



આપણે વિવિધ હેતુઓ માટે ઘરમાં, ઉદ્યોગોમાં તથા વાહનો ચલાવવા માટે વિવિધ પ્રકારનાં બળતણ વાપરીએ છીએ. આપણા ઘરમાં વપરાતાં કેટલાંક બળતણના નામ આપી શકશો? વેપાર અને વંધામાં વપરાતાં થોડા બળતણના નામ આપો. વાહનો ચલાવવા માટે ક્યા બળતણો વપરાય છે? તમારી યાદીમાં છાણાં, લાકડાં, કોલસા, પેટ્રોલ, ડિઝલ, ક્રોમ્પ્રેસ્ટ નેચરલ ગેસ (CNG) વગેરેનું નામ હશે.

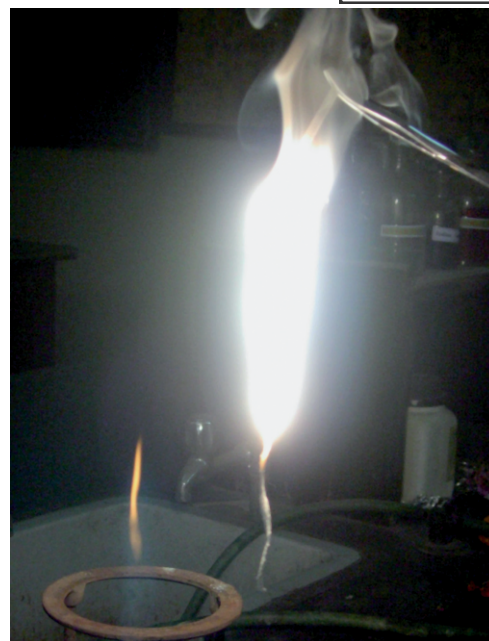
તમે મીણબતીના સળગવા (દહન)ની ઘટનાથી પરિચિત હશો. મીણબતીનાં અને કોલસા જેવા બળતણના સળગવા વચ્ચે શું તફાવત છે? કદાચ તમારું અનુમાન સાચું છે: મીણબતી જ્યોત સાથે સળગો છે, જ્યારે કોલસામાં તેમ થતું નથી. આ જ રીતે, તમે બીજા ઘણાં એવા બળતણ શોધી શકશો કે જે જ્યોત વગર સળગો છે. ચાલો, સળગવાની રાસાયણિક કિયા અને તે દરમિયાન ઉત્પન્ન થતી જ્યોતનાં પ્રકારો વિશે શીખીએ.

### 4.1 દહન શું છે? (What is Combustion?)

ધોરણ-VIIમાં કરેલી મેળનેશિયમની પણીનાં દહનની પ્રવૃત્તિ યાદ કરો. આપણે શીખેલાં કે મેળનેશિયમના દહનથી મેળનેશિયમ ઓક્સાઈડ બને છે તથા ઊર્જા અને પ્રકાશ ઉત્પન્ન કરે છે (આકૃતિ 4.1).

આવી સમાન પ્રવૃત્તિ આપણે કોલસાનાં ટુકડા સાથે કરી શકીએ. કોલસાના ટુકડાને ચીપિયા વડે પકડો અને તેને મીણબતીની જ્યોત નજીક અથવા બુન્સેન બર્નરની નજીક લાવો. તમે શું અવલોકન કર્યું?

આપણે જોઈશું કે કોલસો હવામાં સળગો છે. આપણે જાણીએ છીએ કે કોલસો પણ હવામાં સળગીને કાર્બન ડાયોક્સાઈડ, ઊર્જા અને પ્રકાશ ઉત્પન્ન કરે છે.



આકૃતિ 4.1 : મેળનેશિયમનું સળગવું

જે રાસાયણિક પ્રક્રિયા દરમિયાન પદાર્થ ઓક્સિજન સાથે પ્રક્રિયા કરીને ઊર્જા ઉત્પન્ન કરે છે તેને દહન કહે છે. જે પદાર્થનું દહન થાય છે તેને દહનશીલ પદાર્થ કહે છે. તેને બળતણ પણ કહે છે. બળતણ એ ઘન, પ્રવાહી કે વાયુ હોઈ શકે. ક્યારેક, દહન દરમિયાન પ્રકાશ જ્યોત સ્વરૂપે કે ચમકારા સ્વરૂપે પેદા થાય છે.

ઉપર દર્શાવેલી પ્રક્રિયામાં મેળનેશિયમ અને કોલસો દહનશીલ પદાર્થો છે.

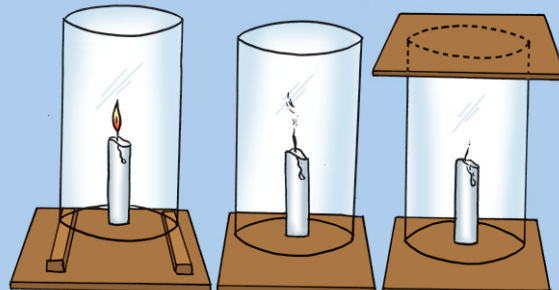


અમને કહેવામાં આવેલું કે  
ખોરાક આપણા  
શરીરનું બળતણ છે.

## પ્રવૃત્તિ 4.2

(ચેતવણી : સળગતી મીણાબતી સાથે સંભાળપૂર્વક કામ કરશો.)

સળગતી મીણાબતીને ટેબલ પર રાખો. કાચની ચીમનીને નીચે કેટલાંક લાકડાંના ટુકડાઓનો આધાર આપીને મીણાબતી પર એવી રીતે ગોઠવો કે જેથી હવા ચીમનીમાં દાખલ થઈ શકે [આકૃતિ 6.2 (a)].



(a) (b) (c)

આકૃતિ 4.2 : દહન માટે હવા જરૂરી છે તે દર્શાવતો પ્રયોગ

જ્યોતનું શું થાય છે તેનું અવલોકન કરો. હવે લાકડાંના ટુકડાઓ હટાવી ચીમનીને ટેબલ પર અડવા દો [આકૃતિ 4.2 (b)]. ફરીથી જ્યોતનું અવલોકન કરો. અંતે, ચીમની પર કાચની તકતી મૂકો [આકૃતિ 4.2 (c)]. ફરીથી જ્યોતને જુઓ. ગ્રાણ્ય કિસ્સાઓમાં શું થાય છે? શું જ્યોત બુઝાઈ જાય છે? શું તે બુઝાઈ જાય છે અને ધૂમાડો ઉત્પન્ન કરે છે? શું તે કોઈ જ અસર થયા વગાર સળગ્યા કરે છે? શું તમે દહનની પ્રક્રિયામાં હવાની ભૂમિકા વિશે અનુમાન કરી શકો?

