈડ પાણીમાં દ્રાવ્ય થઈ નીચે મુજબ આલ્કલી ઉત્પન્ન કરે છે :



ધાતુઓ અને અધાતુઓ

આપણે પ્રવૃત્તિ 3.9માં જોયેલું છે કે, તમામ ધાતુઓ ઓક્સિજન સાથે સમાન દરે પ્રક્રિયા કરતી નથી. બિન્ન-બિન્ન ધાતુઓ ઓક્સિજન પ્રત્યે બિન્ન-બિન્ન પ્રતિક્રિયાત્મકતા દર્શાવે છે. પોટેશિયમ અને સોડિયમ જેવી ધાતુઓ એટલી તીવ્ર પ્રક્રિયા કરે છે કે જો તેને ખુલ્લામાં (હવામાં) રાખવામાં આવે તો તે આગ પકડી લે છે. તેથી તેમને સુરક્ષિત રાખવા અને આકસ્મિક આગ રોકવા માટે, કેરોસીનમાં ડૂબાડીને રાખવામાં આવે છે. સામાન્ય તાપમાને, ધાતુઓ જેવી કે મેળનેશિયમ, એલ્યુમિનિયમ, ટિંક, લેડ વગેરેની સપાટીઓ ઓક્સાઈડના પાતળા સ્તર વડે ઢંકાઈ જાય છે. રક્ષણાત્મક ઓક્સાઈડનું સ્તર ધાતુનું વધુ ઓક્સિડેશન થતું અટકાવે છે. લોખંડને ગરમ કરતાં તે સણગતું નથી પરંતુ લોખંડના ભૂકાને બર્નરની જ્યોતમાં નાખતાં તે તીવ્રતાથી સણગે છે. કોપર સણગતું નથી, પરંતુ ગરમ ધાતુ પર કાળા રંગનું કોપર(II) ઓક્સાઈડનું સ્તર લાગી જાય છે. ચાંદી અને સોનું ઊંચા તાપમાને પણ ઓક્સિજન સાથે પ્રક્રિયા કરતું નથી.

શુદ્ધ ધાતુનું કરે ત્યારે કેવી રીતે પણ પ્રક્રિયા કરે ?

એનોડીકરણ (anodisation) એલ્યુમિનિયમના ઓક્સાઈડનું જાડું પડ બનાવવાનો પ્રકમ છે. એલ્યુમિનિયમ જ્યારે હવાના સંપર્કના આવે છે ત્યારે ઓક્સાઈડનું પાતળું સ્તર તૈયાર થાય છે. એલ્યુમિનિયમ ઓક્સાઈડનું સ્તર (Coat) તેના વધુ ઓક્સિડેશનનો પ્રતિકાર કરે છે. ઓક્સાઈડનું સ્તર વધુ જાડું બનતા આ પ્રતિકારકમતામાં સુધારો થાય છે. એનોડીકરણ દરમિયાન શુદ્ધ એલ્યુમિનિયમની વસ્તુને એનોડ બનાવવામાં આવે છે અને મંદ સલ્ફ્યુરિક એસિડ વડે વિદ્યુતવિભાજન કરવામાં આવે છે. એનોડ પર ઉત્પન્ન થતો ઓક્સિજન વાયુ એલ્યુમિનિયમ સાથે પ્રક્રિયા કરી જાડું રક્ષણાત્મક ઓક્સાઈડ સ્તર બનાવે છે. આ ઓક્સાઈડ સ્તરને રંગક લગાવીને એલ્યુમિનિયમની વસ્તુઓને આર્કષક બનાવી શકાય છે.

પ્રવૃત્તિ 3.9 કર્યા બાદ, તમે ચોક્કસપણે અવલોકન કર્યું હશે કે અહીં લીધેલા ધાતુના નમૂનાઓ પૈકી સોડિયમ સૌથી વધુ પ્રતિક્રિયાત્મક છે. મેળનેશિયમની પ્રક્રિયા ઓછી તીવ્ર છે જે દર્શાવે છે કે તે સોડિયમ કરતા ઓછી પ્રતિક્રિયાત્મક છે. પરંતુ ઓક્સિજન સાથેની દહન-પ્રક્રિયા આપણને ટિંક, આર્યન્, કોપર અથવા લેડની પ્રતિક્રિયાત્મકતા નક્કી કરવા માટે મદદરૂપ થતી નથી. ચાલો, આપણે આ ધાતુઓની પ્રતિક્રિયાત્મકતાના કમ અંગેના તારણ પર પહોંચ્યેવા માટે કેટલીક વધુ પ્રક્રિયાઓ જોઈએ.

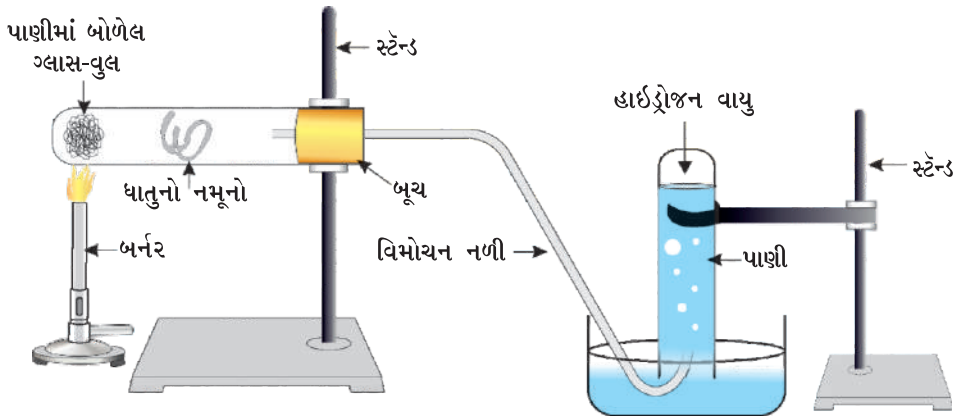
3.2.2 ધાતુઓ પાણી સાથે પ્રક્રિયા કરે ત્યારે શું થાય છે ?

(What happens when Metals React with Water ?)

પ્રવૃત્તિ 3.10

ચેતવણી : આ પ્રવૃત્તિમાં શિક્ષકની મદદ જરૂરી છે.

- પ્રવૃત્તિ 3.9 જેવા જ ધાતુઓના નમૂના એકત્ર કરો.
- ઠંડા પાણીથી અડધા ભરેલા બીકરમાં આ નમૂનાઓના નાના ટુકડા સ્વતંત્ર રીતે મૂકો.
- કઈ ધાતુઓ ઠંડા પાણી સાથે પ્રક્રિયા કરે છે ? તેમને ઠંડા પાણી સાથેની પ્રતિક્રિયાત્મકતાના ચડતા કમમાં ગોઠવો.
- શું કોઈ ધાતુ પાણી પર આગ ઉત્પન્ન કરી છે ?
- શું કોઈ ધાતુ થોડા સમય બાદ તરવાનું શરૂ કરે છે ?
- એવી ધાતુઓ કે જેણે ઠંડા પાણી સાથે પ્રક્રિયા કરી નથી તેને ગરમ પાણીથી અડધા ભરેલા બીકરમાં મૂકો.
- જે ધાતુઓએ ગરમ પાણી સાથે પ્રક્રિયા કરી નથી તેના માટે આકૃતિ 3.3માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે સાધનોની ગોઠવણ કરો અને તેની વરાળ સાથેની પ્રક્રિયાનું અવલોકન કરો.
- કઈ ધાતુઓએ વરાળ સાથે પણ પ્રક્રિયા કરી નથી ?
- ધાતુઓને તેમની પાણી સાથેની પ્રતિક્રિયાત્મકતાના ઉત્તરતા કમમાં ગોઠવો.



આકૃતિ 3.3 ધાતુ પર વરાળની અસર

ધાતુઓ પાણી સાથે પ્રક્રિયા કરે છે અને ધાતુ ઓક્સાઈડ અને હાઇડ્રોજન વાયુ ઉત્પન્ન કરે છે. ધાતુ ઓક્સાઈડ જે પાણીમાં દ્વારા હોય છે, તે તેમાં ઓગળીને ધાતુ હાઇડ્રોક્સાઈડ બનાવે છે. પરંતુ તમામ ધાતુઓ પાણી સાથે પ્રક્રિયા કરતી નથી.



પોટોશિયમ અને સોલિયમ જેવી ધાતુઓ કંડા પાણી સાથે ઉત્પન્ન હોય રીતે પ્રક્રિયા કરે છે. સોલિયમ અને પોટોશિયમના ડિસામાં, પ્રક્રિયા એટલી હુદે તીવ્ર અને ઉખાશેપક (Exothermic) હોય છે કે ઉત્પન્ન થતો હાઇડ્રોજન તરત જ આગ પકડે છે.



ક્રિયાયમની પાણી સાથેની પ્રક્રિયા ઓછી તીવ્ર હોય છે. ઉત્પન્ન થતી ઉખા હાઇડ્રોજન માટે આગ પકડવા માટે પૂરતી હોતી નથી.



ક્રિયાયમ સપાટી પર તરી આવે છે કારણ કે ઉત્પન્ન થતાં હાઇડ્રોજન વાયુના પરપોટા ધાતુની સપાટી પર ચીપકે છે.

મેનેશિયમ ધાતુ કંડા પાણી સાથે પ્રક્રિયા કરતી નથી. તે ગરમ પાણી સાથે પ્રક્રિયા કરીને મેનેશિયમ હાઇડ્રોક્સાઈડ અને હાઇડ્રોજન વાયુ બનાવે છે. તેની સપાટી પર હાઇડ્રોજન વાયુના પરપોટા ચોંદી જવાથી તે પણ તરવાનું શરૂ કરે છે.

