

تالیفی ریشے اور پلاسٹک



4816CH03

طرف تالیفی ریشے انسانوں کے ذریعہ تیار کیے جاتے ہیں۔ اسی لیے انھیں تالیفی (Synthetic) یا انسان ساختہ (man-made) کہا جاتا ہے۔

3.1 تالیفی ریشے کیا ہیں؟

کسی ہار میں دھاگے کی مدد سے پروئے ہوئے موتیوں کے یکساں نمونے کو یاد کرنے کی کوشش کیجیے [شکل (a) 3.1 یا شکل (b) 3.1] کے مطابق کاغذ کے کلپ (clips) کو ایک دوسرے کے ساتھ جوڑ کر ایک لمبی زنجیر بنانے کی کوشش کیجیے۔ کیا ان دونوں میں کوئی یکسانیت ہے؟



شکل 3.1 : (a) موٹی (b) کاغذ کے کلپ سے جوڑی ہوئی ایک لمبی زنجیر

جو کپڑے ہم پہنतے ہیں وہ ریشوں سے بنائے جاتے ہیں۔ ریشے قدرتی یا مصنوعی ذرائع سے حاصل ہوتے ہیں۔ کیا آپ کچھ قدرتی ریشوں کے نام بتاسکتے ہیں؟ ریشوں کا استعمال مختلف قسم کی گھریلو چیزوں میں بھی کیا جاتا ہے۔ ریشوں سے بنی ہوئی کچھ عام چیزوں کی فہرست بنائیے۔ انھیں قدرتی اور مصنوعی ریشوں سے بنی ہوئی چیزوں میں الگ الگ کرنے کی کوشش کیجیے۔ جدول 3.1 کو پور کیجیے۔

جدول 3.1 : قدرتی اور مصنوعی ریشے

ریشے کی قسم (قدرتی / مصنوعی)	شے کا نام	نمبر شمار

آپ نے کچھ ریشوں کو مصنوعی کیوں قرار دیا؟ آپ نے اپنی کچھ میں پڑھا ہے کہ کپاس، اون، ریشم جیسے قدرتی ریشے پودوں یا جانوروں سے حاصل ہوتے ہیں۔ دوسری

حاصل ہوتا ہے، پھر بھی یہ انسان ساختہ ریشہ ہے۔ یہ ریشم سے ستا ہوتا ہے اور اسے ریشم کے ریشوں کی طرح بنایا جاسکتا ہے۔ اسے کئی رنگوں میں رنگا جاسکتا ہے۔ رے یاں کو کپاس کے ساتھ ملا کر بستر کی چادریں (bedsheets) بنائی جاتی ہیں یا اون کے ساتھ ملا کر قالین (carpet) بناتے ہیں۔ (شکل 3.2)



شکل 3.2 : رے یاں سے بنی ہوئی چیزیں

نائلون

نائلون ایک اور انسان ساختہ ریشہ ہے۔ اسے 1931 میں کسی قسم کے قدرتی خام مادہ (پودوں یا جانوروں سے حاصل ہونے والے) کا استعمال کیے بغیر بنایا گیا۔ اسے پانی، کوئلہ اور ہوا سے تیار کیا گیا۔ یہ پہلا مکمل تالیفی ریشہ تھا۔ یہ ریشم مضبوط، چک دار اور ہلکا تھا۔ یہ چمکدار تھا اور اسے دھونے میں آسانی تھی۔ لہذا کپڑے بنانے کے لیے اسے بہت زیادہ پسند کیا گیا۔

ہم نائلون سے بنی کئی چیزوں کا استعمال کرتے ہیں جیسے موزے، رسیاں، ٹینٹ، دانت صاف کرنے کا برش، کارکی سیٹ بیلٹ،

ایک تالیفی ریشہ بھی چھوٹی اکائیوں کو آپس میں جوڑ کر بنائی گئی زنجیر ہے۔ چھوٹی اکائی دراصل ایک کیمیائی شے ہے۔ اس قسم کی کئی چھوٹی اکائیاں متعدد ہو کر بڑی واحد اکائی کی تشکیل کرتی ہیں جسے پالیمر (Polymer) کہتے ہیں۔ لفظ پالیمر یونانی زبان کے دو الفاظ (Polymer) اور (mer) سے مل کر بنایا ہے۔ پالی (poly) کا مطلب ہے بہت سے اور بڑی (mer) کا مطلب ہے حصہ یا اکائی۔ لہذا پالیمر بہت سی اکائیوں کو دوہرانے سے بنتا ہے۔

پالیمر قدرتی ماحول میں بھی پائے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر کپاس ایک پالیمر ہے جو کہ سلیو لوز (cellulose) کھلاتا ہے۔ سلیو لوز گلوکوز اکائیوں کی بہت بڑی تعداد سے مل کر بنتا ہے۔

