પ્રકરણ

5

સંશ્લેષિત (કૃત્રિમ) રેસાઓ અને પ્લાસ્ટિક (Synthetic Fibres and Plastics)



આપણે જે કપડાં પહેરીએ છીએ તે કાપડમાંથી બનેલાં હોય છે. કુદરતી કે કૃત્રિમ સ્રોતમાંથી કાપડ બનાવવામાં આવે છે. શું તમે થોડાં કુદરતી રેસાઓનાં નામ આપી શકો ? ઘરવપરાશની ઘણી બધી વસ્તુઓ બનાવવામાં કાપડનો ઉપયોગ થાય છે. તો ચાલો, કેટલીક એવી સામાન્ય વસ્તુઓની યાદી તૈયાર કરો કે જે કાપડમાંથી બનેલી હોય. હવે આ યાદીમાંથી કુદરતી રેસામાંથી બનેલી વસ્તુઓ તથા કૃત્રિમ રેસામાંથી બનેલી વસ્તુઓને અલગ કરો. આ યાદીને નીચેનાં કોપ્ટક 3.1માં યોગ્ય રીતે લખો.

કોષ્ટક 3.1 : કુદરતી અને કૃત્રિમ રેસાઓ

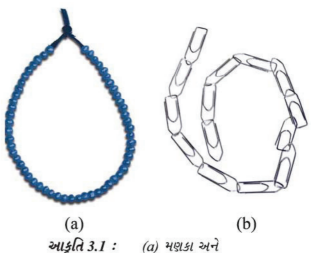
વસ્તુનું નામ	રેસાનો પ્રકાર (કુદરતી / કૃત્રિમ)
	(30000) 30000)
	વસ્તુનું નામ

હવે વિચારો કે, શા માટે કેટલાક રેસાઓને તમે કૃત્રિમ રેસાઓ તરીકે ઓળખ્યા ?

તમે આગળનાં ધોરણમાં અભ્યાસ કરી ગયા કે કપાસ, ઊન, રેશમ જેવા રેસાઓ વનસ્પતિ કે પ્રાણીઓમાંથી મેળવવામાં આવે છે. જ્યારે બીજી બાજુ જોઈએ તો, સંશ્લેષિત રેસાઓ માનવી દ્વારા બનાવવામાં આવે છે અને એટલાં માટે જ તેને સંશ્લેષિત (synthetic) કે માનવસર્જીત (man-made) રેસાઓ કહેવામાં આવે છે.

3.1 સંશ્લેષિત રેસાઓ શું છે ? (What are synthetic fibres ?)

તમને દોરામાં પરોવાયેલી માળાનાં મણકાનો એકસમાન ઢાંચો (રચના) યાદ જ હશે (આકૃતિ 3.1(a)). અથવા કાગળમાં લગાવવાની યુ-પીનને નીચેની આકૃતિ 3.1 (b)માં દર્શાવ્યા મુજબ એકબીજાની સાથે જોડી લાંબી સાંકળ જેવી રચના બનાવો. હવે કહો જોઈએ કે આ બંનેમાં શું સમાનતા છે ?



તાકૃતિ 3.1 : (a) મણકા અને (b) યુ-પીનને જોડીને બનાવેલી લાંબી સાંકળ

સંશ્લેષિત રેસાઓ પણ નાના-નાના એકમોને જોડીને બનાવેલી સાંકળ છે. હકીકતમાં એ દરેક નાનો એકમ એ રાસાયણિક પદાર્થ છે. આવા ઘણાં નાના એકમો જોડાઈને પોલિમર નામનો એક વિશાળ એકમ બનાવે છે. 'પોલિમર' (Polymer) શબ્દ ગ્રીક ભાષાનાં બે શબ્દો : પોલિ એટલે ઘણાં તથા મર એટલે ભાગ / એકમ પરથી ઉતરી આવ્યો છે. આમ, પોલિમર એ ઘણાં બધા પુનરાવર્તિત એકમથી બનેલો હોય છે.

પોલિમર કુદરતમાં પણ બનતા જોવામાં આવે છે. ઉદાહરણ તરીકે કપાસ એ સેલ્યુલોઝ તરીકે ઓળખાતો પોલિમર જ છે. સેલ્યુલોઝએ મોટી સંખ્યામાં ગ્લુકોઝનાં એકમો જોડાવાથી બને છે.

3.2 સંશ્લેષિત રેસાઓના પ્રકાર (Types of synthetic fibres)



રેયોન (Rayon)

તમે ધોરણ- VIIમાં અભ્યાસ કર્યો છે કે રેશમનાં કીડામાંથી રેશમનાં રેસાઓ મેળવવાની શોધ ચીનમાં થઈ હતી અને તે માહિતી લાંબા સમય સુધી ગુપ્ત રાખવામાં આવી હતી. રેશમના રેસામાંથી મેળવવામાં આવતું કાપડ ખૂબ મોંઘુ હતું પણ એનું સુંદર પોત (texture) સૌને આકર્ષતું હતું. ત્યારબાદ કૃત્રિમ રેશમ બનાવવાના પ્રયત્નો શરૂ થયા. ઓગણીસમી સદીના અંત આસપાસ, વૈજ્ઞાનિકો રેશમ જેવાં જ ગુણધર્મો ધરાવતા રેસા બનાવવામાં સફળ થયા. લાકડાના માવા પર રાસાયણિક પ્રક્રિયા કરીને આ રેસા બનાવવામાં આવ્યા હતા. આ રેસાને રેયોન અથવા **કૃત્રિમ રેશમ** તરીકે ઓળખવામાં આવ્યા. જોકે, રેયોન એ કુદરતી સ્રોત, લાકડાના માવામાંથી મળે છે, પરંતુ તે માનવસર્જીત રેસા જ ગણાય છે. તે રેશમ કરતાં સસ્તા છે अने तेने रेशभनां रेसानी भाइड वर्शी शहाय हो, तेने घरा। બધા પ્રકારનાં રંગોથી રંગી શકાય છે. રેયોનનાં રેસાને કપાસનાં રેસા સાથે વણીને ચાદરો અથવા ઊન સાથે વર્શીને ચટાઈઓ બનાવવામાં આવે છે (આકૃતિ 3.2).

