

3 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) کیا 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



(a)

(b)

شکل 3.1 : (a) موتی (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۔ آپ کچھ قدرتی ریشوں کے نام بتاسکتے ہیں؟ ریشوں کا استعمال مختلف قسم کی گھریلو چیزوں بنانے 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 پڑھیجیے۔

جدول 3.1 : قدرتی اور مصنوعی ریشے

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

آپ نے کچھ ریشوں کو مصنوعی کیوں قرار دیا؟

آپ نے اپنی کچھ جماعت 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 سستا 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

ناکلون

ناکلون 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 ہلاک تھا۔ یہ چمکدار تھا اور اسے دھونے میں آسانی تھی۔ لہذا کپڑے بنانے کے لیے اسے بہت زیادہ پسند کیا گیا۔

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

ایک تالیفی ریشم 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 متحد ہو کر بڑی واحد اکائی کی تشکیل کرتی ہیں جسے پالیمر (Polymer) کہتے ہیں۔ لفظ پالیمر یونانی زبان کے دو الفاظ پالی (poly) اور مر (mer) سے مل کر بنائے ہیں۔ پالی (poly) کا مطلب ہے بہت سے اور مر (mer) کا مطلب ہے حصہ یا اکائی۔ لہذا پالیمر بہت سی اکائیوں کو دو ہو رانے سے بنتا ہے۔

پالیمر قدرتی ماحول میں بھی پائے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر کپاس ایک پالیمر ہے جو کہ سیلیو لوز (cellulose) کہلاتا ہے۔ سیلیو لوز گلوکوز اکائیوں کی بہت بڑی تعداد سے مل کر بناتا 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 مسحور کر دیا ہے۔ ریشم کو مصنوعی طریقے سے بنانے کی کوششیں کی گئیں۔ انیسویں صدی کے اوآخر 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 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) کہلاتا ہے۔

آئیے معلوم کرتے ہیں۔

عملی کام 3.1

شکنجہ (کلیمپ) لگا ہوا لوہے کا اسٹینڈ پیچے۔ تقریباً 60 سینٹی میٹر لمبا ایک سوتی دھاگا پیچے۔ اسے کلیمپ سے باندھ دیجیے تاکہ یہ آزادانہ طور پر لٹک جائے جیسا کہ شکل 3.5 میں دکھایا گیا ہے۔ آزاد سرے پر کہک لگا ہوا پلڑا باندھ دیجیے جس سے کہ اس میں بات رکھے جاسکیں۔ پلڑے 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 دیجیے۔ یہ وزن ریشہ کی مضبوطی کو ظاہر کرتا ہے۔ اسی عملی کام کو اون یا پالیسٹر (Polyester)، ریشم اور نائلون کے دھاگوں کے ساتھ دوہرا بیئے۔ 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 لشکا 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 اسٹیل 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
بوتلیں اور چاول اور چینی رکھنے کے لیے
پیٹ (PET) جا رخیدتی ہیں۔ میں یہ جانتا 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 + ایٹر) دراصل ایٹر نام کے کیمکل کی مکر را کائیوں سے بنا
ہوتا ہے۔ ایٹروہ کیمیائی مادے ہیں جو چپلوں میں بُو اور خوشبو پیدا کرتے
ہیں۔ کپڑوں کو پالی کاٹ (Polycot)، پالی وول (Polywool) ٹیڈی
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 سر دیوں میں سوئٹر پہنتے ہیں اور شال یا کمبلوں کا استعمال
کرتے ہیں۔ ان میں سے بہت سے درحقیقت قدرتی اون سے
تیار نہیں کیے جاتے حالانکہ وہ اون کے جیسے نظر آتے ہیں۔ انھیں
ایک دوسری قسم کے تالیفی ریشے سے تیار کیا جاتا ہے جسے
اکریلیک (Acrylic) کہتے ہیں۔ قدرتی ذراائع سے حاصل ہونے
والے اون بہت منگکے ہوتے ہیں جب کہ اکریلیک سے بننے ہوئے
کپڑے نسبتاً کفایتی ہوتے ہیں۔ یہ مختلف رنگوں میں دستیاب ہیں۔
تالیفی ریشے زیادہ پائدار اور کفایتی ہوتے ہیں۔ جس کی وجہ سے یہ
قدرتی ریشوں کے مقابلے میں زیادہ مقبول ہیں۔