3.2 تالیفی ریشوں کی اقسام

رے یاں

آپ نے ساتویں جماعت میں پڑھا ہے کہ ریشم، ریشم کے کیڑوں (Silkworm) سے حاصل ہوتا ہے۔ اس کی دریافت چین میں ہوئی تھی اور اسے طویل عرصہ تک خفیہ رکھا گیا۔ ریشم کے ریشوں سے بننے والے کپڑے بہت مہنگے ہوتے ہیں۔ لیکن اس کی خوبصورت بناؤٹ نے ہر ایک کو محکور کر دیا ہے۔ ریشم کو مصنوعی طریقے سے بنانے کی کوششیں کی گئیں۔ انیسویں صدی کے اوخر میں سائنس دانوں کو ایسا ریشم حاصل کرنے میں کامیابی مل گئی جس میں ریشم جیسی خصوصیات موجود تھیں۔ اس قسم کا ریشم لکڑی کی لگدی (Wood pulp) کو کیمیائی طریقے سے حاصل کیا گیا۔ یہ ریشم رے یاں (Rayon) یا مصنوعی ریشم (artificial silk) کہلا یا، حالاں کہ رے یاں قدرتی ذریعہ (لکڑی کی لگدی) سے

آئیے معلوم کرتے ہیں۔

عملی کام 3.1

شکنجہ (کلیمپ) لگا ہوا لوہے کا اسٹینڈ پر لجھے۔ تقریباً 60 سینٹی میٹر لمبا ایک سوتی دھاگا لجھے۔ اسے کلیمپ سے باندھ دیجیے تاکہ یہ آزادانہ طور پر لٹک جائے جیسا کہ شکل 3.5 میں دکھایا گیا ہے۔ آزاد سرے پر ہر کم ایک لگا ہوا پڑا باندھ دیجیے جس سے کہ اس میں بات رکھے جاسکیں۔ پڑے میں ایک ایک کر کے بات اس وقت تک رکھتے جائیے جب تک کہ دھاگا ٹوٹ نہ جائے۔ دھاگے کو توڑنے کے لیے درکار وزن کو نوٹ کر لجھیے۔ یہ وزن ریشہ کی مضبوطی کو ظاہر کرتا ہے۔ اسی عملی کام کو اون یا پالیسٹر (Polyester)، ریشم اور نائلون کے دھاگوں کے ساتھ دوہرائیے۔ اعداد و شمار کو جدول 3.2 کے مطابق مرتب کیجیے۔ دھاگوں کو ان کی مضبوطی کی بڑھتی ہوئی ترتیب میں لکھیے۔



شکل 3.5 : لوہے کے اسٹینڈ پر کلیمپ سے لٹکا ہوا دھاگا

سلپنگ بیگ (Sleeping Bags)، پردے (curtains) وغیرہ (شکل 3.3)۔ نائلون کا استعمال پیراشوت اور چٹانوں پر چڑھنے کے لیے رسیاں بنانے میں بھی کیا جاتا ہے (شکل 3.4)۔ ایک نائلون کا دھاگا گا سٹیل کے تار سے بھی زیادہ مضبوط ہوتا ہے۔



شکل 3.3 : نائلون سے بنی چیزیں

کیا نائلون کے ریشے واقعی اتنے مضبوط ہوتے ہیں کہ ہم اس سے پیراشوت اور چٹانوں پر چڑھنے کے لیے رسیاں بناسکیں؟



شکل 3.4 : نائلون ریشوں کا استعمال



میری والدہ ہمیشہ پانی کے لیے پیٹ
بولیں اور چاول اور چینی رکھنے کے لیے
پیٹ (PET) جارخ ریدتی ہیں۔ میں یہ جانا چاہتی
ہوں کہ آخر یہ پیٹ (PET) کیا ہے؟

اپنے آس پاس نظر دوڑائیئے اور پالیسٹر سے بنی ہوئی چیزوں
کی فہرست تیار کیجیے۔

پالیسٹر (پالی + ایسٹر) دراصل ایسٹرنام کے کیمیکل کی مکر را کائیوں سے بنا
ہوتا ہے۔ ایسٹروہ کیمیائی مادے ہیں جو چلوں میں ہو اور خوب سویدا کرتے
ہیں۔ کپڑوں کو پالی کاٹ (Polycot)، پالی وول (Polywool) ٹیری
کاٹ (Terrycot) وغیرہ ناموں سے فروخت کیا جاتا ہے۔ جیسا کہ
نام سے ظاہر ہے یہ کپڑے دو قسم کے ریشوں کو ملا کر بنائے جاتے ہیں۔
پالی کاٹ، پالیسٹر اور کپاس کا آمیزہ ہے۔ پالی وول پالیسٹر اور اون کا
آمیزہ ہے۔

ہم سردیوں میں سوئیٹر پہنتے ہیں اور شال یا کمبوں کا استعمال
کرتے ہیں۔ ان میں سے بہت سے درحقیقت قدرتی اون سے
تیار نہیں کیے جاتے حالاں کہ وہ اون کے جیسے نظر آتے ہیں۔ انھیں
ایک دوسری قسم کے تالیفی ریشے سے تیار کیا جاتا ہے جسے
ایکریلک (Acrylic) کہتے ہیں۔ قدرتی ذراع سے حاصل ہونے
والے اون بہت مہنگے ہوتے ہیں جب کہ ایکریلک سے بننے ہوئے
کپڑے نسبتاً کلفاٹی ہوتے ہیں۔ یہ مختلف رنگوں میں دستیاب ہیں۔
تالیفی ریشے زیادہ پائدار اور کلفاٹی ہوتے ہیں۔ جس کی وجہ سے یہ
قدرتی ریشوں کے مقابلے میں زیادہ مقبول ہیں۔