આપણે જાણ્યું કે દહન માટે હવા જરૂરી છે. જ્યારે હવા ચીમનીમાં નીચેથી દાખલ થાય છે, ત્યારે કિસ્સા (a)માં મીણાબતી મુક્ત રીતે સળગે છે. કિસ્સા (b)માં, જ્યારે હવા ચીમનીમાં નીચેથી દાખલ થતી નથી, ત્યારે જ્યોત અસ્થિર થયા લાગે છે અને ધૂમાડો ઉત્પન્ન કરે છે. કિસ્સા (c)માં, અંતે મીણાબતી બુઝાઈ જાય છે કારણ કે તેને હવા મળતી નથી.

હા, ખરું છે, આપણા શરીરમાં ખોરાક ઓક્સિજન સાથે પ્રક્રિયા કરીને ઉર્જા ઉત્પન્ન કરે છે. આપણે ધોરણ-VIIમાં તે શીખ્યાં હતાં.

## પ્રવૃત્તિ 4.1

સ્ટ્રો, દીવાસળી, કેરોસીન, કાગળ, લોખંડની ખીલી, પથ્થરના ટુકડા અને કાચ વગેરે જેવી કેટલીક વસ્તુઓ એકઠી કરો. તમારા શિક્ષકના નિરીક્ષણ હેઠળ આ દરેક પદાર્થને વારાફરતી સળગાવો. જો સળગવા લાગે તો તે પદાર્થને દહનશીલ પદાર્થ તરીકે અથવા અદહનશીલ પદાર્થ તરીકે નોંધો.

કોષ્ટક 4.1 : દહનશીલ અને અદહનશીલ પદાર્થો

પદાર્થો	દહનશીલ	અદહનશીલ
લાકડું		
કાગળ		
લોખંડની ખીલી		
કેરોસીન		
પથ્થરનો ટુકડો		
સ્ટ્રો		
કોલસો		
દીવાસળી		
કાચ		

શું તમે બીજા દહનશીલ પદાર્થોના નામ આપી શક્શો? તેને કોષ્ટક 4.1માં ઉમેરો.

ચાલો, હવે તપાસ કરીએ કે કેવી પરિસ્થિતિમાં દહન થઈ શકે.

દહન અને જ્યોત

41



આપણે વાંચ્યું કે સૂર્ય પોતાની ઉઘા (ગરમી) અને પ્રકાશ ઉત્પન્ન કરે છે. શું તે પણ કોઈ પ્રકારનું દહન છે ?

લપેટવામાં આવે છે (આકૃતિ 4.3). તમે અનુમાન કરી શકશો કે કેમ ?



**આકૃતિ 4.3 :** જેના કપડામાં આગ લાગી હોય તેવા વ્યક્તિની ફરતે લપેટેલો ધાબળો

હવે તમારા થોડા અનુભવો યાદ કરો.

શું દીવાસળી તેની જાતે સળગે છે ? તે કઈ રીતે સળગે છે ?

તમે કાગળના ટુકડાને સળગાવવાનો અનુભવ કર્યો જ હશે. શું સળગતી દીવાસળી નજીક લાવતાં તે સળગી ઉંદે છે ?

શું તમે લાકડાના ટુકડાને સળગતી દીવાસળી નજીક લાવીને સળગાવી શકો ?

શા માટે તમારે લાકડું કે કોલસો સળગાવવા માટે કાગળ કે કેરોસીનનો ઉપયોગ કરવો પડે છે ?

શું તમે દાવાનળ (forest fire) (જંગલમાં લાગતી આગ) વિશે સાંભળ્યું છે ?

### પ્રવૃત્તિ 4.3

લોખંડની તકતી કે તવા ઉપર સળગતું લાકડું કે કોલસો મૂકો. તેને કાચની બરણી, પાત્ર કે પ્લાસ્ટિકની પારદર્શક બરણીથી ઢાંકી દો. શું થાય છે તેનું અવલોકન કરો. શું થોડા સમય બાદ કોલસો સળગતો બંધ થાય છે ? શું તમે તે કારણ વિશે વિચારી શકો કે આવું કેમ થાય છે ?

તમે કદાચ સાંભળ્યું હશે કે જ્યારે કોઈ વ્યક્તિના કપડાં આગ પકડી લે છે, ત્યારે તે આગને ઓલવવા તેને ધાબળા વડે

ઉનાળાની સખત ગરમી દરમિયાન, કેટલીક જગ્યાએ સૂકું ઘાસ સળગી ઉંદે છે. ઘાસમાંથી તે વૃક્ષમાં ફેલાય છે અને ખૂબ જડપથી આખા જંગલમાં આગ ફેલાય છે (આકૃતિ 4.4). આવી આગને રોકવી ખૂબ અધરી છે.



**આકૃતિ 4.4 :** જંગલમાં લાગતી આગ (દાવાનળ)

શું આ અનુભવો તમને જણાવે છે કે જુદા જુદા પદાર્થ જુદા જુદા તાપમાને સળગે છે ?

જે નીચામાં નીચા તાપમાને પદાર્થ સળગે છે તે તાપમાનને તેનું જવલનબિંદુ (ignition temperature) કહે છે.

તમે હવે કહી શકશો કે શા માટે ઓરડાનાં તાપમાને દીવાસળી તેની જાતે સળગતી નથી ? શા માટે દીવાસળીને માચિસ (matchbox)ની બાજુ પર ઘસતાં સળગી ઉઠે છે ?

દીવાસળીનો ઈતિહાસ ખૂબ જ જૂનો છે. પ્રાચીન ઈજિપ્તમાં લગભગ પાંચ હજાર વર્ષ પહેલાં પાઈનવુડનાં નાના ટુકડાઓને સલ્ફરમાં ડૂબાડીને દીવાસળી તરીકે વાપરવામાં આવતા. અર્વાચીન સુરક્ષિત દીવાસળી ફક્ત બસો વર્ષ પહેલાં જ બનાવવામાં આવેલી.

યોગ્ય લાકડાની બનાવેલી સળીના માથા પર એન્ટિમની ટ્રાઇસલ્ફાઈડ, પોટોશિયમ ક્લોરેટ અને થોડા ગુંદર સાથે સફેદ ફોસ્ફરસ લગાડવામાં આવતું હતું. જ્યારે કોઈ ખરબચી સપાટી પર તેને ઘસવામાં આવે, ત્યારે ઘર્ષણની ઊર્જાને લીધે સફેદ ફોસ્ફરસ સળગી ઉઠે છે. આ રીતે દીવાસળીનાં દહનની શરૂઆત થઈ. જોકે, સફેદ ફોસ્ફરસ એ દીવાસળીનું ઉત્પાદન કરનારા કામદારો તથા વાપરનારા માટે જોખમી છે.