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

آپ دھاگے کو ریشم کو باندھنے کے لیے دیوار پر لگے ہک یا
کیل کا استعمال کر سکتے ہیں اور دوسرے سرے پر پالیٹھین
باندھ سکتے ہیں۔ باٹ کی جگہ آپ ایک ہی سائز کی کاچ کی
گولیوں کا استعمال کر سکتے ہیں۔

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

پالیسٹر اور ایکریلیک

پالیسٹر ایک اور تالیفی ریشم ہے۔ اس ریشم سے بننے ہوئے کپڑوں
میں آسانی سے سلوٹیں نہیں پڑتیں۔ یہ سپاٹ رہتا ہے اور آسانی
سے دھل جاتا ہے۔ لہذا کپڑے بنانے کے لیے یہ نہایت موزوں
مادہ ہے۔ آپ نے لوگوں کو خوبصورت پالیسٹر شرٹ اور دیگر
پوشش کاپنے ہوئے دیکھا ہوگا۔ ٹیریلین (Terylene) بہت زیادہ
پسند کیا جانے والا پالیسٹر ہے۔ اس کے بہت باریک ریشم بنائے
جاسکتے ہیں جنھیں پھر کسی بھی دھاگے کی طرح بُنا جاسکتا ہے۔

پیٹ (PET) ایک بہت زیادہ جانا پہچانا پالیسٹر ہے۔ اس کا
استعمال بوتلیں، 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 لیجیے۔ ہر ٹکڑا تقریباً نصف مربع میٹر کا ہو۔ ان میں سے ایک قدرتی ریشے سے بنا ہوا ہو اور دوسرا تالینی ریشوں سے ان ٹکڑوں کے انتخاب میں آپ اپنے والدین کی مدد لے سکتے ہیں۔ دونوں ٹکڑوں کو علاحدہ علاحدہ ڈونگے میں بھگود لیجیے جن میں یکساں مقدار میں پانی بھرا ہو۔ پانچ منٹ کے بعد ٹکڑوں کو برتن سے باہر نکال لیجیے اور کچھ منڈوں تک دھوپ میں پھیلائیے۔ ہر ایک برتن میں باقی نچے پانی کے جنم کا موازنہ کیجیے۔

کیا تالینی 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 تالینی کپڑوں کی خصوصیات کے بارے میں آپ کو کیا معلومات حاصل ہوتی ہے؟

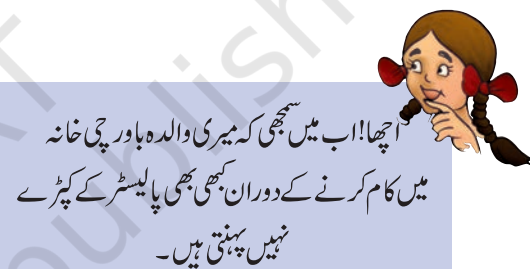
اپنے والدین سے قدرتی کپڑوں کے مقابلے میں ان کپڑوں کی پائیداری، قیمت اور دیکھ بھال سے متعلق معلومات حاصل کیجیے۔

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 تالینی ریشے کی طرح ایک پایہر 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-لینک (cross-link) ہے۔

قدرتی اور تالینی 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 تالینی ریشوں کو جلاتے ہیں تو آپ دیکھتے ہیں کہ ان کا عمل قدرتی ریشوں سے مختلف ہوتا ہے۔ آپ نے غور کیا ہو گا کہ تالینی ریشے گرم ہونے پر پھیل جاتے ہیں۔ دراصل یہ تالینی ریشوں کی خامی ہے۔ اگر کپڑوں میں آگ لگ جاتی ہے تو یہ تباہ کن ہو سکتا ہے۔ کپڑا پھیل جاتا ہے اور پہنے والے کے جسم سے چپک جاتا ہے۔ لہذا ہمیں باورچی خانہ اور تجربہ گاہ میں کام کرتے وقت تالینی کپڑے نہیں پہنے چاہئیں۔