નાયલોન (Nylon)

નાયલોન એક અન્ય માનવસર્જીત રેસા છે. કોઈ પણ પ્રકારનાં કુદરતી કાચા માલ(વનસ્પતિજન્ય કે પ્રાણીજન્ય)ના ઉપયોગ વગર તેને ઈ. સ. 1931માં બનાવવામાં આવેલું. તે કોલસો, પાણી તથા હવાથી બનાવવામાં આવેલું. તે સૌ પ્રથમ સંપૂર્ણ સંશ્લેષિત રેસા હતા.

નાયલોનના રેસા મજબૂત, સ્થિતિસ્થાપક અને હળવા હોય છે. તે ચમકદાર તથા સરળતાથી ધોઈ શકાય તેવા હોય છે. તેથી કાપડ બનાવવા માટે તે ખૂબ જ પ્રચલિત થયા હતા.

આપણે નાયલોનમાંથી બનેલી ઘણી ચીજવસ્તુઓ જેવી કે મોજાં, દોરડાં, તંબુ, ટૂથબ્રશ, કારનાં સીટબેલ્ટ, સ્લીપિંગ બેગ, પડદાં વગેરે વાપરીએ છીએ (આકૃતિ 3.3). નાયલોન એ પેરાશૂટ તથા પર્વતારોહણ માટેનાં દોરડાં



આકૃતિ 3.3 : નાયલોનમાંથી બનેલી જુદી જુદી વસ્તુઓ





આકૃતિ 3.2 : રેયોનમાંથી બનેલી વસ્તુઓ

શું નાયલોન રેસાઓ ખરેખર એટલાં મજબૂત હોય છે કે, તેમાંથી આપણે પેરાશૂટ અને પર્વતારોહણ માટેનાં દોરડાં બનાવી શકીએ છીએ ? બનાવવા માટે પણ ખૂબ જ ઉપયોગી છે (આકૃતિ 3.4). હકીકતમાં નાયલોનનો તાંતણો (રેસો) સ્ટીલનાં વાયર કરતાં પણ મજબૂત હોય છે.



આકૃતિ 3.4 : નાયલોન રેસાનાં ઉપયોગો

ચાલો, શોધી કાઢીએ.

પ્રવૃત્તિ 3.1 :

એક કલેમ્પવાળું લોખંડનું સ્ટેન્ડ લો. એક 60 સેમી લાંબો દોરો લો. આ દોરાને મુક્ત રીતે લટકે તે રીતે સ્ટેન્ડ સાથે આકૃતિ 3.5માં દર્શાવ્યા મુજબ બાંધો.



આકૃતિ 3.5 : કલેમ્પથી લટકતાં દોરાવાળું લોખંડનું સ્ટેન્ડ

તેનાં મુક્ત છેડે એક પલ્લુ બાંધો જેથી તેમાં વજન મૂકી શકાય. દોરો તૂટી જાય ત્યાં સુધી તેમાં એક પછી એક વજન ઉમેરતાં જાઓ. દોરો તોડવા માટે જરૂર પડેલાં કુલ વજનની નોંધ કરો. આ વજન તે રેસાની મજબૂતાઈ (strength) દર્શાવે છે. આ પ્રવૃત્તિનું પુનરાવર્તન ઊન, પોલિએસ્ટર, રેશમ તથા નાયલોનનાં દોરા લઈને પણ કરો. મળેલી માહિતીને કોષ્ટક 3.2માં દર્શાવ્યા મુજબ નોંધો. દોરાઓને તેની મજબૂતાઈ મુજબ ચડતાં ક્રમમાં ગોઠવો.

કોષ્ટક 3.2

ક્રમ	દોરાનો/રેસાનો પ્રકાર	દોરો તોડવા માટે જરૂરી કુલ વજન
1	કપાસ	
2	ઊન	
3	રેશમ	
4	નાયલોન	

તમે દોરાને લટકાવવા માટે હૂક અથવા દીવાલમાં રહેલી ખીલીનો પણ ઉપયોગ કરી શકો છો જેનાં નીચેના છેડે પોલિથીનની થેલી લટકાવેલી હોય. વજનને બદલે તમે એક સરખા કદની લખોટી (કે કાંકરા)નો ઉપયોગ કરી શકો છો.

(સાવચેતી : બધાં જ દોરાઓની લંબાઈ તથા જાડાઈ લગભગ સરખી જ હોય, તે ધ્યાનમાં રાખવું.)

પોલિએસ્ટર અને એક્રેલિક (Polyester and Acrylic)

પોલિએસ્ટર એ અન્ય એક સંશ્લેષિત રેસા છે. આ રેસાઓથી બનતું કાપડ જલદીથી ચોળાઈ જતું નથી. તે કડક રહે છે તથા તેને ધોવું ખૂબ સરળ છે. જેથી તે પહેરવાનાં કાપડ તરીકે વાપરવામાં ખૂબ જ અનુકૂળ છે. તમે પોલિએસ્ટરનાં શર્ટ તથા અન્ય વસ્ત્રો પહેરેલાં લોકો જોયા હશે. ટેરીલીન એ ખૂબ જ જાણીતું પોલિએસ્ટર છે. તેનાં ખૂબ જ પાતળા રેસા બનાવી શકાય છે કે જેથી તેને અન્ય કોઈ પણ તાંતણા (yarn)ની માફક વણી શકાય છે.

મારી મમ્મી હંમેશાં ખાંડ તથા ચોખાને ભરવા માટે PETની બાટલીઓ તથા PETની બરણીઓ વાપરે છે. મને થાય છે કે આ PET છે શું ?

PET (પોલિઈથિલીન ટેરેક્થેલેટ) એ પોલિએસ્ટરનું ખૂબ જ જાણીતું સ્વરૂપ છે. તે બાટલીઓ, વાસણો, પાતળી ફિલ્મ, વાયરો તથા બીજી ઉપયોગી વસ્તુઓ બનાવવા વપરાય છે.