برائے مشاہدہ جدول 2

نمبر شمار	دھاگا / ریشہ کی قسم	دھاگے کو توڑنے کے لیے درکار کل وزن
-1	کپاس	
-2	اون	
-3	ریشم	
-4	نائلون	

آپ دھاگے ریشمہ کو باندھنے کے لیے دیوار پر لگے ہک یا
کیل کا استعمال کر سکتے ہیں اور دوسرے سرے پر پالیتھین
باندھ سکتے ہیں۔ بٹ کی جگہ آپ ایک ہی سائز کی کافی کی
گولیوں کا استعمال کر سکتے ہیں۔

(احیاط : یاد رکھیے کہ دھاگے یکسان لمبائی اور
موثائی کے ہوں)

پالیسٹر اور ایکریلک

پالیسٹر ایک اور تالیفی ریشمہ ہے۔ اس ریشے سے بننے ہوئے کپڑوں
میں آسانی سے سلوٹیں نہیں پڑتیں۔ یہ سپاٹ رہتا ہے اور آسانی
سے حل جاتا ہے۔ لہذا کپڑے بنانے کے لیے یہ نہایت موزوں
مادہ ہے۔ آپ نے لوگوں کو خوبصورت پالیسٹر شرٹ اور دیگر
پوشاک پہننے ہوئے دیکھا ہوگا۔ ٹیریلین (Terylene) بہت زیادہ
پسند کیا جانے والا پالیسٹر ہے۔ اس کے بہت باریک ریشے بنائے
جا سکتے ہیں جنھیں پھر کسی بھی دھاگے کی طرح بنا جاسکتا ہے۔
پیٹ (PET) ایک بہت زیادہ جانا پہچانا پالیسٹر ہے۔ اس کا
استعمال یوتلیں، برتن، فلم، تار اور دیگر بہت سی کار آمد چیزیں بنانے
میں کیا جاتا ہے۔

عملی کام 3.2

یکساں سائز کے کپڑے کے دو ٹکڑے بیجیے۔ ہر ٹکڑا تقریباً نصف مربع میٹر کا ہو۔ ان میں سے ایک قدرتی ریشے سے بنا ہوا ہوا درود سرا تالیفی ریشوں سے ان ٹکڑوں کے انتخاب میں آپ اپنے والدین کی مدد لے سکتے ہیں۔ دونوں ٹکڑوں کو علاحدہ علاحدہ ڈونگے میں بھگوڈ بیجیے جن میں یکساں مقدار میں پانی بھرا ہو۔ پانچ منٹ کے بعد ٹکڑوں کو برتن سے باہر نکال بیجیے اور کچھ منٹوں تک دھوپ میں پھیلائیے۔ ہر ایک برتن میں باقی پنج پانی کے حجم کا موازنہ بیجیے۔

کیا تالیفی ریشے قدرتی ریشوں کے مقابلے میں کم / زیادہ پانی جذب کرتے ہیں؟ کیا یہ سوکھنے میں کم / زیادہ وقت لیتے ہیں؟ اس عملی کام سے تالیفی کپڑوں کی خصوصیات کے بارے میں آپ کو کیا معلومات حاصل ہوتی ہے؟

اپنے والدین سے قدرتی کپڑوں کے مقابلے میں ان کپڑوں کی پائیداری، قیمت اور دیکھ بھال سے متعلق معلومات حاصل کیجیے۔

3.4 پلاسٹک

آپ روزانہ استعمال میں آنے والی پلاسٹک کی چیزوں سے ضرور واقف ہوں گے۔ اس طرح کے سامان اور ان کے استعمال کی فہرست بنائیے۔

پلاسٹک بھی تالیفی ریشے کی طرح ایک پالیر ہے۔ سبھی قسم کے پلاسٹک میں اکائیوں کی ترتیب یکساں نہیں ہوتی۔ کچھ پلاسٹک میں یہ ترتیب خطی ہوتی ہے جب کہ کچھ میں یہ کراس-لنس (cross-link) ہے۔

قدرتی اور تالیفی ریشوں کو جلانے کا عملی کام آپ پہلے ہی انجام دے چکے ہیں (عملی کام 3.6، جماعت VII) آپ نے کیا مشاہدہ کیا تھا؟ جب آپ تالیفی ریشوں کو جلاتے ہیں تو آپ دیکھتے ہیں کہ ان کا رقم عمل قدرتی ریشوں سے مختلف ہوتا ہے۔ آپ نے غور کیا ہوگا کہ تالیفی ریشے گرم ہونے پر پکھل جاتے ہیں۔ دراصل یہ تالیفی ریشوں کی خامی ہے۔ اگر کپڑوں میں آگ لگ جاتی ہے تو یہ تباہ کن ہو سکتا ہے۔ کپڑا پکھل جاتا ہے اور پہنے والے کے جسم سے چپک جاتا ہے۔ لہذا ہمیں باور پچی خانہ اور تجربہ گاہ میں کام کرتے وقت تالیفی کپڑے نہیں پہنے چاہئیں۔



سبھی تالیفی ریشے پڑویں سے حاصل ہونے والے خام مادوں (پڑویںیکن) کا استعمال کر کے مختلف طریقوں سے تیار کیے جاتے ہیں۔