ઓલ્યુમિનિયમ, આર્યન અને ઝિંક જેવી ધાતુઓ કંડા કે ગરમ પાણી સાથે પ્રક્રિયા કરતી નથી, પરંતુ તેઓ વરાળ સાથે પ્રક્રિયા કરી ધાતુ ઓક્સાઈડ અને હાઇડ્રોજન બનાવે છે.



સીસું, કોપર, ચાંદી અને સોના જેવી ધાતુઓ પાણી સાથે સહેજ પણ પ્રક્રિયા કરતી નથી.

3.2.3 ધાતુઓ ઓસિડ સાથે પ્રક્રિયા કરે ત્યારે શું થાય છે ?

(What happens when Metals react with Acids ?)

તમે અગાઉ શીખી ગયાં છો કે ધાતુઓ ઓસિડ સાથે પ્રક્રિયા કરીને કાર અને હાઇડ્રોજન વાયુ આપે છે.

ધાતુઓ અને અધાતુઓ

ધાતુ + મંદ ઓસિડ \rightarrow ક્ષાર + હાઈડ્રોજન

પરંતુ શું તમામ ધાતુઓ સમાન રીતે વર્તે છે ? ચાલો, આપણે શોધી કાઢીએ.

પ્રવૃત્તિ 3.11

- સોઓયમ અને પોટોશિયમ સિવાયની ધાતુઓના નમૂના ફરીથી એકત્ર કરો. જો નમૂના નિસ્સેજ હોય તો તેને કાચપેપર વડે ઘસીને સ્વચ્છ કરો.
- **ચેતવણી :** સોઓયમ અને પોટોશિયમ ન લેશો કારણ કે તે ઠંડા પાણી સાથે પણ તીવ્ર રીતે પ્રકિયા કરે છે.
- નમૂનાઓને મંદ હાઈડ્રોક્લોરિક ઓસિડ ધરાવતી કસનળીઓમાં અલગ-અલગ રીતે મૂકો.
- થરમોમિટરને કસનળીઓમાં એવી રીતે લટકાવો કે જેથી તેના ગોળા (બલ્બ) ઓસિડમાં ડૂબેલા રહે.
- પરપોટા ઉત્પન્ન થવાના દરનું ધ્યાનપૂર્વક અવલોકન કરો.
- કઈ ધાતુ મંદ હાઈડ્રોક્લોરિક ઓસિડ સાથે તીવ્રતાથી પ્રકિયા કરે છે ?
- કઈ ધાતુ માટે તમે મહત્તમ તાપમાન નોંધ્યું ?
- ધાતુઓને તેમની મંદ ઓસિડ પ્રત્યેની પ્રતિક્રિયાત્મકતાના ઉિતરતા કમમાં ગોઠવો.

મેનેશિયમ, એલ્યુમિનિયમ, જિંક અને આર્થર્નની મંદ સલ્ફ્યુરિક ઓસિડ સાથેની પ્રકિયાઓના સમીકરણો લખો.

જ્યારે ધાતુની નાઈટ્રિક ઓસિડ સાથે પ્રકિયા થાય ત્યારે હાઈડ્રોજન વાયુ ઉત્પન્ન થતો નથી કારણ કે HNO_3 પ્રબળ ઓક્સિડેશનકર્તા છે. તે H_2 નું ઓક્સિડેશન કરી પાણી ઉત્પન્ન કરે છે અને પોતે કોઈ પણ નાઈટ્રોજન ઓક્સાઈડ (N_2O , NO , NO_2) માં રિડક્શન પામે છે. પરંતુ મેનેશિયમ (Mg) અને મેંગેનીઝ (Mn) ખૂબ જ મંદ HNO_3 સાથે પ્રકિયા કરી H_2 વાયુ ઉત્પન્ન કરે છે.

તમે પ્રવૃત્તિ 3.11માં ચોક્કસપણે અવલોકન કર્યું છે કે મેનેશિયમના કિસ્સામાં પરપોટા ઉત્પન્ન થવાનો દર સૌથી વધુ હતો. આ કિસ્સામાં પ્રકિયા પણ સૌથી વધુ ઉભાક્ષેપક હતી. પ્રતિક્રિયાત્મકતા $\text{Mg} > \text{Al} > \text{Zn} > \text{Fe}$ કમમાં વટે છે. કોપરના કિસ્સામાં પરપોટા જોવા મળતા નથી અને તાપમાનમાં પણ કોઈ ફેરફાર થતો નથી તે દર્શાવે છે કે કોપર મંદ HCl સાથે પ્રકિયા કરતી નથી.

ઓક્લોરિઝિયા, ('રોયલ પાણી' માટે લેટિન શબ્દ) (અમ્બરાજ) સાંદ્ર હાઈડ્રોક્લોરિક ઓસિડ અને સાંદ્ર નાઈટ્રિક ઓસિડનું 3:1ના પ્રમાણમાં તૈયાર કરેલું તાજું મિશ્રણ છે. તે સોનાને ઓગાળી શકે છે, જ્યારે આ ઓસિડ પૈકી એક પણ ઓસિડ એકલો આમ કરી શકતો નથી. ઓક્લોરિઝિયા પ્રબળ ક્ષારણીય, ધૂમાયમાન પ્રવાહી છે. તે સોના અને લેટિનમને ઓગાળી શકતા અમુક પ્રકિયકો પૈકીનો એક છે.

3.2.4 ધાતુઓ અન્ય ધાતુના ક્ષારના દ્રાવણ સાથે કેવી રીતે પ્રકિયા કરે છે ?

(How do Metals react with Solutions of other Metal Salts ?)

પ્રવૃત્તિ 3.12

- તાંબાનો એક શુદ્ધ તાર અને લોખંડની એક ખીલી લો.
- કસનળીઓમાં તાંબાના તારને આર્થર્ન સલ્ફેટના દ્રાવણમાં મૂકો અને લોખંડની ખીલીને કોપર સલ્ફેટના દ્રાવણમાં મૂકો (આકૃતિ 3.4).
- 20 મિનિટ બાદ તમારાં અવલોકનો નોંધો.

- કઈ કસનળીમાં પ્રક્રિયા થયેલી છે તેવું તમને જાણવા મળે છે ?
- કયા આધારે તમે કહી શકો કે ખરેખર પ્રક્રિયા થયેલ છે ?
- શું તમે પ્રવૃત્તિઓ 3.9, 3.10 અને 3.11 માટે તમારાં અવલોકનો વચ્ચે કોઈ સહસંબંધ પ્રસ્થાપિત કરી શકો છો ?
- થયેલી આ પ્રક્રિયા માટે સમતોલિત રસાયણિક સમીકરણ લખો.
- પ્રક્રિયાના પ્રકારનું નામ આપો.

પ્રતિક્રિયાત્મક ધાતુ તેનાથી ઓછી પ્રતિક્રિયાત્મક ધાતુને તેમનાં સંયોજનોનાં દ્રાવણ અથવા પીગાળેલ સ્વરૂપમાંથી વિસ્થાપિત કરી શકે છે.

અગાઉના વિભાગોમાં આપણે જોયું છે કે તમામ ધાતુઓ સમાન રીતે પ્રતિક્રિયાત્મક હોતી નથી. આપણો અલગ-અલગ ધાતુઓની ઔક્સિજન, પાણી અને એસિડ સાથે પ્રતિક્રિયાત્મકતા ચકાસી. પરંતુ તમામ ધાતુઓ આ પ્રક્રિયકો સાથે પ્રક્રિયા કરતી નથી, તેથી આપણે એકત્ર કરેલા તમામ ધાતુના નમૂનાઓને તેમની પ્રતિક્રિયાત્મકતાના ઊત્તરતા કષમાં મૂકી શકતા નથી. પ્રકરણ 1માં શીખી ગયેલ વિસ્થાપન પ્રક્રિયાઓ ધાતુઓની પ્રતિક્રિયાત્મકતા વિશે વધુ સારા પુરાવા આપે છે. તે સમજવું સહેલું અને સરળ છે કે જો ધાતુ A ધાતુ Bને તેના દ્રાવણમાંથી વિસ્થાપિત કરે તો તે B કરતાં વધુ પ્રતિક્રિયાત્મક છે.



પ્રવૃત્તિ 3.12માં તમારાં અવલોકનોના આધારે કોપર કે આર્યન્ઝ કઈ ધાતુ વધુ પ્રતિક્રિયાત્મક છે ?

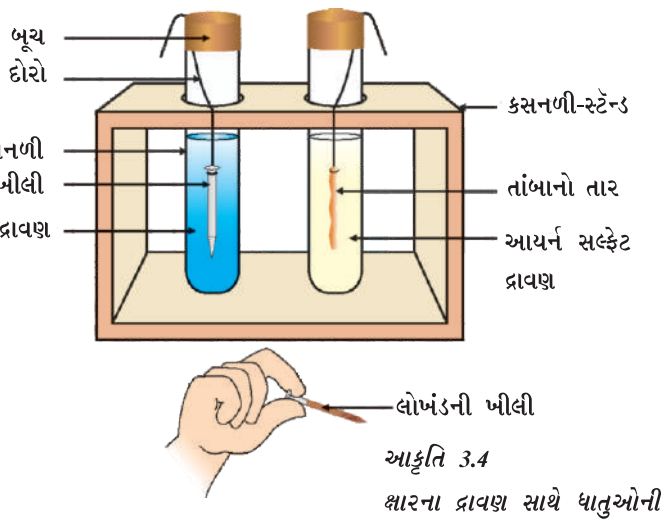
3.2.5 પ્રતિક્રિયાત્મકતા(સક્રિયતા) શ્રેષ્ઠી (The Reactivity Series)

પ્રતિક્રિયાત્મકતા શ્રેષ્ઠી પ્રતિક્રિયાત્મકતાના ઘટતા કષમાં ગોઠવેલી ધાતુઓની યાદી છે. વિસ્થાપન પ્રયોગો કર્યા બાદ (પ્રવૃત્તિઓ 1.9 અને 3.12) નીચે દર્શાવેલી શ્રેષ્ઠી (કોષ્ટક 3.2)ને વિકસાવવામાં આવેલી છે, જેને પ્રતિક્રિયાત્મકતા અથવા સક્રિયતા શ્રેષ્ઠી (Reactivity or Activity Series) કહે છે.