આજુબાજુ જોઈને પોલિએસ્ટરથી બનેલી વસ્તુઓની યાદી કરો.

પોલિએસ્ટર (પોલિ + એસ્ટર) એ હકીકતમાં એસ્ટર નામનાં રસાયણના પુનરાવર્તનથી બને છે. એસ્ટર એ એવા રસાયણો છે જે ફળોને તેની સુગંધ આપે છે. પોલિકોટ, પોલિવુલ તથા ટેરિકોટ જેવા નામથી તેનાં કાપડ વેચાય છે. તેમનાં નામ મુજબ જ તે બે પ્રકારના રેસાઓ મિશ્ર કરીને બનાવાય છે. પોલિકોટ એ પોલિએસ્ટર અને કોટન(કપાસ)નાં રેસાનું મિશ્રણ છે, જયારે પોલિવુલ એ પોલિએસ્ટર અને વુલ(ઊન)નું મિશ્રણ છે.

આપણે શિયાળામાં સ્વેટર તથા શાલ કે ધાબળાનો ઉપયોગ કરીએ છીએ. આમાંના ઘણાં બધા જોકે કુદરતી રેસા જેવા જ દેખાતા હોવા છતાં હકીકતમાં તો કુદરતી રેસામાંથી બનેલાં હોતા નથી. તે બીજા એક પ્રકારના સંશ્લેષિત રેસામાંથી બનેલા હોય છે, જેને એકેલિક કહે છે. કુદરતી રેસામાંથી મેળવાયેલું ઊન ખૂબ જ મોંઘું હોય છે, જ્યારે એકેલિકનાં રેસામાંથી બનાવેલા કપડાં પ્રમાણમાં સસ્તા હોય છે. તેઓ વિવિધ રંગોમાં ઉપલબ્ધ હોય છે. સંશ્લેષિત રેસાઓ પ્રમાણમાં વધુ ટકાઉ તથા પરવડે તેવી કિંમતો ધરાવતા હોય છે જેને લીધે તે કુદરતી રેસા કરતાં વધુ પ્રખ્યાત છે.

તમે કુદરતી રેસા અને સંશ્લેષિત રેસાનાં દહનની

પ્રવૃત્તિ ધોરણ-VI માં (પ્રવૃત્તિ 3.6) કરી ચૂક્યા છો. તમારું અવલોકન શું હતું ? જ્યારે તમે સંશ્લેષિત રેસાઓનું દહન કરો છો ત્યારે તેની વર્તણૂક કુદરતી રેસાઓ કરતાં જુદી હોય છે. તમે નોંધ્યું હશે કે ગરમ કરવાથી સંશ્લેષિત રેસાઓ પીગળી જાય છે. આમ જુઓ તો સશ્લેષિત રેસાઓનો આ એક ગેરફાયદો છે. જો કાપડમાં આગ લાગે તો તે ખૂબ જ નુકશાનકારક છે. કાપડ સળગે ત્યારે પીગળીને પહેરનારના શરીર સાથે ચોંટી જાય છે. એટલા માટે જ આપણે રસોડામાં કે પ્રયોગશાળામાં કામ કરતી વખતે સિન્થેટિક કપડા ન પહેરવા જોઈએ.



અરે હા ! હવે મને સમજાયું કે શા માટે મારી મમ્મી રસોડામાં કામ કરતી હોય ત્યારે ક્યારેય પોલિએસ્ટરનાં કપડાં પહેરતી નથી.

દરેક સંશ્લેષિત રેસાઓ પેટ્રોલિયમ પેદાશો કે જેને પેટ્રોકેમિકલ્સ કહેવાય છે, તેનાં કાચા માલ પર ઘણી બધી પ્રક્રિયાઓ કરીને બનાવવામાં આવે છે.

3.3 સંશ્લેષિત રેસાઓના ગુણધર્મો (Characteristics of Synthetic Fibres)

માની લો કે, વરસાદ આવી રહ્યો છે. તમે કેવા પ્રકારની છત્રી વાપરશો અને શા માટે ? સંશ્લેષિત રેસાઓની અનન્ય ખાસિયતોને કારણે તેને પહેરવાનાં કાપડ તરીકે ખૂબ જ લોકપ્રિય બનાવેલ છે. તેઓ ઝડપી સુકાઈ જાય છે, ટકાઉ છે, ઓછા ખર્ચાળ છે, સરળતાથી ઉપલબ્ધ છે અને સાચવવા સહેલાં છે. નીચેની પ્રવૃત્તિ કરીને જાતે જ શીખો.

અંદાજે અડધા ચો.મી.નાં એકસરખા કદનાં કાપડનાં બે ટુકડા લો. જેમાંથી એક કુદરતી રેસામાંથી બનેલો હોય તથા બીજો સંશ્લેષિત રેસામાંથી બનેલો હોય. કાપડનાં ટુકડા પસંદ કરવા માટે તમે તમારા વાલીની મદદ લઈ શકો છો. બંને કપડાંને સમાન પ્રમાણમાં પાણી ભરેલાં એક-એક પાત્રમાં ભીંજવી દો. પાંચ મિનિટ બાદ ટુકડાઓને પાત્રમાંથી બહાર કાઢીને સૂર્યપ્રકાશમાં સૂકવી દો. બંને પાત્રમાં બચેલા પાણીનાં પ્રમાણની સરખામણી કરો.

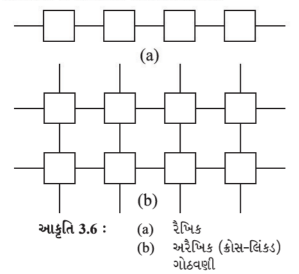
શું સંશ્લેષિત રેસામાંથી બનેલાં કાપડના ટુકડાએ કુદરતી રેસામાંથી બનેલા કાપડ કરતાં વધારે/ઓછું પાણી વાપર્યું ? શું તેણે કોરા થવામાં વધારે/ઓછો સમય લીધો ?