3.3 تالیفی ریشوں کی خصوصیات

تصور کیجیے کہ آج بارش ہو رہی ہے۔ آپ کس قسم کی چھتری کا استعمال کریں گے اور کیوں؟ تالیفی ریشے منفرد خصوصیات کے حامل ہوتے ہیں۔ ان خصوصیات کی وجہ سے انھیں کپڑے بنانے کے لیے بہت زیادہ پسند کیا جاتا ہے۔ یہ بہت جلدی سوکھ جاتے ہیں، زیادہ چلتے ہیں اور کفایتی ہوتے ہیں۔ نیز آسانی سے دستیاب ہیں اور ان کا رکھاؤ بھی آسان ہے۔ مندرجہ ذیل عمل انجام دیجیے اور خود سیکھیے۔

پالی تھین Polythene (پالی + تھین) پلاسٹک کی ایک مثال ہے۔ اس کا استعمال عام طور سے پالی تھین کی تھیلیاں بنانے میں کیا جاتا ہے۔

اب آپ خود پلاسٹک کے ٹکڑے کو موڑنے کی کوشش کیجیے۔ کیا بھی پلاسٹک کی چیزیں بآسانی موڑ جاتی ہیں؟

آپ مشاہدہ کریں گے کہ پلاسٹک کی کچھ چیزیں جو بآسانی موڑ جاتی ہیں۔ **تھرمو پلاسٹک** (Thermoplastics) کہلاتی ہیں۔ پالی تھین اور پی وی سی (PVC) تھرمو پلاسٹک کی کچھ مثالیں ہیں۔ ان کا استعمال کھلو نے، کنگھے اور مختلف قسم کے کنٹیزرن بنانے میں کیا جاتا ہے۔ دوسری طرف، کچھ ایسے پلاسٹک بھی ہیں جنھیں ایک مرتبہ سانچے میں ڈھال دیا جائے تو پھر گرم کر کے ملائم نہیں کیا جا سکتا۔ یہ تھرمو سینٹنگ پلاسٹک (thermosetting plastics) کہلاتے ہیں۔ بیکیلا بٹ اور میلا ماٹ اس کی دو مثالیں ہیں۔ بیکیلا بٹ بجلی اور

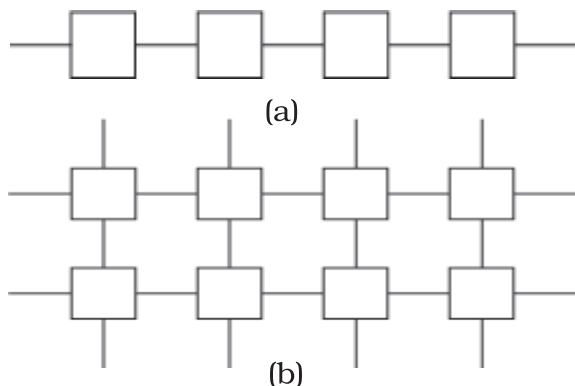


تھرمو سینٹنگ پلاسٹک سے بنی ہوئی چیزیں



تھرمو پلاسٹک سے بنی ہوئی چیزیں

شکل 3.8 : پلاسٹک سے بنی کچھ چیزیں



شکل 3.6 : (a) خطی (b) کراس لنک ترتیب

ہوتی ہیں (شکل 3.6)۔ پلاسٹک کا سامان سبھی ممکنہ شکلوں اور سائزوں میں دستیاب ہے۔ جیسا کہ آپ شکل 3.7 میں دیکھ سکتے ہیں۔ کیا آپ کو اس بات پر حیرانی نہیں ہے کہ یہ کس طرح ممکن ہے؟ حقیقت یہ ہے کہ پلاسٹک کو بآسانی سانچے میں ڈھالا جاسکتا ہے یعنی اسے کسی بھی شکل میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ پلاسٹک کی باز تشكیل (Recycling) کی جاسکتی ہے، اسے دوبارہ استعمال کیا جاسکتا ہے، اسے رنگ سکتے ہیں اور پکھلا سکتے ہیں۔ اسے چادر کی شکل میں بھی تبدیل کیا جاسکتا ہے اور اس کے تار بنائے جاسکتے ہیں۔ اسی لیے اس کے اتنے زیادہ استعمال ہیں۔



شکل 3.7 : پلاسٹک سے بنی ہوئی مختلف چیزیں

پلاسٹک ہلکا، مضبوط اور پائیدار ہے

اپنے والدین اور دادا دادی سے بات کیجیے کہ پرانے زمانے میں کس قسم کی بالٹیوں کا استعمال ہوتا تھا۔ آج جن بالٹیوں اور ڈنگوں کا آپ استعمال کرتے ہیں وہ کس مادے سے بنی ہیں؟ پلاسٹک کے برتن استعمال کرنے کے کیا فائدے ہیں؟ چونکہ پلاسٹک بہت ہلکا، مضبوط اور پائیدار ہوتا ہے نیز اسے مختلف شکلوں میں ڈھالا جاسکتا ہے۔ اس کا استعمال مختلف کاموں میں کیا جاتا ہے۔ پلاسٹک عام طور سے دھاتوں کے مقابلے میں زیادہ س्टے ہوتے ہیں۔ گھروں اور صنعتوں میں اس کا استعمال بڑے پیمانے پر کیا جاتا ہے۔ مختلف قسم کے پلاسٹک کے برتنوں کی فہرست بنائیے جنہیں آپ روزمرہ کی زندگی میں استعمال کرتے ہیں۔