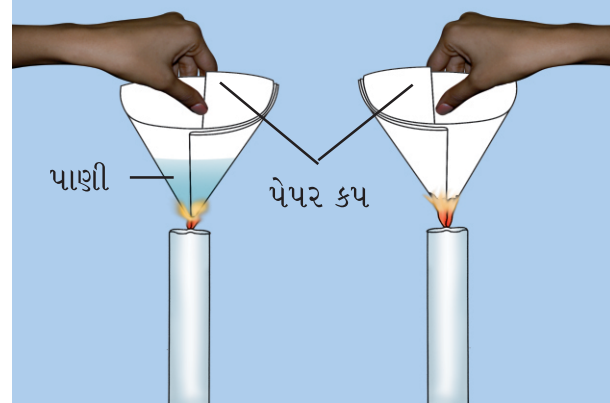
આજકાલ સુરક્ષિત દીવાસળીનાં માથા પર ફક્ત એન્ટિમની ટ્રાઇસલ્ફાઈડ અને પોટોશિયમ ક્લોરેટ જ લગાડવામાં આવે છે. ઘસવાની સપાટી પર પાવડર કરેલો કાચ તથા થોડો લાલ ફોસ્ફરસ (જે ખૂબ ઓછો જોખમી છે.) હોય છે. જ્યારે દીવાસળીને સપાટી પર ઘસવામાં આવે છે ત્યારે કેટલાંક લાલ ફોસ્ફરસનું સફેદ ફોસ્ફરસમાં રૂપાંતર થાય છે. જે તરત જ દીવાસળીના માથા પર રહેલાં પોટોશિયમ ક્લોરેટ સાથે જરૂરી પ્રક્રિયા કરીને એન્ટિમની ટ્રાઇસલ્ફાઈડને સળગાવવા માટે જરૂરી ગરમી ઉત્પન્ન કરે છે અને દહન શરૂ કરે છે.

આપણો જાણ્યું કે જવલનશીલ પદાર્થ ત્યાં સુધી સળગતો નથી જ્યાં સુધી તેનું તાપમાન તેનાં જવલનબિંદુથી નીચું હોય. શું તમે ક્યારેય જોયું છે કે પ્રજવલિત સ્ટવ પર કડાઈને જો લાંબો સમય રાખવામાં આવે તો તેમાં રહેલું તેલ સળગી ઉઠે છે ? કેરોસીન અને લાકડું ઓરડાનાં તાપમાને જાતે આગ પકડતું નથી. પરંતુ, જો કેરોસીનને થોડું ગરમ કરવામાં આવે તો તે આગ પકડે છે. પણ જો, લાકડાને થોડું ગરમ કરવામાં આવે તો પણ તે આગ નહીં જ પકડે. શું આનો અર્થ એ છે કે કેરોસીનનું જવલનબિંદુ લાકડાં કરતાં નીચું છે ? શું એનો અર્થ એ થયો કે કેરોસીનનો સંગ્રહ કરવામાં ખાસ ધ્યાન રાખવું જોઈએ ? નીચેની પ્રવૃત્તિ દર્શાવે છે કે દહન માટે પદાર્થને તેનાં જવલનબિંદુ સુધી પહોંચવું જરૂરી હોય છે.

#### પ્રવૃત્તિ 4.4

(ચેતવણી : સળગતી મીણબતી સાથે સંભાળપૂર્વક કામ કરશો.)

એક કાગળની શીટને વાળીને તેનાં બે પેપર કપ બનાવો. તેમાંના એક કપમાં લગભગ 50 મિલિ પાણી ઉમેરો. બંને કપને અલગથી મીણબતી વડે ગરમ કરો (આફ્ટિ 4.5). તમે શું અવલોકન કર્યું ?



આફ્ટિ 4.5 : પેપર કપમાં પાણીને ગરમ કરતાં

કાગળના ખાલી કપનું શું થાય છે ? પાણી ભરેલાં કાગળના કપનું શું થાય છે ? શું આ કપનું પાણી ગરમ થઈ જાય છે ?

જો આપણો કપને ગરમ કરવાનું ચાલુ રાખીશું, તો આપણો તેમાં પાણીને ઉકાળી પણ શકીએ છીએ.

શું આ ઘટનાને તમે સમજાવી શકશો ?

કાગળના કપને આપેલી ઉઝ્મા એ ઉઝ્માવહન દ્વારા પાણીને મળે છે માટે, પાણીની હાજરીમાં કાગળ તેનું જવલનબિંદુ પ્રાપ્ત કરતું નથી અને એટલે જ, તેનું દહન થતું નથી.

જે પદાર્થોનું જવલનબિંદુ નીચું હોય અને તે જ્યોત વડે સરળતાથી આગ પકડી લેતા હોય તે વા પદાર્થોને જવલનશીલ પદાર્થો કહે છે. પેટ્રોલ, આલ્કોહોલ, પ્રવાહીકૃત પેટ્રોલિયમ વાયુ (LPG) વગેરે જવલનશીલ પદાર્થોનાં ઉદાહરણો છે. શું તમે થોડાં અન્ય જવલનશીલ પદાર્થોની યાદી તૈયાર કરી શકો ?

## 4.2 આપણો આગને કઈ રીતે નિયંત્રિત કરીએ છીએ? (How Do We Control Fire?)



5U9P3D

તમે ચોક્કસપણો ઘર, દુકાનો કે કારખાનાઓમાં ફાટી નીકળતી આગ વિશે જોયું અથવા સાંભળ્યું હશે. જો તમે આવો કોઈ અક્ષમાત જોયો હોય, તો તેનું ટૂંકું વર્ણન તમારી નોંધપોથીમાં કરો. તમારા અનુભવની વાત તમારા સહાધ્યાયીઓ સાથે પણ કરો.

તમારા વિસ્તારની અભિનશામક સેવા (આગ સમયે મદદ કરતી સંસ્થા)નો ફોન નંબર શોધી કાઢો. જો તમારા ઘરમાં કે અડોશ-પડોશમાં આગ લાગે તો, સૌથી પહેલાં અભિનશામક સેવાને ફોન કરવો જોઈએ.