આ પ્રવૃત્તિ સંશ્લેષિત રેસાનાં ગુણધર્મો વિશે શું કહી જાય છે ?

તમારા વાલી પાસેથી કુદરતી રેસાઓની સરખામણીએ આ રેસાઓના કાપડનું ટકાઉપણું, કિંમત તથા જાળવણી વિશે જાણી લો.

3.4 પ્લાસ્ટિક (Plastics)

તમે રોજબરોજ ઉપયોગમાં આવતી પ્લાસ્ટિકની ચીજવસ્તુઓથી તો પરિચિત જ હશો. આવી વસ્તુઓ તથા તેનાં ઉપયોગોની યાદી તૈયાર કરો.



સંશ્લેષિત રેસાની જેમ જ પ્લાસ્ટિક પણ પોલિમર છે. દરેક પ્લાસ્ટિકમાં એકમોની ગોઠવણી એકસમાન હોતી નથી. કેટલાંકમાં તે રૈખિક હોય છે, જ્યારે બીજામાં તે અરૈખિક (ક્રોસ-લિંકડ) હોય છે (આકૃતિ 3.6). તમે અરૃતિ 3.7માં જોઈ શકો છો તે રીતે પ્લાસ્ટિકની વસ્તુઓ શક્ય હોય તેટલાં આકાર તથા કદમાં ઉપલબ્ધ હોય છે. શું તમને આશ્ચર્ય થાય છે કે આવું કઈ રીતે થાય ? હકીકત એ છે કે પ્લાસ્ટિકને સરળતાથી કોઈ પણ ઘાટમાં ઢાળી શકાય છે. એટલે કે કોઈ પણ આકારમાં ઢાળી શકાય છે. પ્લાસ્ટિકને રિસાયકલ કરી શકાય છે, ફરીવાર વાપરી શકાય છે, રંગી શકાય છે, પીગાળી શકાય છે, પાતળા પડમાં ઢાળી શકાય છે અથવા વાયર બનાવી શકાય છે. માટે જ તેનાં ઘણાં બધા ઉપયોગ થઈ શકે છે.



આકૃતિ 3.7 : પ્લાસ્ટિકની બનાવેલી જુદી જુદી વસ્તુઓ

પોલિથીન (Polythene) (પોલિ + ઇથિન) એ પ્લાસ્ટિકનું જ ઉદાહરણ છે. તે સામાન્ય વપરાશમાં ઉપયોગમાં આવતી પોલિથીન બેગ બનાવવામાં વપરાય છે.

હવે, તમારી જાતે જ પ્લાસ્ટિકનાં એક ટુકડાને વાળવાનો પ્રયત્ન કરો. શું પ્લાસ્ટિકની દરેક વસ્તુને સરળતાથી વાળી શકાય છે ?

તમે નોંધશો કે પ્લાસ્ટિકની કેટલીક વસ્તુઓ સરળતાથી વાળી શકાય છે. જ્યારે કેટલીક બળપૂર્વક વાળવા જતા તૂટી જાય છે. જ્યારે આપણે પ્લાસ્ટિકની બોટલમાં ગરમ પાણી નાંખીએ છીએ, ત્યારે તે વિકૃત થઈ (આકાર બદલાઈ) જાય છે. આવું પ્લાસ્ટિક કે જે ગરમ કરતાં સરળતાથી વિકૃત થઈ જાય છે કે તૂટી જાય છે, તેને **થર્મોપ્લાસ્ટિક (thermoplastic)** કહે છે. પોલિથીન અને PVC એ થર્મોપ્લાસ્ટિકનાં ઉદાહરણ છે. તેઓ રમકડાં, કાંસકા અને જુદા જુદા પ્રકારના પાત્રો બનાવવા માટે વપરાય છે.

બીજી બાજુ જોઈએ તો, કેટલાક પ્લાસ્ટિકને એકવાર કોઈ આકારમાં ઢાળ્યા પછી તેને ગરમ કરીને નરમ કરી શકાતા નથી. તેને થર્મોસેટિંગ પ્લાસ્ટિક (thermosetting plastic) કહે છે. બેકેલાઇટ અને મેલામાઇન એ બે તેના ઉદાહરણો છે. બેકેલાઇટ એ ઉષ્મા અને વિદ્યુતનું અવાહક છે. તે વિદ્યુતની સ્વીચો, વિવિધ વાસણોનાં હાથાઓ વગેરે બનાવવા માટે વપરાય છે. મેલામાઇન એ બહોળા ઉપયોગમાં આવતો (Versatile) પદાર્થ છે. તે અગ્નિ અવરોધક છે અને બીજા પ્લાસ્ટિક કરતાં ગરમીને વધુ સહન કરી શકે છે. તે ભોંયતિળયાની ટાઇલ્સ, રસોડાનાં વાસણો તથા અગ્નિરોધક કાપડ બનાવવામાં ઉપયોગી છે. આકૃતિ 3.8માં થર્મોપ્લાસ્ટિક અને થર્મોસેટિંગ પ્લાસ્ટિકના વિવિધ ઉપયોગો વિશે દર્શાવેલું છે.



થર્મોસેટિંગ પ્લાસ્ટિકની બનેલી વસ્તુઓ



થર્મોપ્લાસ્ટિકથી બનેલી વસ્તુઓ

આકૃતિ 3.8 : પ્લાસ્ટિકમાંથી બનેલી કેટલીક વસ્તુઓ

3.5 પસંદગીનાં પદાર્થ તરીકે પ્લાસ્ટિક (Plastics as Materials of Choice)

આજે જો આપણે ખાદ્યપદાર્થો, પાણી, દૂધ, અથાણાં કે સૂકા ખોરાક વગેરેનો સંગ્રહ કરવાનો હોય તો પ્લાસ્ટિકના પાત્રો સૌથી અનુકૂળ લાગે છે. આ બાબત માટે તેમનું હળવું વજન, સસ્તી કિંમત, સારી એવી મજબૂતાઈ તથા સરળતાથી વાપરી શકાય તે બાબત કારણભૂત છે. ધાતુઓ કરતાં વજનમાં હલકું હોવાને કારણે, પ્લાસ્ટિકનો ઉપયોગ મોટરકાર, હવાઇજહાજ તથા અવકાશયાનમાં પણ થાય છે. જો યાદી બનાવવા જઈએ તો સ્લીપર, ફર્નિચર, સુશોભનની વસ્તુઓ વગેરે જેવી કેટલીય અસંખ્ય વસ્તુઓ ઉમેરાતી જાય.