پلاسٹک خراب یا کمزور موصل ہیں

آپ نے پڑھا ہے کہ پلاسٹک حرارت اور بجلی کے خراب موصل ہیں۔ اسی لیے بجلی کے تار پلاسٹک سے ڈھکر رہتے ہیں اور یقچ کش کے ہتھ پلاسٹک سے بنے ہوتے ہیں۔ جیسا کہ اوپر بتایا گیا کھانا پکانے کے برتنوں کے ہتھ بھی پلاسٹک سے بنے ہوتے ہیں۔

کیا آپ کو معلوم ہے؟

- c پلاسٹک کا استعمال نگہداشت صحت (Health Care) میں بڑے پیمانے پر کیا جاتا ہے۔ مثلاً دوائی کی گولیوں کی پینگ، زخموں کو سینے کے لیے دھاگے، سیرنچ، ڈاکٹروں کے دستانے اور مختلف قسم کے طبی آلات۔
- c ماکروویاواون (Microwave ovens) میں کھانا پکانے کے لیے مخصوص قسم کے پلاسٹک کے برتنوں کا استعمال کیا جاتا ہے۔ ماکروویاواون میں حرارت کھانے کو پکاتی ہے لیکن پلاسٹک کے برتن کو متاثر نہیں کرتی۔

حرارت کا کمزور موصل ہے۔ اس کا استعمال بجلی کے سوچ مختلف برتنوں کے ہتھے وغیرہ بنانے میں کیا جاتا ہے۔ میلان ان ایک نہایت اہم میٹریل ہے۔ اس میں آگ کے تیئ مراحمت ہوتی ہے اور دیگر پلاسٹک کے مقابلے حرارت کو برداشت کرنے کی بہت زیادہ صلاحیت ہوتی ہے۔ ان کا استعمال فرش کی ٹالیں، باورپی خانے میں کام آنے والے برتن اور آگ مراحم کپڑے بنانے میں کیا جاتا ہے۔ شکل 3.8 میں ٹھرمو پلاسٹک اور ٹھرموسیٹنگ پلاسٹک کے متعدد استعمال دکھائے گئے ہیں۔

3.5 پلاسٹک تبادل سامان کے طور پر

آج اگر ہم کسی غدائی شے، پانی، دودھ، اچار، خشک غذا وغیرہ کی ذخیرہ سازی کرنے کے بارے میں سوچیں تو پلاسٹک کے برتن سب سے بہتر تبادل نظر آتے ہیں، کیوں کہ یہ ہلکے ہوتے ہیں، قیمت کم ہوتی ہے، مضبوط ہوتے ہیں اور ان کا استعمال بھی آسان ہے۔ دھاتوں کے مقابلے میں ہلکے ہونے کی وجہ سے پلاسٹک کا استعمال کاروں، ہوائی جہازوں، اور خلائی جہازوں میں بھی کیا جاتا ہے۔ اگر ہم چینل فرنیچر اور سجاوٹی سامان سے شروع کریں تو یہ فہرست ختم ہی نہیں ہوگی۔ آئیے اب ہم پلاسٹک کی نمایاں خصوصیات پر بحث کریں۔

پلاسٹک غیر تعامل پذیر ہے

آپ جانتے ہیں کہ لوہے جیسی دھاتوں کو جب نہ ہوا میں کھلا رکھا جاتا ہے تو یہ زنگ آلوہ ہو جاتی ہیں۔ لیکن پلاسٹکس، پانی اور ہوا سے تعامل نہیں کرتے ہیں۔ ان کا آسانی سے تاکل (corroded) بھی نہیں ہوتا ہے۔ اسی لیے ان کا استعمال کیمیائی اشیاء سمیت مختلف قسم کی چیزوں کو ذخیرہ کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔

ایسی اشیا جو کہ قدرتی عکلوں مثلاً بیکٹر یا کے عمل کے ذریعہ تخلیل ہو جاتی ہیں حیاتی تزل پذیر (biodegradable) اشیا کھلاتی ہیں۔ وہ اشیا جو قدرتی ذرائع سے تخلیل نہیں ہو پائیں غیر حیاتی تزل پذیر (non-biodegradable) اشیا کھلاتی ہیں۔

جدول 3.3 دیکھیے۔

چوں کہ پلاسٹک کو تخلیل ہونے میں کئی سال لگ جاتے ہیں لہذا یہ ماحول دوست نہیں ہے۔ یہ ماحولیاتی آلودگی کا سبب ہے۔ اس کے علاوہ جب تالیفی مادے کو جلا یا جاتا ہے تو یہ جلنے میں کافی وقت لیتا ہے اور یہ مکمل طور پر جل نہیں پاتا۔ جلنے کے دوران یہ فضا میں زہری لیگیسوں کو خارج کر دیتا ہے جس سے ہوا آلودہ ہو جاتی ہے۔ اس مسئلے کو س طرح حل کیا جاسکتا ہے؟

- c ٹیفلوں ایک مخصوص قسم کا پلاسٹک ہے جس پر تیل میاپانی چکلتا نہیں ہے۔ اس کا استعمال کھانا پکانے کے بتوں میں نہ چکنے والی پرت چڑھادیتے ہیں۔
- c فائر پروف پلاسٹک: حالاں کہ تالیفی ریشے آسانی سے آگ پکڑ لیتے ہیں لیکن یہ بڑی دلچسپ بات ہے کہ آگ بجھانے والے لوگ کی یونیفارم پر میلہ ماٹن کی پرت چڑھی ہوتی ہے جو اسے فائر پروف بنادیتی ہے۔