કોષ્ટક 3.2 સક્રિયતા શ્રેષ્ઠી : ધાતુઓની સાપેક્ષ પ્રતિક્રિયાત્મકતા

K	પોટોશિયમ	સૌથી વધુ પ્રતિક્રિયાત્મક
Na	સોડિયમ	
Ca	ક્રીશિયમ	
Mg	મેનેશિયમ	
Al	અલ્યુમિનિયમ	
Zn	ઝિંક	પ્રતિક્રિયાત્મકતા ઘટે છે.
Fe	આર્યન્ઝ	
Pb	લોડ	
[H]	[હાઇડ્રોજન]	
Cu	કોપર	
Hg	મરક્યુરી	
Ag	સિલ્વર	
Au	ગોલ્ડ	સૌથી ઓછી પ્રતિક્રિયાત્મક

ધાતુઓ અને અધાતુઓ



આકૃતિ 3.4
આરના દ્રાવણ સાથે ધાતુઓની પ્રક્રિયા

પ્રશ્નો

1. શા માટે સોડિયમને કેરોસીનમાં રાખવામાં આવે છે ?
2. આ પ્રક્રિયાઓ માટે સમીકરણો લખો.
 - (i) વરાળ સાથે આર્યન
 - (ii) પાણી સાથે કેલ્લિયમ અને પોટોશિયમ
3. ચાર ધાતુઓ A, B, C અને Dના નમૂના લીધેલા છે અને નીચે દર્શાવેલ દ્રાવકામાં એક પણી એક ઉમેરેલ છે. પ્રાપ્ત થયેલ પરિણામોને નીચે મુજબ કોષ્ટકમાં સારણીબદ્ધ કરેલ છે :



ધાતુ	આર્યન(II) સલ્ફેટ	કોપર(II) સલ્ફેટ	ઝિંક સલ્ફેટ	સિલ્વર નાઈટ્રોટ
A	કોઈ પ્રક્રિયા નહિ	વિસ્થાપન		
B	વિસ્થાપન		કોઈ પ્રક્રિયા નહિ	
C	કોઈ પ્રક્રિયા નહિ	કોઈ પ્રક્રિયા નહિ	કોઈ પ્રક્રિયા નહિ	વિસ્થાપન
D	કોઈ પ્રક્રિયા નહિ	કોઈ પ્રક્રિયા નહિ	કોઈ પ્રક્રિયા નહિ	કોઈ પ્રક્રિયા નહિ

ધાતુઓ A, B, C અને D વિશે નીચે દર્શાવેલા પ્રશ્નોના ઉત્તર માટે ઉપર્યુક્ત કોષ્ટકનો ઉપયોગ કરો.

- (i) સૌથી વધુ પ્રતિક્રિયાત્મક ધાતુ કઈ છે ?
- (ii) જો Bને કોપર(II) સલ્ફેટના દ્રાવકામાં ઉમેરવામાં આવે તો તમે શું અવલોકન કરશો ?
- (iii) ધાતુઓ A, B, C અને Dને પ્રતિક્રિયાત્મકતાના ઉત્તરતા કર્મમાં ગોડવો.
4. પ્રતિક્રિયાત્મક ધાતુમાં મંદ હાઇડ્રોક્લોરિક ઓસિડ ઉમેરવામાં આવે ત્યારે ક્યો વાયુ ઉત્પન્ન થાય છે ? આર્યની મંદ H_2SO_4 સાથેની પ્રક્રિયાનું રાસાયણિક સમીકરણ લખો.
5. જ્યારે આર્યન(II) સલ્ફેટના દ્રાવકામાં ઝિંક ઉમેરવામાં આવે છે ત્યારે તમે શું અવલોકન કરો છો ? અહીં થતી રાસાયણિક પ્રક્રિયા લખો.

3.3 ધાતુઓ અને અધાતુઓ કેવી રીતે પ્રક્રિયા કરે છે ?

(How do Metals and Non-metals React ?)

ઉપર્યુક્ત પ્રવૃત્તિઓમાં તમે અનેક પ્રક્રિયકો સાથે ધાતુઓની પ્રક્રિયાઓ નિહાળી. ધાતુઓ આ પ્રકારે પ્રક્રિયા શા માટે કરે છે ? ચાલો આપણે ધોરણ IXમાં તત્ત્વોની ઈલેક્ટ્રોનીય રચના શીખી ગયાં હતા તે યાદ કરીએ. આપણે શીખી ગયાં કે ઉમદા વાયુઓ (noble gases) કે જે સંપૂર્ણ ભરાયેલી બાધ્યતમ કક્ષા ધરાવે છે તે ખૂબ જ અલ્પ પ્રમાણમાં રાસાયણિક કિયાશીલતા દર્શાવે છે તેથી, આપણે તત્ત્વોની પ્રતિક્રિયાત્મકતાને સંપૂર્ણ ભરાયેલ સંયોજકતા કક્ષા પ્રાપ્ત કરવાની વૃત્તિ તરીકે સમજ શકીએ.

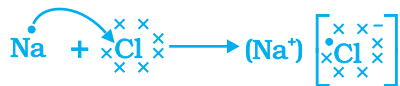
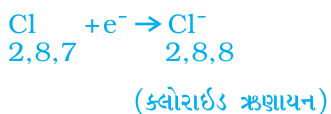
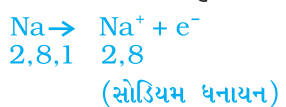
ચાલો આપણે નિર્ધિય વાયુઓ અને કેટલીક ધાતુઓ તેમજ અધાતુઓની ઈલેક્ટ્રોનીય રચના પર એક નજર કરીએ.

આપણે કોષ્ટક 3.3 પરથી જોઈ શકીએ છીએ કે સોડિયમ પરમાણુની બાધ્યતમ કક્ષામાં એક ઈલેક્ટ્રોન છે. જો તે તેની M કક્ષામાંથી ઈલેક્ટ્રોન ગુમાવે તો હવે L કક્ષા સ્વાયી અષ્ટક રચના ધરાવે છે. આ પરમાણુના કેન્દ્ર પાસે હજુ પણ 11 પ્રોટોન છે, પરંતુ ઈલેક્ટ્રોનની સંખ્યા 10 થઈ જશે, તેથી ત્યાં અસરકારક ધનભાર થશે જે આપણાને સોડિયમ ધનાયન Na^+ આપે છે જ્યારે બીજી તરફ ક્લોરિનની બાધ્યતમ કક્ષામાં સાત ઈલેક્ટ્રોન છે અને તેને તેનું અષ્ટક પૂર્ણ કરવા માટે વધુ

કોષ્ટક 3.3 કેટલાંક તત્વોની ઈલેક્ટ્રોનીય રૂચના

તત્વનો પ્રકાર	તત્વ	પરમાણુય ક્રમાંક	કક્ષાઓમાં ઈલેક્ટ્રોનની સંખ્યા			
			K	L	M	N
નિજિય (અમદા)	હિલિયમ (He)	2	2			
	વાયુઓ	10	2	8		
	આર્ગોન (Ar)	18	2	8	8	
ધાતુઓ	સોડિયમ (Na)	11	2	8	1	
	મેનેશિયમ (Mg)	12	2	8	2	
	અલ્યુમિનિયમ (Al)	13	2	8	3	
	પોટોશિયમ (K)	19	2	8	8	1
	ક્રોનિયમ (Ca)	20	2	8	8	2
અધાતુઓ	નાઈટ્રોજન (N)	7	2	5		
	ઓક્સિજન (O)	8	2	6		
	ફ્લોરિન (F)	9	2	7		
	ફોસ્ફરસ (P)	15	2	8	5	
	સલ્ફર (S)	16	2	8	6	
	ક્લોરિન (Cl)	17	2	8	7	

એક ઈલેક્ટ્રોનની જરૂર છે. જો સોડિયમ અને ક્લોરિન પ્રક્રિયા કરે ત્યારે સોડિયમ દ્વારા ગુમાવાતો ઈલેક્ટ્રોન ક્લોરિન દ્વારા મેળવી લેવાય છે. ઈલેક્ટ્રોન મેળવ્યા બાદ ક્લોરિન પરમાણુ એકમ જ્ઞાન ભાર પ્રાપ્ત કરે છે, કારણ કે તેના કેન્દ્રમાં 17 પ્રોટોન હોય છે અને તેના K, L અને M કક્ષાઓમાં 18 ઈલેક્ટ્રોન હોય છે. તે આપણને ક્લોરિન એનાયન Cl^- આપે છે. તેથી આ બંને તત્વો તેમની વચ્ચે નીચે પ્રમાણેનો આપ-લેનો સંબંધ ધરાવે છે (આકૃતિ 3.5).