એ મહત્વનું છે કે આપણો બધાં જ અભિનશામક સેવાનો નંબર જાણતા હોઈએ.



આકૃતિ 4.6 : પાણીને દબાજપૂર્વક ફેંકીને આગ બુઝાવનાર આગ બુઝાવે છે.

શું તમારા શહેર / ગામમાં ફાયરબિંગેડ સ્ટેશન છે ?

જ્યારે ફાયરબિંગેડ આવે છે, ત્યારે તે શું કરે છે ? તે આગ પર પાણી રેઢે છે (આકૃતિ 4.6). પાણી જવલનશીલ પદાર્થને ઠંડો પાડે છે, જેથી તેના તાપમાનને તેના જવલનબિંદુ કરતાં નીચું લાવવામાં આવે છે, જે આગને ફેલાતી રોકે છે. પાણીની વરાળ પણ જવલનશીલ પદાર્થની આજુબાજુ ધેરાય છે, જે હવામાંથી મળતાં ઓક્સિજનનાં પુરવણને કાપે છે. આથી, આગ બુઝાઈ જાય છે.

તમે શીખ્યાં કે, આગ ઉત્પન્ન કરવા માટે પાયાની ત્રાણ જરૂરિયાતો હોય છે. શું તમે તેમની યાદી કરી શકો ?

તે છે : બળતણા, હવા (ઓક્સિજનનો પુરવણો આપવા) અને ગરમી (બળતણનું તાપમાન તેનાં જવલનબિંદુ કરતાં વધારવા.) આ જરૂરિયાતોમાંથી કોઈ પણ એક કે વધારેને દૂર કરવાથી આગને નિયંત્રિત કરી શકાય. અભિનશામકનું કાર્ય એ હવાના પુરવણને બંધ કરવાનું અથવા બળતણનું તાપમાન નીચું લાવવાનું છે કે બંને છે. એ બાબત નોંધવી

પાણી સૌથી સામાન્ય અભિનશામક છે. પરંતુ કાગળ કે લાકડાં જેવા પદાર્થો હોય ત્યારે જ પાણી ઉપયોગમાં આવે છે. જો વિદ્યુતનાં ઉપકરણોમાં આગ લાગી હોય તો, પાણી વિદ્યુતનું વહન કરે છે અને આગ ઓલવવાનો



આકૃતિ 4.7 : અભિનશામક

પ્રયત્ન કરી રહેલાને નુકસાન પહોંચાડી શકે તેમ છે. તેલ અને પેટ્રોલથી લાગેલી આગ માટે પણ પાણી યોગ્ય નથી. શું તમને યાદ છે કે પાણી એ તેલ કરતાં ભારે છે? આથી, તે તેલની નીચે રહે છે અને તેલ સપાટી પર સળગ્યા કરે છે.

વિદ્યુતના ઉપકરણો તથા પેટ્રોલ જેવા જવલનશીલ પદાર્થોથી લાગેલી આગ માટે કાર્બન ડાયોક્સાઇડ ( $\text{CO}_2$ ) એ ઉત્તમ અભિનશામક છે. ઓક્સિજન કરતાં  $\text{CO}_2$  બારે હોવાને કારણે આગને ધાબળાની માફક લપેટે છે. બળતણ અને ઓક્સિજન વચ્ચેનો સંપર્ક કપાઈ જતાં, આગ નિયંત્રણમાં આવે છે.  $\text{CO}_2$  નો વધુ એક ફાયદો એ છે કે તે મોટાભાગે વિદ્યુતના ઉપકરણોને નુકસાન પહોંચાડતો નથી.

આપણને  $\text{CO}_2$  નો પુરવઠો ક્યાંથી મળો? તેને ઊંચા દબાણો નળાકારમાં પ્રવાહી સ્વરૂપે સંગ્રહ કરવામાં આવે છે. LPGને કયા સ્વરૂપે નળાકારમાં સંગ્રહ કરવામાં આવે છે? જ્યારે તેને નળાકારમાંથી છોડવામાં આવે, ત્યારે  $\text{CO}_2$  કદમાં ખૂબ જ વિસ્તરે છે અને ઢંડો થાય છે. એટલે, તે આગની આસપાસ ફક્ત ધાબળારૂપી આવરણ જ નથી બનાવતો પરંતુ બળતણના તાપમાનને પણ નીચું લાવે છે. એટલા માટે જ તે ઉત્તમ અભિનશામક છે.  $\text{CO}_2$  મેળવવાનો બીજો રસ્તો એ છે કે સોડિયમ બાયકાર્બોનેટ (બેકિંગ સોડા) કે પોટેશિયમ બાયકાર્બોનેટ જેવા રસાયણોનો સૂકો પાવડર પુષ્ટણ પ્રમાણમાં છોડવો. આગની નજીક આ રસાયણો  $\text{CO}_2$  બનાવે છે.

જોઈએ કે મોટાભાગના કિસ્સામાં બળતણ દૂર કરી શકતું નથી. માની લો કે, જો કોઈ ઈમારતને આગ લાગે છે, તો આખી ઈમારત જ બળતણ છે.

#### 4.3 દહનના પ્રકારો (Types of Combustion)

સણગતી દીવાસળી કે ગેસ લાઈટરને રસોડામાં ગેસ સ્ટવ નજીક લાવો. ગેસ સ્ટવનું બટન ચાલુ કરો. તમે શું અવલોકન કર્યું?

**ચેતવણી :** તમારી જાતે ગેસ સ્ટવ ન વાપરો.  
તમારા વાલીને મદદ કરવાનું કહો.

આપણે જાણ્યું કે વાયુ ઝડપથી સળગે છે તથા ઉષ્મા અને પ્રકાશ ઉત્પન્ન કરે છે. આવા દહનને ઝડપી દહન (rapid combustion) કહે છે.

ફોસ્ફરસ જેવાં પદાર્થો પણ છે જે ઓરડાનાં તાપમાને પણ સળગી ઉઠે છે.

સણગવાના જે પ્રકારમાં પદાર્થ અચાનક કોઈ દેખીતા કારણ વગર જ ભડકોથઈ સળગી જાય છે તેને સ્વયંસ્કુરિત દહન (spontaneous combustion) કહે છે.

કોલસાની ખાણમાં ઘણીવાર કોલસાના ભૂકાનાં સ્વયંસ્કૃત દહનને કારણે ભ્યાનક આગ લાગે છે. સ્વયંસ્કૃત દહન ઘણીવાર સૂર્યની ગરમીથી કે વીજળીના પડવાથી થાય છે. જોકે, મોટાભાગનાં દાવાનળ માણસની લાપરવાહીને લીધે થાય છે. એ યાદ રાખવું જોઈએ કે પિકનિક કે મુલાકાતો પછી જંગલ છોડતાં પહેલા તાપણાં સંપૂર્ણ ઓલવી નાંખવા જોઈએ.