તો ચાલો, હવે પ્લાસ્ટિકનાં ગુણધર્મો વિશે ચર્ચા કરીએ.

પ્લાસ્ટિક બિન-પ્રતિક્રિયાશીલ છે. (Plastic is Non-reactive)

તમે જાણો જ છો કે લોખંડ જેવા પદાર્થી જયારે ભેજ તથા હવામાં ખુલ્લા રાખવામાં આવે ત્યારે તેને કાટ લાગે છે. તેઓ સરળતાથી ખવાઈ જાય છે પણ, પ્લાસ્ટિક હવા કે પાણી સાથે કોઈ જ પ્રતિક્રિયા આપતું નથી. તે સરળતાથી ખવાઈ જતું નથી. એટલે જ પ્લાસ્ટિકને વિવિધ પ્રકારનાં પદાર્થી તથા રસાયણોનો સંગ્રહ કરવામાં વાપરવામાં આવે છે.

પ્લાસ્ટિક હળવું, મજબૂત અને ટકાઉ છે. (Plastic is light, strong and durable)

તમારા વાલી અથવા દાદા-દાદી સાથે વાત કરીને જાણો કે તેઓ પહેલાના સમયમાં કેવા પ્રકારની ડોલ (બકેટ) વાપરતા હતાં. તમે આજે જે ડોલ (બકેટ) કે ટમ્બલર વાપરો છો તે કયા પદાર્થનું બનેલું છે ? પ્લાસ્ટિકનાં પાત્રો વાપરવાના ફાયદા શું છે ? પ્લાસ્ટિક હળવું, મજબૂત, ટકાઉ અને કોઈ પણ આકાર કે કદમાં ઢળી શકે તેવું હોવાથી તેને ઘણી બધી બાબતો માટે વાપરવામાં આવે છે. સામાન્ય રીતે પ્લાસ્ટિક ધાતુ કરતાં સસ્તું હોય છે. તેનો ઉદ્યોગોમાં તથા ઘરવપરાશની ચીજવસ્તુઓમાં બહોળો વપરાશ થાય છે. તમે રોજબરોજ વાપરતા હોય તેવા પ્લાસ્ટિકના જુદા જુદા પાત્રોની યાદી કરો.

પ્લાસ્ટિક અવાહક છે. (Plastic are poor conductors)

તમે આગળ શીખી ગયા છો કે પ્લાસ્ટિક એ ઉષ્મા અને વિદ્યુતના અવાહક છે. એટલા માટે જ ઇલેક્ટ્રિક વાયર ઉપર પ્લાસ્ટિકનું પડ હોય છે અને સ્ક્રૂ ડ્રાઇવર પર પણ પ્લાસ્ટિકનાં હેન્ડલ હોય છે. ઉપર દર્શાવ્યા મુજબ તળવાની કડાઈના હેન્ડલ પણ પ્લાસ્ટિકના બનેલા હોય છે.

શું તમે જાણતા હતા ?

- સ્વાસ્થ્યસંબંધી ઉદ્યોગો(Healthcare Industry)માં પ્લાસ્ટિકનો બહોળા પ્રમાણમાં ઉપયોગ થાય છે. તેનાં કેટલાંક ઉપયોગોમાં દવાની ગોળીઓનું પેકિંગ, ઘાને ટાંકા લેવા માટેના દોરા, સિરિંજ, ડૉક્ટરના હાથનાં મોજાં(ગ્લોવ્ઝ) અને બીજા કેટલાંક તબીબી સાધનો વગેરેનો સમાવેશ થાય છે.
- માઇક્રોવેવ ઓવનમાં પ્લાસ્ટિકના ખાસ પ્રકારનાં રસોઈનાં વાસણો વપરાય છે. જેમાં ગરમીને લીધે ખોરાક રંધાય છે, પરંતુ પ્લાસ્ટિકનાં વાસણને કાંઈ અસર થતી નથી.
- ટેફ્લોન એ ખાસ પ્રકારનું પ્લાસ્ટિક છે જેમાં પાણી કે તેલ ચોંટતું નથી. તે રસોઈનાં વાસણોને નોનસ્ટિક પડ ચડાવવામાં

- ઉપયોગી છે.
- અગ્નિરોધક (ફાયરપ્રૂફ) પ્લાસ્ટિક : જોકે સંશ્લેષિત રેસા સરળતાથી આગ પકડી લે છે, પરંતુ એ વાત રસપ્રદ છે કે ફાયરમૅનના યુનિફૉર્મને અગ્નિરોધક બનાવવા માટે મેલામાઇન પ્લાસ્ટિકનું જ પડ ચડાવવામાં આવે છે.

3.6 પ્લાસ્ટિક અને પર્યાવરણ (Plastics and the Environment)

જયારે આપણે બજારમાં જઈએ છીએ, ત્યારે સામાન્ય રીતે આપણને પ્લાસ્ટિકમાં વીંટાળીને કે પોલિથીન બેગમાં પેક કરીને ચીજવસ્તુઓ આપવામાં આવે છે. આપણાં ઘરમાં પ્લાસ્ટિકની નકામી વસ્તુઓ એકઠી થવા પાછળનું આ પણ એક કારણ છે. અંતે તો એ પ્લાસ્ટિક કચરાટોપલીમાં જ જાય છે. પ્લાસ્ટિકનો નિકાલ કરવો એ એક વિકટ સમસ્યા છે, શા માટે ?