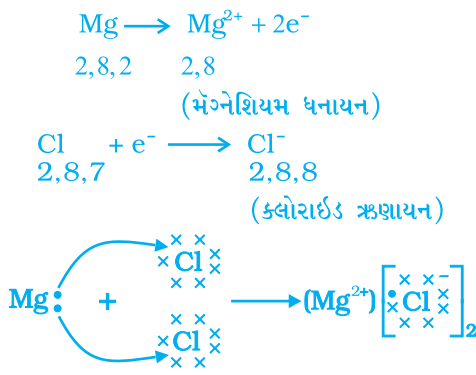


આકૃતિ 3.5 સોડિયમ ક્લોરાઈડનું નિર્માણ

સોડિયમ અને ક્લોરાઈડ આયનો વિરુદ્ધ ભારવાળા હોવાથી એકભીજાને આકર્ષે છે અને પ્રબળ સ્થિર વિદ્યુત આકર્ષણબળથી જકડાઈને સોડિયમ ક્લોરાઈડ (NaCl) સ્વરૂપે અસ્તિત્વ ધરાવે છે. અતે તે નોંધવા યોગ્ય છે કે સોડિયમ ક્લોરાઈડ અણુ સ્વરૂપે નહિ પરંતુ વિરુદ્ધ ભારવાળા આયનોના સમુચ્ચય સ્વરૂપે અસ્તિત્વ ધરાવે છે.

ચાલો, આપણે વધુ એક આયનીય સંયોજન મેનેશિયમ ક્લોરાઈડનું નિર્માણ જોઈએ (આકૃતિ 3.6).

ધાતુઓ અને અધાતુઓ

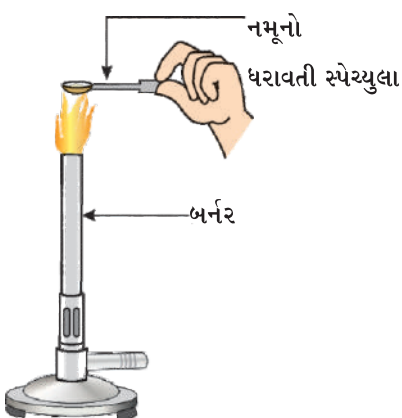


આકૃતિ 3.6 મેંગનેશિયમ ક્લોરાઈડનું નિર્માણ

આ પ્રકારે ધાતુમાંથી અધાતુમાં ઈલેક્ટ્રોનની આપ-લે દ્વારા નિર્માણ પામતાં સંયોજનો આયનીય સંયોજનો (Ionic Compounds) અથવા વિદ્યુતસંયોજક સંયોજનો (Electrovalent compounds) તરીકે ઓળખાય છે. શું તમે MgCl_2 માં હાજર રહેલા ધનાયન અને ઋણાયનનાં નામ આપી શકશો ?

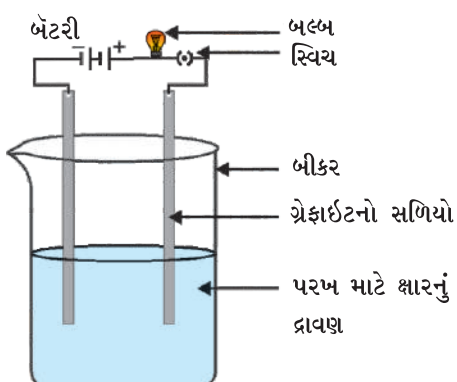
3.3.1 આયનીય સંયોજનના ગુણધર્મો (Properties of Ionic Compounds)

આયનીય સંયોજનોના ગુણધર્મો શીખવા માટે, ચાલો, આપણે નીચે પ્રમાણેની પ્રવૃત્તિ કરીએ :



આકૃતિ 3.7

ક્ષારના નમૂનાને ચમચી પર ગરમ કરવો



આકૃતિ 3.8

ક્ષારના દ્રાવકણની વાહકતા ચકાસવી

પ્રવૃત્તિ 3.13

- વિજ્ઞાન પ્રયોગશાળામાંથી સોલિયમ ક્લોરાઈડ, પોટોશિયમ આયોડાઈડ, બેરિયમ ક્લોરાઈડ અથવા અન્ય કોઈ ક્ષારના નમૂના લો.
- આ ક્ષારોની ભૌતિક અવસ્થા શું છે ?
- ધાતુની ચમચી પર અટ્ય માત્રામાં નમૂના લો અને જીવોત પર સીધેસીધા જગરમ કરો (આકૃતિ 3.7) અન્ય નમૂનાઓ સાથે આ જ પ્રક્રિયાનું પુનરાવર્તન કરો.
- તમે શું અવલોકન કર્યું ? શું નમૂનાઓ જીવોતને કોઈ રંગ આપે છે ? શું આ સંયોજનો પીગળે છે ?
- નમૂનાઓને પાણીમાં, પેટ્રોલિમાં અને કેરોસીનમાં ઓગાળવાનો પ્રયત્ન કરો. શું તેઓ દ્રાવ્ય થાય છે ?
- આકૃતિ 3.8માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે વિદ્યુતપરિપથ બનાવો અને કોઈ ક્ષારના દ્રાવકણમાં વિદ્યુતધ્રુવો (electrodes) દાખલ કરો. તમે શું અવલોકન કર્યું ? અન્ય ક્ષારના નમૂનાઓને પણ આ જ રીતે ચકાસો.
- આ સંયોજનોની પ્રકૃતિ (સ્વભાવ) વિશે તમારું શું અનુમાન છે ?

કોષ્ટક 3.4 : કેટલાંક આયનીય સંયોજનોના ગલનબિંદુ તેમજ ઉત્કલનબિંદુ

આયનીય સંયોજન	ગલનબિંદુ (K)	ઉત્કલનબિંદુ (K)
NaCl	1074	1686
LiCl	887	1600
CaCl ₂	1045	1900
CaO	2850	3120
MgCl ₂	981	1685

તમે આયનીય સંયોજનોના નીચે પ્રમાણેના સામાન્ય ગુણધર્મોનું અવલોકન કરેલું છે –

- (i) ભौતિક સ્વભાવ : ધન અને ઋણ આયનો વચ્ચે પ્રબળ આકર્ષણ બળ હોવાના કારણે આયનીય સંયોજનો ધન અને થોડાં સખત હોય છે. આ સંયોજનો સામાન્ય રીતે બરડ (brittle) હોય છે અને દબાણ આપતાં તૂટીને ટુકડા થઈ જાય છે.
- (ii) ગલનબિંદુ અને ઉત્કલનબિંદુ : આયનીય સંયોજનો ઊંચા ગલનબિંદુ અને ઉત્કલનબિંદુ ધરાવે છે (જુઓ કોષ્ટક 3.4). પ્રબળ આંતર આયનીય આકર્ષણને તોડવા માટે નોંધપાત્ર પ્રમાણમાં ઉર્જાની જરૂર પડે છે તેના કારણે આમ બને છે.
- (iii) દ્રાવ્યતા : વિદ્યુતસંયોજક સંયોજનો સામાન્ય રીતે પાણીમાં દ્રાવ્ય તેમજ કેરોસીન, પેટ્રોલ વગેરે જેવા દ્રાવકોમાં અદ્રાવ્ય હોય છે.
- (iv) વિદ્યુતનું વહન : દ્રાવણમાંથી થતું વિદ્યુતનું વહન વીજભારિત કણોની ગતિશીલતાના કારણે થાય છે. પાણીમાં બનાવેલું આયનીય સંયોજનનું દ્રાવણ આયનો ધરાવે છે. દ્રાવણમાંથી વિદ્યુતપ્રવાહ પસાર કરતાં આ આયનો વિરુદ્ધ વિદ્યુતકુંવો તરફ સ્થળાંતર પામે છે. ધન અવસ્થામાં આયનીય સંયોજનો વિદ્યુતનું વહન કરતાં નથી કરાણ કે, ધનમાં તેમના બંધારણ દંડ હોવાથી આયનોનું સ્થળાંતર શક્ય બનતું નથી. પરંતુ આયનીય સંયોજનો પીગળેલી અવસ્થામાં વિદ્યુતનું વહન કરે છે. ઉષ્માના કારણે વિરુદ્ધ વીજભાર ધરાવતાં આયનો વચ્ચે સ્થિરવિદ્યુતીય આકર્ષણ બળો નિર્બળ બનતા પીગળેલી અવસ્થામાં આવું શક્ય બને છે. આમ, આયનો આસાનીથી સ્થળાંતર કરી શકે છે અને વિદ્યુતનું વહન કરે છે.

પ્રશ્નો

- (i) સોટિયમ, ઓક્સિજન અને મેનેશિયમ માટે ઈલેક્ટ્રોન-બિંદુની રૂચના લખો.
(ii) ઈલેક્ટ્રોનના સ્થાનાંતરણ દ્વારા Na_2O અને MgO નું નિર્માણ દર્શાવો.
(iii) આ સંયોજનોમાં ક્યાં આયનો હાજર છે ?
- આયનીય સંયોજનો શા માટે ઊંચા ગલનબિંદુ ધરાવે છે ?



3.4 ધાતુઓની પ્રાપ્તિ (Occurrence of Metals)

પૃથ્વીનું ભૂપૃષ્ઠ (પોપડો) ધાતુઓનો મોટો સોત છે. દરિયાનું પાણી પણ સોટિયમ કલોરાઇડ, મેનેશિયમ કલોરાઇડ વગેરે જેવા દ્રાવ્ય ક્ષારો ધરાવે છે. જે તત્ત્વો કે સંયોજનો પૃથ્વીના ભૂપૃષ્ઠમાંથી કુદરતી રીતે મળે છે તેને ખનીજો કહે છે. કેટલીક જગ્યાએ ખનીજો કોઈ ચોક્કસ ધાતુનું ઘણું ઊંચું ટકાવાર પ્રમાણ ધરાવે છે અને તેમાંથી ધાતુનું નિર્જર્ખણ લાભદાયી હોઈ શકે છે. આવી ખનીજોને કાચી ધાતુ (અયસ્ક) (ores) કહે છે.