તહેવારના દિવસોમાં સામાન્ય રીતે આપણે ફટાકડા ફોડીએ છીએ. જ્યારે ફટાકડાને સળગાવવામાં આવે ત્યારે, ગરમી, પ્રકાશ અને અવાજની ત્વરિત પ્રક્રિયા થાય છે. આ પ્રક્રિયા દરમિયાન મોટા જથ્થામાં ઉત્પન્ન થતો વાયુ મુક્ત થાય છે. આવી પ્રક્રિયાને વિસ્ફોટ (explosion) કહે છે. જો ફટાકડા ઉપર દબાણ લગાડવામાં આવે તો પણ વિસ્ફોટ થાય છે.

#### 4.4 જ્યોત (Flame)

LPGની જ્યોતનું અવલોકન કરો. શું તમે જ્યોતનો રંગ કહી શકશો? મીણબતીની જ્યોતનો રંગ કેવો છે?

ધોરણ-VIIમાં મેળનેશિયમની પદ્ધીને સળગાવવાનો અનુભવ યાદ કરો. જો તમને કોષ્ટક 4.2માં આપેલી વસ્તુઓને સળગાવવાનો અનુભવ ન હોય તો, તમે અત્યારે કરી શકો છો.

**કોષ્ટક 4.2 : દહન થતાં જ્યોત ઉત્પન્ન કરતી વસ્તુઓ**

ક્રમ	વસ્તુઓ	જ્યોત થાય છે.	જ્યોત થતી નથી.
1	મીણબતી		
2	મેળનેશિયમ		
3	કપૂર		
4	કેરોસીન સ્ટવ		
5	કોલસો		



**આકૃતિ 4.8 :** મીણબતીની જ્યોત તથા રસોડાના સ્ટવની જ્યોતના રંગ



**આકૃતિ 4.9 :** કેરોસીન લેઝ્ય, મીણબતી અને બુન્સેન બર્નરની જ્યોત

તમારા અવલોકનો નોંધો અને જણાવો કે તે વસ્તુને સળગાવવાથી જ્યોત ઉત્પન્ન થાય છે કે નહિ.

## 4.5 જ્યોતનું બંધારણ (Structure of a Flame)

### પ્રવૃત્તિ 4.5

એક મીણબતી સળગાવો. (ચેતવણી : સાવચેત રહો.) ચીપિયાની મદદથી 4-5 સેમી લાંબી કાચની નળીને પકડો તથા તેનાં એક છેડાને સ્થિર હોય તેવી જ્યોતના ઘેરા ભાગમાં દાખલ કરો (આકૃતિ 4.10). કાચની નળીના બીજા છેડા પાસે સળગતી દીવાસળી લાવો. શું તમને થોડા સમય પછી કાચની નળીના બીજા છેડે કોઈ જ્યોત દેખાય છે? જો હા, તો એવું શું છે જે જ્યોત ઉત્પન્ન કરે છે? એ નોંધો કે ગરમ વાટ પાસેનું મીણ ઝડપથી પીગળે છે.



આકૃતિ 4.10

જે પદાર્થનું તેનાં દહન દરમિયાન બાષ્પીભવન થાય છે તે જ્યોત આપે છે. ઉદાહરણ તરીકે, કેરોસીન તથા પીગળેલું મીણ વાટ દ્વારા ઉપર ચેતવણીને અને દહન દરમિયાન તેનું બાષ્પીભવન થાય છે તથા જ્યોત ઉત્પન્ન કરે છે. બીજુ બાજુ, કોલસાનું બાષ્પીભવન થતું નથી અને તેથી તે જ્યોત ઉત્પન્ન કરતો નથી. પ્રવૃત્તિ 4.5માં શું મીણની વરાળ કાચની નળીમાંથી બહાર આવતી હતી કે જે જ્યોત ઉત્પન્ન કરતી હતી?

દહન અને જ્યોત



આકૃતિ 4.11

જ્યારે મીણબતીની જ્યોત સ્થિર હોય છે, ત્યારે એક કાચની તકતી / સ્લાઇડને જ્યોતના પ્રકાશિત ભાગમાં દાખલ કરો (આકૃતિ 4.11). તેને લગભગ 10 સેકન્ડ સુધી ચીપિયા વડે પકડી રાખો. પછી તેને દૂર કરો. તમે શું જોયું?



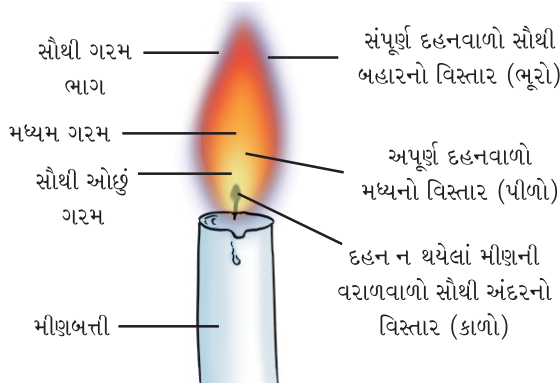
આકૃતિ 4.12

કાચની તકતી કે સ્લાઇડ પર એક કાળાશ પડતું વર્તુલ બને છે. તે જ્યોતના પ્રકાશિત ભાગમાં રહેલા અને દહન ન પામેલાં કાર્બનના કણો દર્શાવે છે.

હવે તાંબાના તારને જ્યોતનાં બહારના બિનપ્રકાશિત ભાગમાં સહેજ અંદર રહે તેમ લગભગ 30 સેકન્ડ માટે પકડી રાખો (આકૃતિ 4.12).

તમે નોંધો કે જ્યોતની તરત જ બહાર રહેલો તાંબાના તારનો ભાગ લાલચોળ ગરમ થાય છે. શું તે, એવું દર્શાવે છે કે જ્યોતના બિનપ્રકાશિત ભાગનું

તાપમાન ખૂબ ઉંચું છે ? વાસ્તવમાં જ્યોતનો આ ભાગ સૌથી ગરમ ભાગ છે (આકૃતિ 4.13).



આકૃતિ 4.13 : મીણબત્તીની જ્યોતનાં વિવિધ ભાગ

ધાતુની ફૂંકડી (ફૂંકવાની નળી) વડે સોની જ્યોતના સૌથી બહારના ભાગમાં સોનું તથા ચાંદી પીગાળવા માટે હવા ફૂંકે છે (આકૃતિ 4.14). તેઓ શા માટે જ્યોતના સૌથી બહારનાં ભાગનો ઉપયોગ કરે છે ?