એવા પદાર્થો કે જે કુદરતી પ્રક્રિયાઓ, જેવી કે બેક્ટેરિયાની ક્રિયાઓ વડે જ વિઘટન પામે છે, તેને જૈવવિઘટનીય (biodegradable) કહે છે. જે પદાર્થો સરળતાથી કુદરતી પ્રક્રિયાઓ વડે વિઘટન પામતા નથી તેને જૈવઅવિઘટનીય (non-biodegradable) કહે છે. હવે કોષ્ટક 3.3 જુઓ.

કોષ્ટક 3.3

કચરાનો પ્રકાર	વિઘટન થવાનો અંદાજીત સમય	પદાર્થનો પ્રકાર
ફળો અને શાકભાજીની છાલ, વધેલી રસોઈ વગેરે	1થી 2 અઠવાડિયા	જૈવવિઘટન <u>ી</u> ય
કાગળ	10થી 30 દિવસ	જૈવવિઘટન <u>ી</u> ય
સુતરાઉ કાપડ	2થી 5 મહિના	જૈવવિઘટન <u>ી</u> ય
લાકડું	10થી 15 વર્ષ	જૈવવિઘટન <u>ી</u> ય
ઊનનાં કપડાં	લગભગ એક વર્ષ	જૈવવિઘટન <u>ી</u> ય
ટિન, ઍલ્યુમિનિયમ અને ધાતુનાં કૅન	100થી 500 વર્ષ	જૈવઅવિઘટન <u>ી</u> ય
પ્લાસ્ટિકની થેલીઓ	કેટલાંક વર્ષો	જૈવઅવિઘટનીય

Source: http://edugreen.teri.res.in/explore/solwaste/types.htm

અમુક પ્લાસ્ટિકને વિઘટન પામતાં કેટલાંક વર્ષો થતાં હોવાથી તે ઇકોફ્રેન્ડલી (environment friendly) નથી. તે પર્યાવરણમાં પ્રદૂષણ કરે છે. આ ઉપરાંત સંશ્લેષિત પદાર્થોનું દહન ધીમું થાય છે અને તેનું સરળતાથી સંપૂર્ણ દહન થતું નથી. પ્રક્રિયા દરમિયાન તેમાંથી ઘણા ઝેરી ધુમાડા વાતાવરણમાં છૂટે છે જેને લીધે હવાનું પ્રદૂષણ થાય છે. આ મુશ્કેલીનું કઈ રીતે નિવારણ થશે ?

શું તમે કચરાના એવા ઢગલા જોયા છે જ્યાં પ્રાણીઓ, કચરો ખાતાં હોય ? ખાદ્ય કચરો ખાવાની પ્રક્રિયા દરમિયાન તે પોલિથીન બેગ અને ખાદ્યપદાર્થોના પેકિંગ પણ ખાઈ જાય છે. શું તમે તેનાં પરિણામોની કલ્પના કરી શકો છો ? પ્લાસ્ટિક મટીરિયલ આવા પ્રાણીઓનાં શ્વસનતંત્રમાં ફસાઈ જાય છે અથવા પેટમાં એક અસ્તર બનાવી દે છે અને તેમના મૃત્યુનું કારણ બને છે.

ગમે ત્યાં બેજવાબદાર રીતે ફેંકાયેલી પોલિબેગ્સને લીધે ગટરો પણ ભરાઈ જાય છે. કેટલીકવાર આપણે પણ બેજવાબદાર બનીને વેફર, બિસ્કિટ અને અન્ય ખાદ્યપદાર્થોનાં પેકિંગ રસ્તા ઉપર, બગીચામાં કે પિકનિક સ્થળે ફેંકી દઈએ છીએ. શું આવું કરતા પહેલા આપણે વિચારવું ન જોઈએ? તમે એક જવાબદાર નાગરિક તરીકે જાહેર સ્થળોને સ્વચ્છ અને પ્લાસ્ટિક મુક્ત રાખવા કયા પગલાં સૂચવશો ?

બને ત્યાં સુધી પ્લાસ્ટિકનો ઉપયોગ કરવાનું ટાળો. ખરીદી કરવા જાઓ ત્યારે સુતરાઉ તથા શણની થેલીઓનો ઉપયોગ કરો. જૈવવિઘટનીય અને જૈવઅવિઘટનીય કચરાને અલગ-અલગ એકઠા કરો અને નિકાલ કરો. આ બાબતની આદત ઘરમાં પણ પાડો. શું તમે બીજા કોઈ માર્ગ સૂચવી શકો જેથી પ્લાસ્ટિક મટીરિયલનો વપરાશ ઘટાડવામાં કોઈ ફાળો આપી શકાય ? પ્લાસ્ટિકનાં કચરાનું રિસાયકલિંગ કરવું જોઈએ. મોટા ભાગનાં થર્મોપ્લાસ્ટિક રિસાયકલ કરી શકાય છે. રિસાયકલ કરી શકાય તેવી વસ્તુઓની યાદી કરો. જોકે, રિસાયકલિંગ દરમિયાન તેમાં કેટલાંક રંગકો ઉમેરી શકાય. જેને લીધે તેનાં ઉપયોગને ખાસ કરીને ખાદ્યપદાર્થોનાં સંગ્રહ માટે અટકાવી શકાય.

જાગૃત નાગરિક તરીકે 5 Rના સિધ્ધાંતને યાદ રાખવો જોઈએ. Reduce, Reuse, Recycle, Recover અને Refuse. એવી આદતો કેળવો જેથી પર્યાવરણને ફાયદો થાય.

રેસાનો વિવેક (Fibre - wise)

- જળાશયોમાં કે રસ્તા ઉપર પ્લાસ્ટિક બેગ ના ફેંકો.
- ખરીદી કરવા જાઓ ત્યારે સુતરાઉ કાપડની કે શણની થેલી લઈને જાઓ.
- પ્લાસ્ટિક મટીરિયલનો વપરાશ ઓછામાં ઓછો કરો. દા. ત. પ્લાસ્ટિકના લંચબૉક્સને બદલે સ્ટીલનું લંચબૉક્સ વાપરવું જોઈએ.