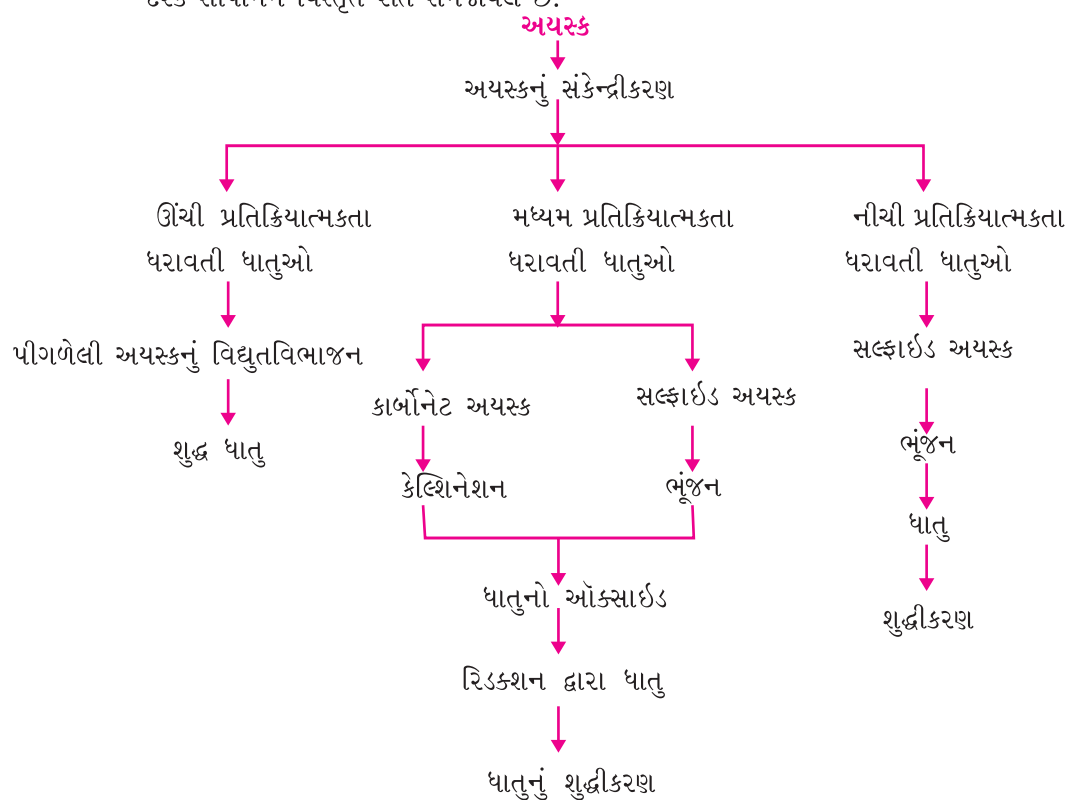


3.4.1 ધાતુઓનું નિર્જર્ખણ (Extraction of Metals)

તમે ધાતુઓની પ્રતિક્રિયાત્મકતા (સક્રિયતા) શ્રેષ્ઠી વિશે શીખી ગયાં છો. તે જાણતા હોવાથી તમે આસાનીથી સમજી શકશો કે કાચી ધાતુમાંથી કેવી રીતે ધાતુ નિર્જર્ખણ થાય છે. કેટલીક ધાતુઓ પૃથ્વીના ભૂપૃષ્ઠમાંથી મુક્ત અવસ્થામાં મળે છે. કેટલીક તેમનાં સંયોજનોના રૂપમાં મળે છે. સક્રિયતા શ્રેષ્ઠીમાં તળિયે રહેલી ધાતુઓ સૌથી ઓછી પ્રતિક્રિયાત્મક છે. તે ઘણીવાર મુક્ત અવસ્થામાં મળે છે. ઉદાહરણ

K	તરીકે સોનું, ચાંદી, પ્લેટિનમ અને કૉપર મુક્ત અવસ્થામાં મળે છે. કૉપર અને સિલ્વર તેમની સલ્ફાઈડ અથવા ઓક્સાઈડ અયસ્ક (કાચી ધાતુ) સ્વરૂપે સંયોજિત અવસ્થામાં પણ મળે છે. સક્રિયતા શ્રેષ્ઠીમાં ટોચ પર રહેલી ધાતુઓ (K, Na, Ca, Mg અને Al) એટલી હુદે પ્રતિક્રિયાત્મક છે કે તે ક્યારેય કુદરતમાં મુક્ત તત્ત્વો રૂપે મળતી નથી. સક્રિયતા શ્રેષ્ઠીની મધ્યમાં રહેલી ધાતુઓ (Zn, Fe, Pb વગેરે) મધ્યમ પ્રતિક્રિયાત્મક છે. તે પૃથ્વીના ભૂપૃષ્ઠમાં ઓક્સાઈડ, સલ્ફાઈડ અથવા કાર્బનેટ સ્વરૂપે મળે છે. તમે જોશો કે ધાઢી ધાતુઓની અયસ્ક ઓક્સાઈડ હોય છે. આમ થવાનું કારણ એ છે કે ઓક્સિજન ખૂબ જ સક્રિય તત્ત્વ છે અને પૃથ્વી પર વિપુલ પ્રમાણમાં મળે છે.
Na	
Ca	વિદ્યુત-વિભાજન
Mg	
Al	
Zn	આમ, પ્રતિક્રિયાત્મકતાના આધારે આપણે ધાતુઓને નીચે દર્શાવેલ ત્રણ પ્રકારમાં વર્ગીકૃત કરી શકીએ (આકૃતિ 3.9). (i) નીચી પ્રતિક્રિયાત્મકતા ધરાવતી ધાતુઓ (ii) મધ્યમ પ્રતિક્રિયાત્મકતા ધરાવતી ધાતુઓ (iii) ઊંચી પ્રતિક્રિયાત્મકતા ધરાવતી ધાતુઓ. દરેક પ્રકારમાં રહેલી ધાતુઓ મેળવવા માટે અલગ-અલગ તકનિકોનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે.
Fe	કાર્બનના ઉપયોગ
Pb	દ્વારા રિઝન્શન
Cu	
Ag	મૂળ અવસ્થામાં
Au	પ્રાપ્તિ

આકૃતિ 3.9
સક્રિયતા શ્રેષ્ઠી અને
સંબંધિત ધાતુકર્મ વિધિ



આકૃતિ 3.10 અયસ્કમાંથી ધાતુઓના નિર્જર્ખણમાં સમાવિષ્ટ સોપાનો

3.4.2 અયસ્કોની સમૃદ્ધિ (Enrichment of Ores)

પૃથ્વીમાંથી ખોદીને બહાર કાઢેલી અયસ્કો સામાન્ય રીતે મોટા પ્રમાણમાં અશુદ્ધિઓ જેવી કે માટી, રેતી વગેરેથી દૂષિત હોય છે જેને ગેંગ કહે છે. ધાતુના નિર્જર્ખણ પૂર્વ તેમાંથી અશુદ્ધિઓ દૂર કરવી જરૂરી છે. અયસ્ક ગેંગને દૂર કરવા માટે વપરાતી પદ્ધતિઓનો આધાર ગેંગ અને અયસ્કના

ભौतિક અથવા રાસાયણિક ગુણધર્મો વચ્ચે રહેલા તફાવત પર રહેલો છે. તે પ્રમાણે અલગ-અલગ અલગીકરણ તકનીકો અપનાવવામાં આવે છે.

3.4.3 સક્રિયતા શ્રેણીમાં નીચે રહેલી ધાતુઓનું નિર્જર્ખણ

(Extracting Metals Low in the Activity Series)

સક્રિયતા શ્રેણીમાં નીચે રહેલી ધાતુઓ ખૂબ જ બિનમતિક્યાત્મક હોય છે. આ ધાતુઓના ઓક્સાઈડને માત્ર ગરમ કરીને તેનું રિડક્શન થઈ શકે છે. ઉદાહરણ તરીકે સિન્નાબાર (Hg₂S) જે મરક્યુરીની કાચી ધાતુ છે. જ્યારે તેને હવામાં ગરમ કરવામાં આવે ત્યારે પ્રથમ તે મરક્યુરિક ઓક્સાઈડ (HgO)માં ફેરવાય છે ત્યાર બાદ મરક્યુરિક ઓક્સાઈડ વધુ ગરમ કરતા તેનું મરક્યુરીમાં રિડક્શન થાય છે.



તેવી જ રીતે કોપર જે કુદરતમાં Cu₂S સ્વરૂપે તેના અયસ્ક તરીકે મળે છે તેને હવામાં ગરમ કરવાથી કોપર મેળવી શકાય છે.



3.4.4 સક્રિયતા શ્રેણીની મધ્યમાં રહેલી ધાતુઓનું નિર્જર્ખણ

(Extracting Metals in the Middle of the Activity Series)

સક્રિયતા શ્રેણીની મધ્યમાં રહેલી ધાતુઓ જેવી કે આર્યન, લિંક, લેડ, કોપર વગેરે મધ્યમ પ્રતિક્યાત્મક હોય છે. તે સામાન્ય રીતે કુદરતમાં સલ્ફાઈડ અથવા કાર્બોનેટ રૂપે મળે છે. ધાતુને તેના સલ્ફાઈડ અથવા કાર્બોનેટમાંથી મેળવવા કરતાં તેના ઓક્સાઈડમાંથી મેળવવી વધુ સરળ હોય છે. તેથી રિડક્શન કરતાં પહેલાં ધાતુ સલ્ફાઈડ અને કાર્બોનેટને ધાતુ ઓક્સાઈડમાં ફેરવવા ખૂબ જરૂરી છે. સલ્ફાઈડ અયસ્કને વધુ પ્રમાણમાં હવાની હાજરીમાં સખત ગરમ કરતાં તે ઓક્સાઈડમાં ફેરવાય છે. આ પદ્ધતિને ભૂંજન (roasting) કહે છે. કાર્બોનેટ અયસ્કને મર્યાદિત પ્રમાણમાં હવાની હાજરીમાં સખત ગરમ કરતાં તે ઓક્સાઈડમાં ફેરવાય છે. આ પદ્ધતિને કેલ્ચિનેશન (Calcination) કહે છે. લિંક અયસ્કના ભૂંજન અને કેલ્ચિનેશન દરમિયાન થતી રાસાયણિક પ્રક્રિયા નીચે પ્રમાણે દર્શાવી શકાય :



ત્યારબાદ ધાતુ ઓક્સાઈડનું યોગ્ય રિડક્શનકર્તા જેવા કે કાર્બન વડે અનુરૂપ ધાતુમાં રિડક્શન કરવામાં આવે છે. ઉદાહરણ તરીકે, લિંક ઓક્સાઈડને કાર્બન સાથે ગરમ કરવામાં આવે ત્યારે તે ધાત્તીય લિંકમાં રિડક્શન પામે છે.