3.6 پلاسٹک اور ماحول

جب ہم بازار جاتے ہیں تو ہمیں عام طور سے پلاسٹک یا پاپیتھین میں لپٹی ہوئی چیزیں ملتی ہیں۔ یہی ایک وجہ ہے کہ ہمارے گھروں میں پلاسٹک کا کچھ اجتماع ہوتا رہتا ہے۔ پھر یہ پلاسٹک کوڑے دان میں چلا جاتا ہے۔ پلاسٹک کا انتلاف (disposal) ایک اہم مسئلہ ہے۔ کیوں؟

جدول 3.3

شے کی نوعیت	تزلی کی تقریبی مدت	فضلہ کی قسم
حیاتیاتی تزل پذیر	1 سے 2 ہفتے	سبز یوں اور پھلوں کے چھلکے، پچھی ہوئی غذا وغیرہ
حیاتیاتی تزل پذیر	30 سے 10 دن	کاغذ
حیاتیاتی تزل پذیر	2 سے 5 مہینے	سوتی کپڑا
حیاتیاتی تزل پذیر	10 سے 15 سال	لکڑی
حیاتیاتی تزل پذیر	تقریباً 1 سال	اوی کپڑے
غیر حیاتیاتی تزل پذیر	100 سے 500 سال	ٹن، الیوینیم اور دیگر دھاتی ڈبے
غیر حیاتیاتی تزل پذیر	کئی سال	پلاسٹک کی تھیلیاں

پلاسٹک کے استعمال کو کم سے کم کر سکتے ہیں؟

پلاسٹک کے پھرے کی باز تشكیل (Recycle) کرنا بہتر ہوتا ہے۔ زیادہ تر پلاسٹک کی باز تشكیل کی جاسکتی ہے۔ ان چیزوں کی فہرست تیار کیجیے جن کی باز تشكیل کی جاسکتی ہے تاہم باز تشكیل کے دوران ان میں کچھ ایسی اشیا کی آمیزش کر دیتے ہیں جو انھیں نگین بنادیتی ہیں۔ اس سے باز تشكیل کیے گئے پلاسٹک کا استعمال خاص طور سے غذائی اشیا کا ذخیرہ کرنے کے لیے محدود ہو جاتا ہے۔ ایک ذمہ دار شہری ہونے کے ناتے چار پانچ آر (R5) اصول کو ذہن میں رکھیے کم استعمال (Reduce)، دوبارہ استعمال (Reuse)، باز تشكیل (Recycle) بازیابی (Recover) اور انکار (Refuse)۔ ایسی عادتوں کو فروغ دیجیے جو ماحول دوست ہوں۔

ریشوں کے بارے میں احتیاط

- پلاسٹک کی تھیلیاں، پانی کے ذخیروں کو سڑک پر مت پھینکیے۔
- سامان خریدنے کے لیے بازار جاتے وقت اپنے ساتھ سوتی کپڑے یا جوٹ کا تھیلا لے کر جائیے۔
- پلاسٹک کی چیزوں کا کم سے کم استعمال کیجیے۔ مثال کے طور پر پلاسٹک کی جگہ اسٹیل کے لئے باکس کا استعمال کیجیے۔

کیا کبھی آپ نے کوئی ایسا کچھ رے کا ڈھیر دیکھا ہے جہاں جانور کچرا کھا رہے ہوں؟ غذائی فضلے کو کھانے کے عمل میں یہ جانور پایتھیں کی تھیلیاں اور غذائی اشیا کے گرد پوش (Wrappers) بھی نگل لیتی ہیں۔ کیا آپ اس کے نتائج کا تصور کر سکتے ہیں؟ پلاسٹک کی چیزیں ان جانوروں کے نظام تنفس میں رکاوٹ بن سکتی ہیں یا معدے میں استر بنا لیتی ہیں اور موت کا سبب بن سکتی ہیں۔

پایتھیں کی تھیلیوں کو لاپرواہی سے ادھراً دھر پھینکنے سے نالیوں میں رکاوٹ پیدا ہوتی ہے۔ بعض اوقات ہم بہت زیادہ لاپرواہ ہو جاتے ہیں اور چیپس (Chips) یا سکٹ اور دیگر غذائی اشیا کے گرد پوش سڑک پر، پارک میں یا تفریحی مقامات پر پھینک دیتے ہیں۔ کیا ہمیں ایسا کرنے سے پہلے سوچنا نہیں چاہیے؟ ایک ذمہ دار شہری ہونے کے ناطے عام مقامات کو صاف س्तर ارکھنے اور پلاسٹک سے آزاد رکھنے کے لیے کیا تجاویز پیش کر سکتے ہیں؟

جتنا ممکن ہو پلاسٹک کے استعمال سے گریز کرنا چاہیے۔ جب آپ بازار جائیں تو سوتی یا جوٹ کے بنے تھیلیوں کا استعمال کیجیے۔ حیاتیاتی تنزل پذیر اور غیر حیاتیاتی تنزل پذیر کچرے کو الگ الگ جمع کر کے انھیں الگ الگ پھینکنا چاہیے۔ اپنے گھروں میں بھی اس پر عمل کیجیے۔ کیا آپ کچھ اور طریقے تجویز کر سکتے ہیں جن کے ذریعہ