આકૃતિ 4.14 : ધાતુની ફૂંકડી વડે હવા ફૂંકતો સોની

## 4.6 બળતણ એટલે શું ? (What is a Fuel?)

યાદ કરો કે ઘરેલું તથા ઔદ્યોગિક હેતુઓ માટે ઉષ્માઉર્જાના સોત તરીકે મુખ્યત્વે લાકું, કોલસો, પેટ્રોલ, કેરોસીન હોય છે. આવા પદાર્થને બળતણ (ઈંધાળ) કહે છે. એક સારું બળતણ એને કહેવાય કે જે તરત જ ઉપલબ્ધ હોય, તે સસ્તું હોય છે, તે મધ્યમ દરે હવામાં સરળતાથી દહન પામતું હોય છે. તે મોટા પ્રમાણમાં ઉષ્મા ઉત્પન્ન કરતું હોય છે. તે કોઈ જ અનિયાનીય પદાર્થોનાં અવશેષ ન છોડતું હોય.

આમ જુઓ તો એવું કોઈ જ બળતણ નથી જેને આદર્શ બળતણ કહી શકાય. આપણે એવું બળતણ વિચારવું જોઈએ કે જે ચોક્કસ ઉપયોગ માટે મોટાભાગની જરૂરિયાતો પૂરી કરતું હોય.

બળતણ તેમની કિંમતોમાં જુદા પડે છે. કેટલાક બળતણ અન્ય બળતણ કરતાં સસ્તા હોય છે.

તમે જાણતાં હોવ તેવા બળતણની યાદી તૈયાર કરો. કોઈક 4.3માં દર્શાવ્યા મુજબ તેને ધન, પ્રવાહી અને વાયુમાં વળ્ણિકૃત કરો.

## 4.7 બળતણની કાર્યક્ષમતા (Fuel Efficiency)

માની લો કે તમને બળતણ તરીકે છાણાં, કોલસા તથા LPGનો ઉપયોગ કરીને કોઈ ચોક્કસ જથ્થામાં આપેલું પણી ઉકાળવાનું કહેવામાં આવે છે. તમે કયું બળતણ પસંદ કરશો ? તમારું કારણ આપો. તમે તમારાં માતાપિતાની મદદ લઈ શકો છો. શું આ ત્રાણોય બળતણ સરખા પ્રમાણમાં ઉષ્મા ઉત્પન્ન કરશો ? 1 કિગ્રા બળતણનું સંપૂર્ણ દહન થવાથી ઉત્પન્ન થતાં ઉષ્મા ઉર્જાના જથ્થાને તેનું કેલરી મૂલ્ય કહે છે. બળતણનાં કેલરી મૂલ્યને

કોઈક 4.3 : બળતણનાં પ્રકારો

ક્રમ	ધન બળતણ	પ્રવાહી બળતણ	વાયુ બળતણ
1	કોલસો	કેરોસીન	કુદરતી વાયુ
2			
3			

કિલોજૂલ પ્રતિ કિગ્રા (kJ/kg) એકમથી દર્શાવવામાં આવે છે. કેટલાંક બળતણનાં કેલરી મૂલ્ય નીચે કોષ્ટક 4.4માં આપેલા છે.

#### કોષ્ટક 4.4 : જુદા જુદા બળતણનાં કેલરી મૂલ્ય

બળતણ	કેલરી મૂલ્ય (kJ / kg)
છાડાં	6000 - 8000
લાકડું	17000 - 22000
કોલસો	25000 - 33000
પેટ્રોલ	45000
કેરોસીન	45000
ડીજલ	45000
મિથેન	50000
CNG	50000
LPG	55000
બાયોગોસ	35000 - 40000
હાઈડ્રોજન	150000

#### બળતણનું દહન હાનિકારક પદાર્થોનું ઉત્પાદન પ્રેરે છે. (Burning of Fuels Leads to Harmful Products)

બળતણનો વધી રહેલો વપરાશ પર્યાવરણ ઉપર નુકસાનકારક અસરો કરે છે.

1. લાકડું, કોલસો, પેટ્રોલિયમ જેવા કાર્બન ધરાવતાં બળતણ દહન ન થયા હોય તેવા કાર્બનનાં સદીઓથી લાકડાનો ઉપયોગ ઘરવપરાશનાં તથા ઔદ્યોગિક બળતણ તરીકે થતો આવ્યો છે. પરંતુ હવે કોલસા અને LPG જેવા બળતણ દ્વારા તેનું સ્થાન લેવામાં આવ્યું છે. આપણાં દેશનાં ઘણાં ગ્રામીણ વિસ્તારોમાં લોકો હજુ પણ લાકડાનો ઉપયોગ કરે છે. કારણ કે તે સરળતાથી મળી રહે છે અને સસ્તું છે. જોકે, લાકડાને સણગાવવાથી ખૂબ જ ધૂમાડો થાય છે, જે લોકોના સ્વાસ્થ્ય માટે હાનિકારક છે. તે શાસ સંબંધિત મુશ્કેલીઓ ઊભી કરે છે. વળી, વૃક્ષો આપણને ઉપયોગી પદાર્થો આપે છે, જે લાકડાને બળતણ તરીકે વાપરવાથી નાશ થાય છે. વળી, વૃક્ષો કાપવાથી વનનાબૂદ્ધી થાય છે જે પર્યાવરણ માટે ખૂબ જ જોખમી છે, જે તમે ધોરણ-VIIમાં શીખી ગયા છો.

દહન અને જ્યોતિ

કણો છોડે છે. આ સૂક્ષ્મ કણો ખૂબ જ ભયાનક પ્રદૂષકો છે જે શાસ સંબંધિત રોગ જેવા કે, અસ્થમા કરે છે.

2. આ બળતણના અપૂર્ણ દહનથી કાર્બન મોનોક્સાઇડ વાયુ ઉત્પન્ન થાય છે. તે ખૂબ જ જેરી વાયુ છે. બંધ ઓરડામાં કોલસો સણગાવવો ખૂબ જ જોખમી છે. આ દરમિયાન ઉત્પન્ન થતો કાર્બન મોનોક્સાઇડ વાયુ તે ઓરડામાં સૂતેલા લોકોનું મૃત્યુ કરી શકે તેમ છે.