તમે પ્રથમ પ્રકરણમાં સમજાવેલી ઓક્સિડેશન અને રિડક્શન પ્રક્રિયાથી પહેલેથી જ વાકેફ છો. ધાતુઓને તેમનાં સંયોજનોમાંથી મેળવવી એ પણ રિડક્શન પ્રક્રિયા છે.

કાર્બન(કોક)નો ઉપયોગ કરી ધાતુ ઓક્સાઈડનું ધાતુમાં રિડક્શન કરવા ઉપરાંત કેટલીક વખત વિસ્થાપન પ્રક્રિયાઓ પણ ઉપયોગમાં લેવાય છે. ખૂબ જ સક્રિય ધાતુઓ જેવી કે સોઓયમ, કેલ્ચિનેશન, એલ્યુમિનિયમ વગેરે રિડક્શનકર્તા તરીકે વપરાય છે, કારણ કે તે નીચી

ધાતુઓ અને અધાતુઓ

પ્રતિક્રિયાત્મકતા ધરાવતી ધાતુઓને તેમનાં સંયોજનોમાંથી વિસ્થાપિત કરી શકે છે. ઉદાહરણ તરીકે, જ્યારે મેળેની ઝડપોક્સાઈડને એલ્યુમિનિયમના ભૂકા સાથે ગરમ કરવામાં આવે ત્યારે નીચે પ્રમાણેની પ્રક્રિયા થાય છે :



શું તમે એવા પદાર્થોની ઓળખ કરી શકો કે જે ઓક્સિસેશન અથવા રિડક્શન પામે છે ?



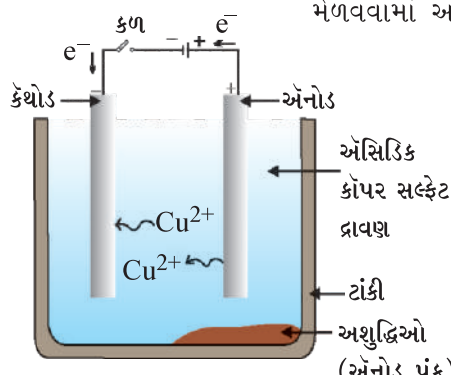
આકૃતિ 3.11

રેલવેના પાટા જોડવા
માટેની થર્મિટ પ્રક્રિયા

તરીકે, કાર્બન વડે સંયોજનોમાંને કાર્બન સાથે ગરમ કરવાથી તેને મેળવી શકતી નથી. ઉદાહરણ અનુરૂપ ધાતુઓમાં રિડક્શન કરી શકતું નથી. આવું થવાનું કારણ એ છે કે ધાતુઓનું ઓક્સિસેશન પ્રત્યેનું આકર્ષણ કાર્બન કરતાં વધુ હોય છે. આ ધાતુઓ વિદ્યુતવિભાજનીય રિડક્શન (Electrolytic Reduction) દ્વારા મેળવાય છે. ઉદાહરણ તરીકે સોડિયમ, મેનેશિયમ, કોલ્ચિયમ, એલ્યુમિનિયમ વગેરેના ઓક્સાઈડનું તેમની પીગાળેલા કલોરાઈડના વિદ્યુતવિભાજન દ્વારા મેળવવામાં આવે છે. ધાતુઓ કેથોડ (કારણ વીજભારિત વિદ્યુતધૂવ) પર જમા થાય છે, જ્યારે કલોરિન ઓનોડ (ધન વીજભારિત વિદ્યુતધૂવ) પર જમા થાય છે. પ્રક્રિયાઓ આ પ્રમાણે છે :



તેવી જ રીતે એલ્યુમિનિયમને એલ્યુમિનિયમ ઓક્સાઈડના વિદ્યુતવિભાજનીય રિડક્શન દ્વારા મેળવવામાં આવે છે.



આકૃતિ 3.12

કાંપરનું વિદ્યુતવિભાજનીય રિડક્શન. અંસિટિક કાંપર સલ્ફેટનું દ્રાવણ વિદ્યુતવિભાજય છે. અનોડ અશુદ્ધ કાંપર છે જ્યારે કેથોડ શુદ્ધ કાંપરની પણી છે. વિદ્યુતપ્રવાહ પસાર કરતાં, કેથોડ પર શુદ્ધ કાંપર જમા થાય છે

3.4.6 ધાતુઓનું શુદ્ધીકરણ (Refining of Metals)

ઉપર વર્ણેવેલ વિવિધ રિડક્શન જેવી પ્રક્રિયાઓ દ્વારા ઉત્પન્ન થતી ધાતુઓ સંપૂર્ણપણે શુદ્ધ હોતી નથી. તેઓ અશુદ્ધ ધરાવે છે કે જેને શુદ્ધ ધાતુઓ મેળવવા માટે દૂર કરવી જરૂરી છે. અશુદ્ધ ધાતુઓના શુદ્ધીકરણ માટે સૌથી વ્યાપક પ્રમાણમાં વપરાતી પદ્ધતિ વિદ્યુત- વિભાજનીય શુદ્ધીકરણ છે.

વિદ્યુતવિભાજનીય શુદ્ધીકરણ (Electrolytic Refining) : અનેક ધાતુઓ જેવી કે કોપર, નિકલ, ટિન, નિકલ, ચાંદી, સોનું વગેરે વિદ્યુતવિભાજનીય રીતે મેળવાય છે. આ પ્રકમાં અશુદ્ધ ધાતુનો અનોડ અને શુદ્ધ ધાતુની પાતળી પણીનો કેથોડ બનાવવામાં આવે છે. ધાતુ કારણ દ્રાવણનો વિદ્યુતવિભાજય (Electrolyte) તરીકે ઉપયોગ કરવામાં આવે છે. સાધનોની ગોઠવણી આકૃતિ 3.12માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે કરવામાં આવે છે. વિદ્યુતવિભાજયમાંથી વિદ્યુતપ્રવાહ પસાર કરતાં, અનોડમાંથી શુદ્ધ ધાતુ વિદ્યુતવિભાજયમાં ઓગળે છે. વિદ્યુતવિભાજયમાંથી સમતુલ્ય પ્રમાણમાં

શુદ્ધ ધાતુ કેથોડ પર જમા થાય છે. દ્રાવ્ય અશુદ્ધિઓ દ્રાવણમાં જાય છે, જ્યારે અદ્રાવ્ય અશુદ્ધિઓ એનોડના તળિયે નિક્ષેપિત (જમા) થાય છે, તેને એનોડ પંક (Anode mud) કહેવાય છે.

પ્રશ્નો

1. નીચેનાં પદોને વ્યાખ્યાપિત કરો :

(i) બનીજ	(ii) કાચી ધાતુ (અયસ્ક)	(iii) ગોગ
----------	------------------------	-----------
2. કુદરતમાં મુક્ત અવસ્થામાં મળતી બે ધાતુઓનાં નામ આપો.
3. ધાતુને તેના ઓક્સાઈડમાંથી મેળવવા માટે કઈ રાસાયણિક પ્રક્રિયા વપરાય છે ?



3.5 ક્ષારણ (Corrosion)

તમે પ્રકરણ 1માં ક્ષારણ વિશે નીચેની બાબતો શીખી ગયાં છો –

- ચાંદીની વસ્તુઓને હવામાં ખુલ્લી રાખતાં થોડા સમય બાદ તે કાળી પડી જાય છે. આમ થવાનું કારણ એ છે કે, તે હવામાંના સલ્ફર સાથે પ્રક્રિયા કરી સિલ્વર સલ્ફાઈડનું સ્તર બનાવે છે.
- કોપર હવામાંના ભેજયુક્ત કાર્బન ડાયોક્સાઈડ સાથે પ્રક્રિયા કરે છે અને ધીરે-ધીરે તેનો ચમકદાર કથાઈ રંગ ગુમાવીને લીલું સ્તર પ્રાપ્ત કરે છે. આ લીલો પદાર્થ બેન્ડિક કોપર કાર્બોનેટ છે.
- લોખંડને ભેજવાળી હવામાં લાંબો સમય ખુલ્લું રાખતા તેની પર કથાઈ પદાર્થનો થર જામે છે, તેને કાટ (rust) કહે છે.
- ચાલો, આપણે એવી પરિસ્થિતિઓ શોધી કાઢીએ કે જેમાં લોખંડને કાટ લાગે છે.