کلیدی الفاظ

(ACRYLIC)	اکریلک
(ARTIFICIAL SILK)	مصنوعی ریشم
(NYLON)	نائلون
(PLASTIC)	پلاسٹک
(POLYESTER)	پالیسٹر
(POLYMER)	پالیمر
(POLYTHENE)	پالیتھین
(RAYON)	رے یان
(SYNTHETIC FIBRES)	تالینی ریشے
(TERYLENE)	ٹیریلن
(THERMOPLASTICS)	حرمو پلاسٹک
(THERMOSETTING PLASTICS)	حرمو سیٹنگ پلاسٹک

آپ نے کیا سیکھا

- تالینی ریشے اور پلاسٹک قدرتی ریشوں کی طرح بہت بڑی اکائیوں سے بننے ہوتے ہیں جنہیں پالیمر کہتے ہیں۔ پالیمر بہت سی چھوٹی چھوٹی اکائیوں سے بننے ہوتے ہیں۔
- قدرتی ریشے پودوں اور جانوروں سے حاصل ہوتے ہیں اور تالینی ریشے پڑو یا میکس کی کیمیائی پروسیسٹنگ کے ذریعہ تیار کیے جاتے ہیں۔ قدرتی ریشوں کی طرح ان ریشوں کا استعمال بھی کچھ ابتنے میں کیا جاسکتا ہے۔
- تالینی ریشوں کا استعمال رسیاں، بالٹیاں، فرنچپر، برتن، وغیرہ جیسے گھریلو ساز و سامان بنانے سے لے کر ہوائی جہازوں، بھری جہازوں، خلائی جہازوں اور نگہداشت صحت میں کیا جاتا ہے۔
- تالینی ریشوں کو بنانے میں استعمال کی جانے والی کیمیائی اشیا کے اعتبار پر انھیں رے یان، نائلون، پالیسٹر اور اکریلک کے نام دیے گئے ہیں۔
- مختلف قسم کے ریشے مضبوطی، پانی کو جذب کرنے کی صلاحیت، جلنے کی نوعیت، قیمت، پائیداری وغیرہ کے اعتبار سے ایک دوسرے سے مختلف ہوتے ہیں۔
- آج پلاسٹک کے بغیر زندگی کا تصور ممکن نہیں ہے۔ گھر ہو یا باہر پلاسٹک ہر جگہ موجود ہے۔
- پلاسٹک سے پیدا ہونے والا افضلہ ماحول دوست نہیں ہے۔ جلانے پر پلاسٹک زہر لی گیسیں خارج کرتے ہیں۔ زمین پر ڈھیر لگانے سے انھیں تخلیل ہونے میں برسوں لگ جاتے ہیں کیوں کہ یہ غیر حیاتیاتی ترزل پذیر ہیں۔
- ضرورت اس بات کی ہے کہ ہم تالینی ریشوں اور پلاسٹک کا استعمال اس طرح کریں کہ ان کی خوبیوں سے فائدہ اٹھائیں اور ساتھ ہی ساتھ جاندار چیزوں کے لیے ماحولیاتی خطرات کو کم سے کم کر سکیں۔

- 1- کچھ ریشے تالیفی کیوں کھلاتے ہیں؟ وضاحت کیجیے۔
- 2- صحیح جواب کے سامنے (✓) کا نشان لگائیے۔
رے بیان تالیفی ریشے سے مختلف ہے کیوں کہ
(a) یہ ریشم حسیاً نظر آتا ہے۔
(b) اسے لکڑی کی لگدی سے تیار کیا جاتا ہے۔
(c) اس کے روپوں کو قدرتی روپوں کی طرح بُنا جاسکتا ہے۔
- 3- مناسب الفاظ سے خالی جگہوں کو پر کیجیے۔
(a) تالیفی ریشے _____ یا _____ ریشے بھی کھلاتے ہیں۔
(b) تالیفی ریشے جن خام مادوں سے تیار کیے جاتے ہیں انھیں _____ کہتے ہیں۔
(c) تالیفی روپوں کی طرح پلاسٹک بھی ایک _____ ہے۔
- 4- ایسی مثالیں دیجیے جن سے یہ ظاہر ہو کہ ناکلون روپیے بہت مضبوط ہوتے ہیں۔
- 5- واضح کیجیے کہ غذائی اشیا کا ذخیرہ کرنے کے لیے پلاسٹک کے کنٹینر (ڈبوب) کو ترجیح کیوں دی جاتی ہے؟
- 6- تھرمو پلاسٹک اور تھرموسینگ پلاسٹک کے درمیان فرق واضح کیجیے۔
- 7- واضح کیجیے کہ مندرجہ ذیل اشیا کو تھرموسینگ پلاسٹک سے ہی کیوں بنایا جاتا ہے؟
(a) کھانا پکانے کے برتوں کے ہینڈل
(b) برتنی پلگ / سونچ / پلگ بورڈ
- 8- مندرجہ ذیل کی "باز تشکیل ہو سکتی ہے" اور "باز تشکیل نہیں ہو سکتی" میں زمرہ بندی کیجیے۔
- ٹیلی فون آله، پلاسٹک کے کھلونے، کوکر کے ہینڈل، سامان لے جانے کے تھیلے، بال پاؤٹ پین، پلاسٹک کے پیالے، بچی کے تاروں پر چڑھا ہوا پلاسٹک، پلاسٹک کی کرسیاں، بچلی کے سونچ
- 9- رانا گرمیوں کے لیے قیص خریدنا چاہتا ہے۔ اسے سوتی قیص خریدنی چاہیے یا تالیفی ریشے سے بنی ہوئی قیص خریدنی چاہیے؟ وجہ بتاتے