પારિભાષિક શબ્દો

એક્રેલિક (Acrylic)

કૃત્રિમ રેશમ (Artificial Silk)

નાયલોન (Nylon)

પ્લાસ્ટિક (Plastic)

પોલિએસ્ટર (Polyester)

પોલિમર (Polymer)

પોલિથીન (Polythene)

રેયોન (Rayon)

સંશ્લેષિત રેસા (Synthetic Fibres)

ટેરિલીન (Terylene)

થર્મોપ્લાસ્ટિક્સ (Thermoplastics)

થર્માસેટિંગ પ્લાસ્ટિક્સ(Thermosetting Plastics)

તમે શું શીખ્યા

- સંશ્લેષિત રેસા અને પ્લાસ્ટિક્સ, જેવા કે કુદરતી રેસા, એ પોલિમર જેવા મોટા એકમનાં બનેલા હોય છે. પોલિમર એ ઘણાં નાના એકમોનું બનેલું હોય છે.
- જેમ વનસ્પતિ અને પ્રાણીઓમાંથી કુદરતી રેસા બને છે તે જ રીતે પેટ્રોકેમિકલ્સ પર રાસાયણિક પ્રક્રિયા કરવાથી સંશ્લેષિત રેસા મેળવાય છે. કુદરતી રેસાની જેમ જ આ રેસા પણ કાપડ બનાવવા વપરાય છે.
- સંશ્લેષિત રેસા ઘર વપરાશની વસ્તુઓ જેવી કે દોરડાં, ડોલ, ફર્નિચર તથા અન્ય પાત્રોથી લઈને હવાઇજહાજ, વહાણ, અવકાશયાન તથા સ્વાસ્થ્યવર્ધક ચીજવસ્તુઓ બનાવવા વપરાય છે.
- સંશ્લેષિત રેસાના ઉત્પાદન માટેનાં રસાયણોનાં પ્રકારને આધારે, તેઓ રેયોન, નાયલોન, પોલિએસ્ટર અને એક્રેલિક તરીકે ઓળખાય છે.
- જુદા જુદા પ્રકારનાં રેસા એકબીજાથી મજબૂતાઈ, પાણી શોષવાની ક્ષમતા, દહનનો પ્રકાર, કિંમત, ટકાઉપણું વગેરેમાં એકબીજાથી જુદા પડે છે.
- આજે પ્લાસ્ટિક વગરના જીવનની કલ્પના થઈ શકે તેમ નથી. ઘર હોય કે બહાર, પ્લાસ્ટિક બધે જ છે.
- પ્લાસ્ટિકથી ઉત્પન્ન થતો કચરો ઈકો ફ્રેન્ડલી હોતો નથી. દહન થવાથી પ્લાસ્ટિકમાંથી ઝેરી વાયુ ઉત્પન્ન થાય છે. જમીનમાં દાટી દેવાથી તેનું વિઘટન થતાં વર્ષો લાગે છે. આવું તેમનાં જૈવઅવિઘટનીય પ્રકારનાં ગુણધર્મને લીધે જોવા મળે છે.
- આપણે સંશ્લેષિત રેસા અને પ્લાસ્ટિકનો ઉપયોગ એવી રીતે કરવો જોઈએ કે જેથી આપણે તેના બધા જ સારા ગુણોનો લાભ લઈ શકીએ, અને સાથે સાથે જૈવસમાજ માટે પર્યાવરણીય ખતરો ઘટાડી શકાય.

40 વિજ્ઞાન

1.	શા માટે કેટલાંક રેસાઓને સંશ્લેષિત રેસા કહે છે ? સમજાવો.
2.	સાચા જવાબને √ કરો ઃ
	સંશ્લેષિત રેસાઓમાં રેયોન અલગ છે કારણ કે
	(અ) તેનો દેખાવ રેશમ જેવો છે.
	(બ) તેને લાકડાના માવામાંથી મેળવવામાં આવે છે.
	(ક) તેનાં રેસાઓને કુદરતી રેસાઓની માફક વણી શકાય છે.
3.	યોગ્ય શબ્દો વડે ખાલી જગ્યા પૂરો :
	(અ) સંશ્લેષિત રેસાઓને અને રેસા પણ કહે છે.
	(બ) સંશ્લેષિત રેસાઓનું સંશ્લેષણ જેવા કાચા માલમાંથી કરવામાં આવે છે.
	(ક) સંશ્લેષિત રેસાની જેમ, પ્લાસ્ટિક પણ છે.
4.	નાયલોન રેસા ખૂબ જ મજબૂત હોય છે, તે દર્શાવતું ઉદાહરણ આપો.
5.	શા માટે પ્લાસ્ટિકનાં પાત્રો અનાજનો સંગ્રહ કરવા માટે વપરાય છે ? સમજાવો.
6.	થર્મોપ્લાસ્ટિક અને થર્મોસેટિંગ પ્લાસ્ટિક વચ્ચેનો તફાવત જણાવો.
7.	નીચેની વસ્તુઓ થર્મોસેટિંગ પ્લાસ્ટિકમાંથી શા માટે બનાવવામાં આવે છે ? સમજાવો.
	(અ) હાથાવાળી તવી
	(બ) ઈલેક્ટ્રિક પ્લગ / સ્વિચો / પ્લગ બોર્ડ
8.	નીચેનાં ઉત્પાદનોનાં પદાર્થોને 'રિસાયકલ થઈ શકે' અને 'રિસાયકલ ન થઈ શકે'માં વર્ગીકૃત કરો.
	ટેલિફોનનાં ઉપકરણો, પ્લાસ્ટિકના ૨મકડાં, કૂકરનાં હેન્ડલ, થેલીઓ, બૉલપોઇન્ટ પેન, પ્લાસ્ટિકનાં બાઉલ, ઇલેક્ટ્રિક વાયર ઉપરનાં પ્લાસ્ટિકનાં પડ, પ્લાસ્ટિકની ખુરશી, ઇલેક્ટ્રિક સ્વિચ.
9.	રાણાને ઉનાળા માટે શર્ટ ખરીદવા છે. શું તેણે સુતરાઉ કાપડમાંથી બનેલાં શર્ટ ખરીદવા જોઈએ કે સિન્થેટીક કાપડમાંથી બનેલાં ? રાણાને આ બાબતે કારણ સમજાવી સલાહ આપો.
10.	'પ્લાસ્ટિક કાટ ન લાગે તેવો (non-corrosive) ગુણધર્મ ધરાવે છે.' ઉદાહરણ આપીને સમજાવો.
11.	શું ટૂથબ્રશનાં હાથા તથા રેસાઓ એક જ મટીરિયલનાં બનેલાં હોવા જોઈએ ? તમારાં જવાબ માટે કારણ આપો.
12.	'શક્ય હોય ત્યાં સુધી પ્લાસ્ટિકનો ઉપયોગ ટાળો.' - આ સલાહ માટે ટિપ્પણી કરો.