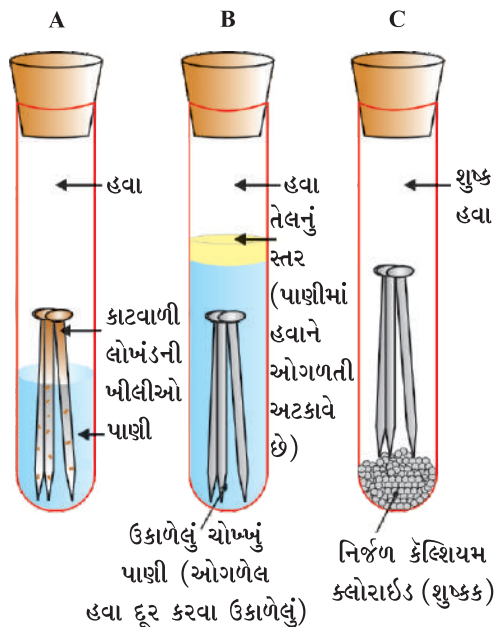


પ્રયોગ 3.14

- ત્રણ કસનળી લો અને દરેકમાં લોખંડની ખીલી મૂકી.
- આ કસનળીઓને A, B અને C ચિહ્નિત કરો. કસનળી Aમાં થોડું પાણી ઉમેરીને તેને બૂચ લગાવો.
- કસનળી Bમાં ઉકાળેલું શુદ્ધ પાણી ઉમેરો. આશરે 1 mL તેલ ઉમેરીને તેને બૂચ લગાવો. તેલ પાણી પર તરશે અને હવાને પાણીમાં ઓગળતી અટકાવશે.
- કસનળી Cમાં થોડો નિર્જળ કેલ્વિયમ કલોરાઈડ લો અને તેને બૂચ લગાવો. જો હવામાં ભેજ હશે તો નિર્જળ કેલ્વિયમ કલોરાઈડ ભેજ શોખી લેશે. થોડા હિવસો સુધી આ કસનળીઓને મૂકી રાખો અને પછી અવલોકન કરો (આકૃતિ 3.13).

તમે અવલોકન કરશો કે કસનળી Aમાં લોખંડની ખીલીઓ કટાય છે, પરંતુ કસનળી B અને Cમાં તે કટાતી નથી. કસનળી Aમાં ખીલીઓ હવા અને પાણી બંનેના સંપર્કમાં આવે છે. કસનળી B માં ખીલીઓ માત્ર પાણીના સંપર્કમાં આવે છે અને કસનળી Cમાં ખીલીઓ સૂકી હવાના સંપર્કમાં આવે છે. આ બાબત લોખંડની વસ્તુઓ કઈ પરિસ્થિતિમાં કટાય છે તે વિશે આપણને શું કહે છે ?

ધાતુઓ અને અધાતુઓ



આકૃતિ 3.13

કઈ પરિસ્થિતિઓમાં લોખંડને કાટ લાગે છે તેની તપાસ કરવી. કસનળી Aમાં હવા અને પાણી બંને હાજર છે. કસનળી Bમાં પાણીમાં હવા ઓગળેલી નથી. કસનળી Cમાં હવા શુદ્ધ છે.

3.5.1 ક્ષારણનો અટકાવ (Prevention of Corrosion)

રંગ કરીને, તેલ લગાવીને, ગ્રીજ લગાવીને, ગોલ્વેનાઈલિંગ કરીને, કોમ પ્લેટિંગ કરીને, એનોડિકરણ દ્વારા અથવા મિશ્રધાતુઓ બનાવીને લોખંડનું ક્ષારણ અટકાવી શકાય છે.

સ્ટીલ અને લોખંડને કાટ સામે રક્ષણ આપવા માટે તેમની પર જિંકનું પાતળું સ્તર લગાવવાની પદ્ધતિ ગોલ્વેનાઈઝેશન છે. જો જિંકનું સ્તર તૂટી જાય તેમ છતાં ગોલ્વેનાઈઝ વસ્તુનું કાટ સામે રક્ષણ થાય છે. શું તમે તેનું કારણ આપી શકો છો ?

મિશ્રધાતુ બનાવવી (Alloying) એ ધાતુના ગુણધર્મોમાં સુધારા કરવા માટેની વધુ સારી પદ્ધતિ છે. આ પદ્ધતિથી આપણે ઈચ્છિત ગુણધર્મો મેળવી શકીએ છીએ. ઉદાહરણ તરીકે, લોખંડ વ્યાપક પ્રમાણમાં ઉપયોગમાં લેવાતી ધાતુ છે, પરંતુ તે ક્યારેય શુદ્ધ અવસ્થામાં વપરાતી નથી. આમ થવાનું કારણ એ છે કે શુદ્ધ લોખંડ ખૂબ જ નરમ હોય છે અને ગરમ હોય ત્યારે સહેલાઈથી જેંચી શકાય તેવું હોય છે. પરંતુ જો તેને કાર્બનના થોડા પ્રમાણ (આશરે 0.05 %) સાથે મિશ્ર કરવામાં આવે તો તે સખત અને મજબૂત બને છે. જ્યારે લોખંડને નિકલ અને કોમિયમ સાથે મિશ્ર કરવામાં આવે ત્યારે આપણે સ્ટેનલેસ સ્ટીલ મેળવી શકીએ છીએ કે જે સખત હોય છે અને તેને કાટ લાગતો નથી. આમ, લોખંડને બીજા કેટલાક પદાર્થો સાથે મિશ્ર કરવામાં આવે તો, તેના ગુણધર્મો બદલાય છે. વાસ્તવમાં કોઈ પણ ધાતુને જો બીજા કોઈ પદાર્થ સાથે મિશ્ર કરવામાં આવે તો તેના ગુણધર્મો બદલી શકાય છે. ઉમેરવામાં આવતો પદાર્થ ધાતુ અથવા અધાતું સમાંગ (homogeneous) મિશ્રણ છે. સૌપ્રથમ પ્રાથમિક ધાતુને પીગાળીને ત્યારબાદ નિશ્ચિત પ્રમાણમાં અન્ય તત્વો તેમાં ઓગાળીને તૈયાર કરવામાં આવે છે. ત્યારબાદ તેને ઓરડાના તાપમાને ઠંડી પાડવામાં આવે છે.

શુદ્ધ સોનું, 24 કરેટ સોના તરીકે ઓળખાય છે અને ખૂબ જ નરમ હોય છે તેથી તે ઘરેણાં બનાવવા માટે યોગ્ય નથી. તેને સખત બનાવવા માટે તેને ચાંદી કે કોપર સાથે મિશ્ર કરવામાં આવે છે. સામાન્ય રીતે ભારતમાં સોનાના દાળીના બનાવવા માટે 22 કરેટ સોનું ઉપયોગમાં લેવાય છે તેનો અર્થ એ થાય કે 22 ભાગ શુદ્ધ સોનું, 2 ભાગ કોપર કે ચાંદી સાથે મિશ્ર કરવામાં આવે છે.

જો ધાતુઓ પૈકીની એક મરક્યુરી હોય તો તે મિશ્રધાતુને સંરસ (amalgam) તરીકે ઓળખવામાં આવે છે. મિશ્રધાતુની વિદ્યુતવાહકતા અને ગલનબિંદુ શુદ્ધ ધાતુઓ કરતાં ઓછા હોય છે. ઉદાહરણ તરીકે, કોપર અને જિંક (Cu અને Zn) ની મિશ્રધાતુ પિતળ તથા કોપર અને ટીન (Cu અને Sn)ની મિશ્રધાતુ બ્રોન્જ વિદ્યુતના સારા વાહકો નથી જ્યારે કોપર વિદ્યુતીય પરિપથ બનાવવા વપરાય છે. સોલ્ડર (Solder) સીસું અને ટીનની મિશ્રધાતુ (Pb અને Sn) છે, જે નીચું ગલનબિંદુ ધરાવે છે અને વિદ્યુતીય તારનું એકબીજા સાથે વેલિંગ (રેણ) કરવા માટે ઉપયોગમાં લેવાય છે.



દિલ્હીમાં આવેલો લોહસંભ

શુદ્ધ ધાતુ

પ્રાચીન ભારતીય ધાતુકર્મ વિધિની અજાયબી

1600 કરતાં વધુ વર્ષો પહેલાં ભારતના લોખંડ કારીગરો દ્વારા દિલ્હીમાં કુતુબમિનાર પાસે લોહસંભ બંધાયો હતો. તેઓએ એક પદ્ધતિ વિકસાવી કે જે લોખંડનું ક્ષારણ અટકાવતી હતી. તેના ક્ષારણ પ્રતિકારકતાના ગુણ માટે થઈને દુનિયાના તમામ ખૂણાના વૈજ્ઞાનિકો દ્વારા તેને ચકાસવામાં આવેલ છે. લોહસંભ 8 m ઊંચો અને 6 ટન (6000 kg) વજનનો છે.

પ્રશ્નો

1. જિંક, મેગનેશિયમ અને કોપરના ધાતુ ઓક્સાઈડો નીચે દર્શાવેલ ધાતુઓ સાથે ગરમ કરવામાં આવ્યા :

ધાતુ	જિંક	મેગનેશિયમ	કોપર
જિંક ઓક્સાઈડ			
મેગનેશિયમ ઓક્સાઈડ			
કોપર ઓક્સાઈડ			



ક્યા ડિસ્સામાં તમે વિસ્થાપન પ્રક્રિયા થતી જોઈ શકો છો ?

2. કઈ ધાતુઓ આસાનીથી કટાતી નથી ?
3. ભિશધાતુઓ એટલે શું ?