ઓહ ! એટલે જ અમને  
કોલસો સણગતો હોય કે  
તેમાંથી ધૂમાડો નીકળતો હોય  
તેવા ઓરડામાં ન સૂવાની  
સલાહ આપવામાં આવે છે.

3. મોટાભાગનાં બળતણના દહનને લીધે પર્યાવરણમાં કાર્બન ડાયોક્સાઇડ મુક્ત થાય છે. હવામાં કાર્બન ડાયોક્સાઇડનું વધતું પ્રમાણ ગ્લોબલ વોર્મિંગનું કારણ હોવાનું માનવામાં આવે છે.

પૃથ્વીના વાતાવરણના તાપમાનમાં વધારાને ગ્લોબલ વોર્મિંગ કહેવાય છે. તેનાં પરિણામે, અન્ય બાબતોની સાથોસાથ, ધ્રુવપ્રદેશની હિમનદીનો બરફ પીગળે છે, જેને લીધે દરિયાની સપાટીમાં વધારો થાય છે. તેના કારણે દરિયાકિનારાના વિસ્તારોમાં પૂરની સ્થિતિ પેદા કરે છે. બની શકે કે દરિયાકિનારાના નીચાણવાળાં પ્રદેશો હંમેશાં માટે ઝૂબી જાય.

4. કોલસા અને ડીજલનાં દહનથી સલ્ફર ડાયોક્સાઇડ વાયુ મુક્ત થાય છે. તે ખૂબ જ ગુંગળામણ ઉત્પન્ન કરે તેવો અને સડો કરનારો વાયુ છે. ઉપરાંત, પેટ્રોલ એન્જિન નાઈટ્રોજનનાં વાયુરૂપ ઓક્સાઇડસ ઉત્પન્ન કરે છે. સલ્ફર અને નાઈટ્રોજનનાં ઓક્સાઇડ વરસાદના પાણી સાથે ભળીને એસિડ બનાવે છે. આવા વરસાદને એસિડ વર્ષા કરે છે. તે ખેતીના પાક, ઈમારતો અને જમીન માટે ખૂબ જ હાનિકારક છે.

ડીજલ અને પેટ્રોલનાં વાહનમાં હવે બળતણ તરીકે CNG (કોમ્પ્રેસ્ડ નેચરલ ગેસ)નો ઉપયોગ થાય છે કારણ કે CNG ખૂબ જ ઓછા પ્રમાણમાં હાનિકારક પદાર્થો ઉત્પન્ન કરે છે. CNG એ સ્વચ્છ બળતણ છે.

49

## પારિભાષિક શબ્દો

એસિડ વર્ષા (Acid Rain)

કેલરી મૂલ્ય (Calorific Value)

દહન (Combustion)

વનનાબૂદ્ધી (Deforestation)

વિસ્ફોટ (Explosion)

જ્યોત (Flame)

અભિનશામક (Fire Extinguisher)

બળતાણ (Fuel)

બળતાણ ક્ષમતા (Fuel Efficiency)

ગલોબલ વોર્મિંગ (Global Warming)

આદર્શ બળતાણ (Ideal Fuel)

જવલનબિંદુ (Ignition Temperature)

જવલનશીલ પદાર્થો (Inflammable Substances)

## તમે શું શીખ્યાં ?

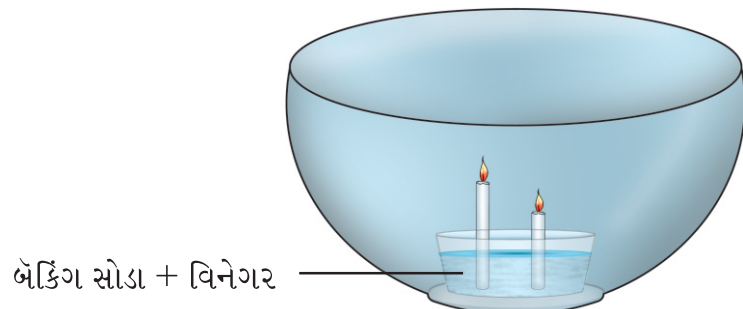
- જે પદાર્થોનું દહન હવામાં થાય છે તેને દહનશીલ કહે છે.
- ઓક્સિજન (હવામાંનો) દહન માટે જરૂરી છે.
- દહનની પ્રક્રિયા દરમિયાન ઉઘા (ગરમી) અને પ્રકાશ ઉત્પન્ન થાય છે.
- જવલનબિંદુ એ સૌથી નીચું તાપમાન છે જે તાપમાને કોઈ દહનશીલ પદાર્થ સળગે છે.
- જવલનશીલ પદાર્થોનાં જવલનબિંદુ નીચા હોય છે.
- આગ ઉત્પન્ન કરવા માટેની કોઈ પણ એક કે વધુ જરૂરિયાતને દૂર કરવાથી આગને નિયંત્રિત કરી શકાય છે.
- સામાન્ય રીતે આગને નિયંત્રિત કરવા માટે પાણીનો ઉપયોગ થાય છે.
- વિદ્યુતના ઉપકરણો અને તેલથી લાગેલી આગને નિયંત્રિત કરવા માટે પાણીનો ઉપયોગ થતો નથી.
- દહનનાં ઘણાં પ્રકાર હોય છે, જેમ કે, ઝડપી દહન, સ્વયંસ્કૃતિક દહન અને વિસ્ફોટ.
- જ્યોતનાં ત્રણ જુદા જુદા વિસ્તાર હોય છે - ધેરો વિસ્તાર, પ્રકાશિત વિસ્તાર અને અપ્રકાશિત વિસ્તાર.
- એક આદર્શ બળતાણ સસ્તું, સરળતાથી ઉપલબ્ધ, તવારિત દહન પામે તેવું તથા સરળતાથી સ્થાનાંતર કરી શકાય તેવું હોય છે. તેનું કેલરી મૂલ્ય ઊંચું હોય છે તે પર્યાવરણને પ્રદૂષિત કરતા વાયુઓ કે અવશેષો ઉત્પન્ન કરતું નથી.
- બળતાણની કાર્યક્ષમતા તથા કિમતમાં ફેર હોય છે.
- બળતાણની કાર્યક્ષમતા તેનાં કેલરી મૂલ્યથી દર્શાવાય છે જે કિલોજૂલ પ્રતિ કિગ્રા એકમથી દર્શાવાય છે.
- દહન ન પામ્યાં હોય તેવાં કાર્બનના સૂક્ષ્મ કણોનું હવામાં હોવું ખૂબ જોખમી છે, જે શાસ સંબંધિત મુશ્કેલીઓ પ્રેરે છે.
- બળતાણનું અપૂર્ણ દહન થવાથી કાર્બન મોનોક્સાઇડ જેવો જેરી વાયુ ઉત્પન્ન થાય છે.
- હવામાં કાર્બન ડાયોક્સાઇડનું વધતું પ્રમાણ ગલોબલ વોર્મિંગ સાથે સંકળાયેલ છે.
- કોલસો, પેટ્રોલ અને ડીજલનાં દહનથી ઉત્પન્ન થતાં સલ્ફર અને નાઈટ્રોજનનાં ઓક્સાઇડને લીધે એસિડ વર્ષા થાય છે જે ખેતીનાં પાક, ઈમારતો અને જમીન માટે હાનિકારક છે.