ہوئے، رانا کو صلاح دیجیے۔

- 10۔ مثالیں دے کر ظاہر کیجیے کہ پلاسٹک غیر تالکی وصف رکھتا ہے۔
- 11۔ کیا دانت صاف کرنے کے برش کا ہینڈل اور اس کے دانے (Bristle) ایک ہی مادے کے بننے ہونے چاہئیں؟ اپنے جواب کی وضاحت کیجیے۔
- 12۔ ”جہاں تک ممکن ہو پلاسٹک کے استعمال سے گریز کیجیے“۔ اس بیان پر اپنی رائے پیش کیجیے۔
- 13۔ کالم A کے ارکان اور کالم B میں دیے گئے فقردوں کا جوڑ ملائیے۔

B	A
(a) لکڑی کی لگدی کے استعمال سے تیار کیا جاتا ہے	(i) پالیسٹر
(b) پیرا شوت اور موزے بنانے میں استعمال کیا جاتا ہے	(ii) ٹینفلان
(c) کھانا پکانے کے نہ چکنے والے برتن بنانے میں استعمال کیا جاتا ہے	(iii) رے یان
(d) کپڑوں میں آسانی سے سلوٹیں نہیں پڑتیں	(iv) نائلون

- 14۔ تالینی ریشوں کو تیار کرنے سے جگلات کے تحفظ میں مدد رہی ہے، اپنی رائے ظاہر کیجیے۔
- 15۔ ایک ایسی سرگرمی کا بیان کیجیے جس سے ظاہر ہو کہ تھرمو پلاسٹک بجلی کا خراب موصل ہے۔

توسیعی آموزش - عملی کام اور پروجیکٹ

- 1۔ کیا آپ نے اس مہم کے بارے میں سنا ہے ”پلاسٹک کا استعمال نہ کریں“، اسی قسم کے کچھ اور نظرے بنائیے۔ بعض سرکاری اور غیر سرکاری تنظیمیں ہیں جو لوگوں کو بتاتی ہیں کہ کس طرح پلاسٹک کا صحیح استعمال کیا جانا چاہیے اور ماحول دوست عادتوں کو فروغ دینا چاہیے۔ اپنے علاقے کی ان تنظیموں کے بارے میں معلومات حاصل کیجیے جو بیداری پروگراموں کا انعقاد کرتی ہیں۔ اگر اس طرح کی کوئی تنظیم نہیں ہے تو ایک ایسی تنظیم بنائیے۔
- 2۔ اپنے اسکول میں ایک مبارحت (Debate) کا انعقاد کیجیے۔ بچوں کو ان کی مرضی سے تالینی کپڑے یا قدرتی ذراائع سے کپڑا بنانے والے صنعت کارکارا دراد کرنے کا موقع دیجیے۔ اب وہ ”میرا کپڑا سب سے اچھا ہے“، ”موضوع پر بحث کر سکتے ہیں۔
- 3۔ اپنے آس پاس رہنے والے پانچ خاندانوں سے ملاقات کیجیے اور معلوم کیجیے کہ وہ کس طرح کے کپڑے پہنتے ہیں۔ ان کی اس پسند کی وجہ کیا ہے؟ اور قیمت، پائیداری اور دلکھ بھال کے معاملے میں ان کے استعمال کے کیا کیا فائدے ہیں؟ ایک مختصر پورٹ تیار کیجیے

اور اپنے استاد کو سونپ دیجیے۔

4۔ نامیاتی فضله حیاتیاتی تنزل پذیر ہے جب کہ پلاسٹک نہیں۔ اسے ظاہر کرنے کے لیے کوئی عملی کام انجام دیجیے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

ناکلون ریشم جیسا ہی نظر آتا ہے۔ یہ مضبوط اور چک دار ہوتا ہے۔ ناکلون کی ان غیر معمولی خصوصیات نے عوام میں ایک ہیجان پیدا کر دیا ہے یا کہیے کہ ناکلون کا ایک جنون پیدا کر دیا ہے۔ جب یہ 1939 میں ران گھ ہوا تو اس نے ریشنے سے تیار کردہ زنانہ لمبے موزے کی مانگ بہت زیادہ تھی۔ لیکن بد قدمتی سے دوسری عالمی جنگ (1939-1945) کے دوران ناکلون کی زیادہ تر پیدا اور کارخ پیراشوت بنانے کی طرف موڑ دیا گیا۔ جنگ کے بعد جب زنانہ موزوں کی تیاری کا عمل بحال ہوا تو اس کی فراہمی مانگ سے کم پڑ گئی اور اس سامان کی بڑے پیمانے پر چور بازاری ہونے لگی۔ ایک جوڑی موزا حاصل کرنے کے لیے عورتوں کو گھنٹوں قطار میں لگے رہنا پڑتا تھا۔ اکثر ناکلون پر فسادات بھی ہو جاتے تھے۔