તમે શીખ્યાં કે

- તત્ત્વોને ધાતુઓ અને અધાતુઓ સ્વરૂપે વર્ગીકૃત કરી શકાય છે.
- ધાતુઓ ચમકદાર (lustrous), ટીપનીય (malleable), તનનીય (ductile) અને ઉઘા તેમજ વિદ્યુતના સારા વાહકો છે. તેઓ ઓરડાના તાપમાને ઘન હોય છે સિવાય કે મરક્યુરી જે પ્રવાહી છે.
- ધાતુઓ અધાતુઓને ઇલેક્ટ્રોન આપીને ઘનાયન બનાવી શકે છે.
- ધાતુઓ ઓક્સિસિઝન સાથે સંયોજાઈને બેઝિક ઓક્સાઈડ બનાવે છે. એલ્યુમિનિયમ ઓક્સાઈડ અને જિંક ઓક્સાઈડ બેઝિક તેમજ એસિડિક ઓક્સાઈડ એમ બંનેના ગુણધર્મો દર્શાવે છે. આ ઓક્સાઈડ ઊભયગુણી (amphoteric) ઓક્સાઈડ તરીકે ઓળખાય છે.
- જુદી-જુદી ધાતુઓની પાણી અને મંદ એસિડ સાથે પ્રતિક્રિયાત્મકતા જુદી-જુદી હોય છે.
- સામાન્ય ધાતુઓની તેમની પ્રતિક્રિયાત્મકતા ઉત્તરતા કમમાં ગોઠવેલી યાદીને સક્રિયતા શ્રેષ્ઠી તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.
- સક્રિયતા શ્રેષ્ઠીમાં હાઇડ્રોજનની ઉપર રહેલી ધાતુઓ મંદ એસિડમાંથી હાઇડ્રોજનનું વિસ્થાપન કરી શકે છે.
- વધુ પ્રતિક્રિયાત્મક ધાતુ તેનાથી ઓછી પ્રતિક્રિયાત્મક ધાતુને તેના ક્ષારના દ્રાવણમાંથી વિસ્થાપિત કરે છે.
- કુદરતમાં ધાતુઓ મુક્ત તત્ત્વો અથવા તેના સંયોજનોના સ્વરૂપમાં મળી આવે છે.
- કાચી ધાતુમાંથી ધાતુનું નિર્જર્ખણ અને ત્યાર બાદ તેમના ઉપયોગ માટે તેમનું શુદ્ધીકરણ, ધાતુકર્મ વિધિ (metallurgy) તરીકે ઓળખાય છે.
- ભિશધાતુ બે કે તેથી વધુ ધાતુઓ કે ધાતુ અને અધાતુનું સમાંગ ભિશાણ છે.
- કેટલીક ધાતુઓ જેવી કે લોઝંડની સપાટી લાંબો સમય બેજ્યુક્ત હવાના સંપર્કમાં આવે ત્યારે તેને કાટ લાગે છે. આ ઘટનાને ક્ષારણ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.
- અધાતુઓ ધાતુઓ કરતાં વિરુદ્ધ ગુણધર્મો ધરાવે છે. તેઓ નથી ટીપનીય હોતી કે નથી તનનીય. તેઓ ઉઘા અને વિદ્યુતની અવાહક હોય છે સિવાય કે ગ્રેફાઈટ જે વિદ્યુતનું વહન કરે છે.

- અધાતુઓ જ્યારે ધાતુઓ સાથે પ્રક્રિયા કરે છે ત્યારે ઈલેક્ટ્રોન મેળવીને ઋણવીજભારિત આયનો બનાવે છે.
- અધાતુઓ ઓક્સાઈડ બનાવે છે, જે એસિડિક અથવા તટસ્થ હોય છે.
- અધાતુઓ મંદ એસિડમાંથી હાઇડ્રોજનનું વિસ્થાપન કરતી નથી. તેઓ હાઇડ્રોજન સાથે પ્રક્રિયા કરી હાઇડ્રાઈડ બનાવે છે.

સ્વાધ્યાય

1. નીચેની પૈકી કઈ જોડ વિસ્થાપન પ્રક્રિયાઓ આપે છે ?
 - (a) NaCl દ્રાવણ અને કોપર ધાતુ
 - (b) MgCl_2 દ્રાવણ અને એલ્યુમિનિયમ ધાતુ
 - (c) FeSO_4 દ્રાવણ અને ચાંદી ધાતુ
 - (d) AgNO_3 દ્રાવણ અને કોપર ધાતુ
2. નીચેના પૈકી કઈ પદ્ધતિ લોખંડની તળવાની કડાઈને કાટ લગાવાથી અટકાવી શકે છે ?
 - (a) ગ્રીઝ લગાવવાની
 - (b) રંગ લગાવવાની
 - (c) જિંકનું સ્તર લગાવવાની
 - (d) ઉપર્યુક્ત તમામ
3. એક તત્ત્વ ઓક્સિજન સાથે પ્રક્રિયા કરી ઊંચું ગલનબિંદુ ધરાવતું સંયોજન આપે છે. આ સંયોજન પાણીમાં પણ દ્રાવ્ય છે. આ તત્ત્વ હોઈ શકે.
 - (a) કેલ્ટિયમ
 - (b) કાર્બન
 - (c) સિલિકોન
 - (d) આર્યન
4. ખાદ્યપદાર્થના ડબા પર ટીનનું સ્તર લાગે છે નહિં કે જિંકનું, કારણ કે
 - (a) જિંક ટીન કરતા મૌંઘી છે.
 - (b) જિંક ટીન કરતાં ઊંચું ગલનબિંદુ ધરાવે છે.
 - (c) જિંક ટીન કરતાં વધુ પ્રતિક્રિયાત્મક છે.
 - (d) જિંક ટીન કરતાં ઓછી પ્રતિક્રિયાત્મક છે.
5. તમને એક હથોડી, બેટરી, ગોળો, તાર અને સ્વિચ આપેલા છે.
 - (a) તમે તેમનો ધાતુઓ અને અધાતુ વચ્ચે બેદ પારખવા કેવી રીતે ઉપયોગ કરી શકશો ?
 - (b) ધાતુઓ અને અધાતુઓ વચ્ચેની આ પરખ કસોટીઓની ઉપયોગિતાનું મૂલ્યાંકન કરો.
6. ઊભયગુણી ઓક્સાઈડ એટલે શું ? ઊભયગુણી ઓક્સાઈડનાં બે ઉદાહરણો આપો.
7. મંદ એસિડમાંથી હાઇડ્રોજનનું વિસ્થાપન કરતી બે ધાતુઓ અને વિસ્થાપન ન કરતી બે ધાતુઓનાં નામ લખો.



8. ધાતુ M ના વિદ્યુતવિભાજનીય શુદ્ધીકરણમાં એનોડ, કેથોડ અને વિદ્યુતવિભાજય તરીકે તમે શું લેશો ?
9. પ્રત્યુષે સ્પેચ્યુલા પર સલ્ફર પાઉડર લીધો અને તેને ગરમ કર્યો. નીચેની આકૃતિમાં દર્શાવ્યા પ્રમાણે તેણે તેની ઉપર કસનળી ઊંઘી રાખીને ઉત્પન્ન થતો વાયુ એકત્ર કર્યો.

(a) વાયુની અસર

(i) શુદ્ધ લિટમસ પેપર પર શી થશે ?

(ii) બેજ્યુક્ટ લિટમસ પેપર પર શી થશે ?

(b) પ્રક્રિયા માટે સમતોલિત રાસાયણિક સમીકરણ લખો.

10. લોખંડનું ક્ષારણ અટકાવવાના બે ઉપાય જણાવો.

11. જ્યારે અધાતુઓ ઓક્સિજન સાથે સંયોજાય ત્યારે બનતા ઓક્સાઈડના પ્રકાર કયા છે ?

12. કારણ આપો :

(a) પ્લેટિનમ, સોનું અને ચાંદી આભૂષણો બનાવવા વપરાય છે.

(b) સોડિયમ, પોટોશિયમ અને લિથિયમનો તેલમાં સંગ્રહ કરવામાં આવે છે.

(c) એલ્યુમિનિયમ ખૂબ જ પ્રતિક્રિયાત્મક ધાતુ છે તેમ છતાં રસોઈનાં વાસણો બનાવવા માટે વપરાય છે.

(d) કાર્બોનિટ અને સલ્ફાઈડ અયસ્ક સામાન્ય રીતે નિર્જર્ખણ દરમિયાન ઓક્સાઈડમાં ફેરવાય છે.

13. તમે ચોક્કસપણે નિસ્તેજ (ઝાંખા) તાંબાનાં વાસણો લીનું અથવા આમલીના રસ વડે શુદ્ધ થતાં જોયાં છે. સમજાવો કે શા માટે આવા ખાટા પદાર્થો વાસણો શુદ્ધ કરવા માટે અસરકારક છે ?

14. રાસાયણિક ગુણધર્મોના આધારે ધાતુઓ અને અધાતુઓ વચ્ચે લેદ પારખો.

15. એક વ્યક્તિ ઘરે-ઘરે સોની તરીકે જઈને ઊભો રહે છે. તે જૂના અને નિસ્તેજ (ઝાંખા) સોનાનાં ઘરેણાની ચમક પાછી લાવી આપવાનું વચ્ચે આપે છે. એક બિનસાવધ ગૃહિણી તેને સોનાની બંગાડીઓનો સેટ આપે છે, જેને તેણે એક ખાસ દ્રાવણમાં ડૂબાડ્યો. બંગાડીઓ નવા જેવી જ ચમકવા લાગી પરંતુ તેના વજનમાં ભારે ઘટાડો થયો. ગૃહિણી ઉદાસ થઈ ગઈ પરંતુ નિરર્થક દલીલ પછી વ્યક્તિ ઉતાવળે જતો રહ્યો. શું તમે ગુપ્તચર તરીકે વર્તી તેણે ઉપયોગમાં લીધેલા દ્રાવણનો પ્રકાર શોધી શકશો ?

16. કારણ આપો કે કોપર ગરમ પાણીની ટાંકી બનાવવા માટે વપરાય છે પરંતુ સ્ટીલ (આર્થની મિશ્રધાતુ) વપરાતું નથી.