## સ્વાધ્યાય

1. જે શરતો હેઠળ દહન થઈ શકે છે, તેની યાદી બનાવો.
2. ખાલી જગ્યા પૂરો :
  - (a) લાકું અને કોલસાના દહનથી હવા \_\_\_\_\_ થાય છે.
  - (b) \_\_\_\_\_ એ ઘરમાં વપરાતું એક પ્રવાહી બળતણ છે.
  - (c) બળતણ સણગે તે પહેલાં તેને તેનાં \_\_\_\_\_ સુધી ગરમ કરવું અનિવાર્ય છે.
  - (d) તેલથી લાગેલી આગને \_\_\_\_\_ વડે નિયંત્રણ કરી શકાય નહીં.
3. વાહનોમાં CNG વાપરવાથી કઈ રીતે આપણા શહેરોમાં પ્રદૂષણમાં ઘટાડો થયો છે, તે સમજાવો.
4. બળતણ તરીકે LPG અને લાકડાની સરખામણી કરો.
5. કારણો આપો :
  - (a) વિદ્યુતના ઉપકરણો સાથે સંકળાયેલી આગને નિયંત્રિત કરવા પાણી વપરાતું નથી.
  - (b) લાકડા કરતાં LPG એ ઘરવપરાશનું વધુ સારું બળતણ છે.
  - (c) કાગળ પોતે સરળતાથી આગ પકડી લે છે, પરંતુ ઔદ્યુભિનિયમનાં પાઈપ ફરતે વીટાળેલો કાગળનો ટુકડો જલદીથી સણગતો નથી. - સમજાવો.
6. મીણબતીની જ્યોતના નામનિર્દેશવાળી આકૃતિ દોરો.
7. બળતણનું કેલરી મૂલ્ય દર્શાવવા માટેનો એકમ જણાવો.
8.  $\text{CO}_2$  કઈ રીતે આગને નિયંત્રિત કરવા માટે વપરાય છે, તે સમજાવો.
9. લીલાં પાંડડાંનાં ટગલાને સણગાવવો અધરો છે, પરંતુ સૂક્ષ્મ પાંડડાં સરળતાથી આગ પકડી લે છે. - સમજાવો.
10. સોનું અને ચાંદી પીગાળવા માટે સોની મીણબતીની જ્યોતના ક્યા વિસ્તારનો ઉપયોગ કરે છે અને શા માટે ?
11. એક પ્રયોગમાં 4.5 કિગ્રા બળતણનું સંપૂર્ણ દહન કરવામાં આવ્યું. તેમાંથી ઉત્પન્ન થતી ઉખા 180,000 kJ નોંધાઈ. બળતણનું કેલરી મૂલ્ય શોધો.
12. શું કાટ લાગવાની કિયાને દહન કહી શકાય ? - ચર્ચા કરો.
13. આબિદા અને રમેશ એક પ્રયોગ કરી રહ્યા હતાં. જેમાં પાણીને બીકરમાં ગરમ કરવાનું હતું. આબિદાએ બીકરને વાટની નજીક મીણબતીની જ્યોતનાં પીળા ભાગમાં રાખ્યું. રમેશે બીકરને જ્યોતનાં સૌથી બહારનાં ભાગમાં રાખ્યું. કોનું પાણી ઓછા સમયમાં ગરમ થઈ જશે ?

## વિસ્તૃત અભ્યાસ માટેની પ્રવૃત્તિઓ અને પ્રોજેક્ટ્સ

1. તમારા વિસ્તારમાં ઉપલબ્ધ હોય તેવા જુદા જુદા બળતણનું સર્વેક્ષણ કરો. તેમની પ્રતિ ક્રિલોગ્રામ કિંમત શોધી કાઢો તથા એક ચાર્ટ પર કોષ્ટક બનાવી વિવિધ બળતણમાંથી પ્રતિ 1 રૂપિયામાં કેટલાં kJ ઉર્જા મળે છે તે દર્શાવો.
2. તમારી શાળામાં, નજીકની દુકાન કે કારખાનામાં ઉપલબ્ધ હોય તેવા અભિનશામકોની સંઘાની, પ્રકાર અને સ્થાન શોધો. આગ સામે લડવા માટેની આ સંસ્થાઓની તૈયારીઓ વિશે સંક્ષિપ્ત અહેવાલ લખો.
3. તમારા વિસ્તારનાં 100 ઘરનું સર્વેક્ષણ કરો. બળતણ તરીકે LPG, કેરોસીન, લાકડું કે છાણાં વાપરતા હોય તેવા ઘરની ટકાવારી જાણો.
4. ઘરે LPGનો ઉપયોગ કરતા હોય તેવા લોકો સાથે વાત કરો. LPGનો ઉપયોગ કરતી વખતે તેઓ કઈ સાવધાની વર્ત્ત છે તે જાણો.
5. અભિનશામકનું મોટેલ બનાવો. બેંકિંગ સોડાથી ભરેલી નાની ડિશમાં એક નાની મીણબત્તી અને એક થોડી મોટી મીણબત્તી રાખો. એક મોટા પાત્ર(બાઉલ)માં તળિયે આ ડિશને મૂકો. બંને મીણબત્તી સળગાવો. ત્યારબાદ બેંકિંગ સોડાવાળી ડિશમાં વિનેગર રેડો. કાળજીપૂર્વક કામ કરો. મીણબત્તીઓ પર વિનેગર ન રેડો. ફીણયુક્ત પ્રક્રિયાને નિહાળો. મીણબત્તીઓનું શું થાય છે ? શા માટે ? ક્યા કમમાં ?



આકૃતિ 4.15

વધુ માહિતી માટે મુલાકાત લો :

- [www.newton.dep.anl.gov/askasci/chem03/chem03767.htm](http://www.newton.dep.anl.gov/askasci/chem03/chem03767.htm)
- <http://en.wikipedia.org/wiki/combustion>