13. કૉલમ-Aમાં રહેલાં શબ્દોને કૉલમ-Bમાં રહેલાં શબ્દસમૂહો સાથે જોડો :

કૉલમ - A

કૉલમ - B

- (1) પોલિએસ્ટર
- (અ) લાકડાના માવામાંથી બને છે.

(2) ટેફ્લોન

(બ) પેરાશૂટ તથા સ્ટોકિંગ જેવા વસ્ત્રની બનાવટમાં વપરાય છે.

(3) રેયોન

(ક) નોનસ્ટિક કૂકવેરની બનાવટમાં વપરાય છે.

(4) નાયલોન

- (ડ) તેનું કાપડ સરળતાથી ચોળાઈ જતું નથી.
- 14. 'સંશ્લેષિત રેસાનું ઉત્પાદન એ વાસ્તવમાં જંગલનું સંરક્ષણ કરવામાં મદદરૂપ છે.' તમારો મત રજૂ કરો.
- 15. થર્મોપ્લાસ્ટિક એ વિદ્યુતનું અવાહક છે તે બાબત પ્રવૃત્તિ દ્વારા વર્ણવો.

વિસ્તૃત અભ્યાસ માટેની પ્રવૃત્તિઓ અને પ્રૉજેક્ટસ

- 1. શું તમે 'સે નો ટુ પ્લાસ્ટિક્સ' (પ્લાસ્ટિકને કહો ના) એ અભિયાન વિશે સાંભળ્યું છે ? આવા થોડાં બીજા સૂત્રો (નારાઓ) બનાવો. કેટલીક સરકારી બિનસરકારી સંસ્થાઓ હોય છે, જે સામાન્ય લોકોને પ્લાસ્ટિકનો સમજપૂર્વક ઉપયોગ કઈ રીતે કરવો તથા પર્યાવરણ સચવાય તેવું વાતાવરણ (એનવાયર્મેન્ટ ફ્રેન્ડલિ) કઈ રીતે કરવું, તે વિશે લોકોને શિક્ષિત કરે છે. તમારા વિસ્તારમાં રહેલી આવી સંસ્થા જે જાગૃતિનું કામ કરતી હોય તે શોધી કાઢો. જો ન હોય તો, એક બનાવો.
- 2. તમારી શાળામાં એક ચર્ચાનું આયોજન કરો. વિદ્યાર્થીઓને સિન્થેટીક કાપડનાં ઉત્પાદક અને કુદરતી રેસામાંથી કાપડનાં ઉત્પાદક બનવાનો વિકલ્પ આપી શકાય. ત્યારબાદ તેમની વચ્ચે 'માર્ કાપડ સૌથી સારું' એ વિષય પર ચર્ચા કરાવી શકાય.
- 3. તમારા અડોશપડોશના પાંચ કુટુંબની મુલાકાત લઈ તેઓ કયા પ્રકારના કપડાં વાપરે છે, તેમની પસંદગી માટેનું કારણ અને ભાવ, ટકાઉપણું તથા સાચવણીને લઈને તેનાં ફાયદા વિશે પૂછપરછ કરો. તેનો ટૂંકો અહેવાલ બનાવી તમારા શિક્ષકને જમા કરાવો.
- 4. જૈવિક કચરો એ જૈવવિઘટનીય છે, પરંતુ પ્લાસ્ટિક તેવું નથી, એ દર્શાવતી પ્રવૃત્તિ તૈયાર કરો.

શું તમે જાણતા હતા ?

નાયલોન રેશમ જેવું જ દેખાય છે. તે મજબૂત અને લવચીક (flexible - લચીલું) છે. નાયલોનની આ સુંદર ગુણવત્તાને લીધે જયારે 1939માં તે બજારમાં આવ્યું ત્યારે જાહેરમાં ખૂબ જ સનસનાટી મચી ગયેલી કે નાયલોન પ્રત્યે વધુ પડતું આકર્ષણ (mania) ઊભું થયેલું. આ નવા કાપડમાંથી બનેલાં સ્ત્રીઓનાં સ્ટોકિંગ્સ(ચુસ્ત કપડાં)ની ખૂબ જ માંગ હતી. પણ, કમનસીબે બીજા વિશ્વયુદ્ધ (1939 - 1945) દરમિયાન નાયલોનનું તમામ ઉત્પાદન પેરાશૂટ બનાવવા માટે ઉપયોગમાં લેવું પડ્યું. યુદ્ધ પછી જયારે સ્ટોકિંગ્સનું ઉત્પાદન શરૂ થયું ત્યારે પુરવઠા કરતાં માંગ ખૂબ જ વધી ગઈ હતી. આ ઉત્પાદનનાં ખૂબ જ મોટાપાયે કાળા બજાર થયા. એક જોડી ખરીદવા માટે સ્ત્રીઓને કલાકો લાઇનમાં ઊભું રહેવું પડતું હતું. ઘણી બધી વાર નાયલોન માટેનાં તોફાનો (હુલ્લડો) (Nylon riots) પણ થતાં હતાં.