سبھی تالینی ریشے پڑولیم سے حاصل ہونے والے خام مادوں (پیروکیمیکن) کا استعمال کر کے مختلف طریقوں سے تیار کیے جاتے ہیں۔

3.3 تالینی ریشوں کی خصوصیات

تصور کیجیے کہ آج بارش ہو رہی ہے۔ آپ کس قسم کی چھتری کا استعمال کریں گے اور کیوں؟ تالینی 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 کافی تھی 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) 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 ابھی پلاسٹک کی چیزیں بآسانی مڑ جاتی ہیں؟

آپ مشاہدہ کریں گے کہ پلاسٹک کی کچھ چیزیں جو بآسانی مڑ جاتی ہیں۔ **تھرموپلاسٹک** (Thermoplastics) کہلاتی ہیں۔

پالی تھین اور پی وی سی (PVC) تھرموپلاسٹک کی کچھ مثالیں ہیں۔ ان کا استعمال کھلونے، کنگھے اور مختلف قسم کے کنٹینر 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 ملامٹ نہیں کیا جا سکتا۔ یہ تھرمو سیٹنگ پلاسٹک (thermosetting plastics) کہلاتے ہیں۔ بیکیلا نئٹ اور میلا ماٹن اس کی دو مثالیں ہیں۔ بیکیلا نئٹ بھی اور

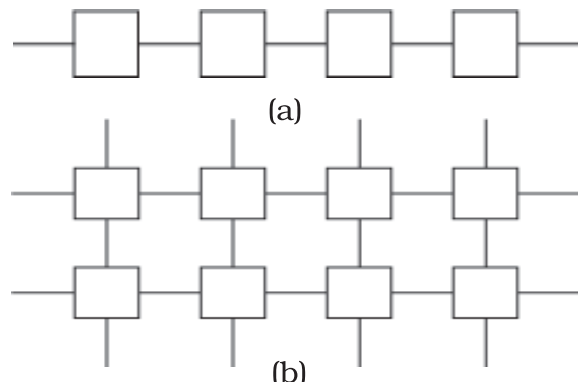


تھرمو سیٹنگ پلاسٹک سے بنی ہوئی چیزیں



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 سمجھی 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 کچھے کہ پرانے زمانے میں کس قسم کی بالیوں کا استعمال ہوتا تھا۔ آج جن بالیوں اور ڈالگوں کا آپ استعمال کرتے ہیں وہ کس مادے سے بنی ہیں؟ پلاسٹک کے برتن استعمال کرنے کے کیا فائدے ہیں؟ چوں کہ 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 سستے 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 بھلی کے خراب موصل ہیں۔ اسی لیے بھلی کے تار پلاسٹک سے ڈھکے رہتے ہیں اور یقچ کش کے ہتھے پلاسٹک سے بننے ہوتے ہیں۔ جیسا کہ اوپر بتایا گیا کھانا پکانے کے برتوں کے ہتھے بھی پلاسٹک سے بننے ہوتے ہیں۔

کیا آپ کو معلوم ہے؟

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

حرارت کا کمزور موصل ہے۔ اس کا استعمال بھلی کے سوچے مختلف برتوں کے ہتھے وغیرہ بنانے میں کیا جاتا ہے۔ میلا مائن ایک نہایت اہم میٹریل ہے۔ اس میں آگ کے تیس مراحت ہوتی ہے اور دیگر پلاسٹک کے مقابلے حرارت کو برداشت کرنے کی بہت زیادہ صلاحیت ہوتی ہے۔ ان کا استعمال فرش کی ٹائلیں، باورچی خانے میں کام آنے والے برتن اور آگ مراحت کپڑے بنانے میں کیا جاتا ہے۔ شکل 3.8 میں تھرمو پلاسٹک اور تھرموسیٹنگ پلاسٹک کے متعدد استعمال دکھائے گئے ہیں۔

3.5 پلاسٹک تبادل سامان کے طور پر

آج اگر ہم کسی غذائی 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 فرنچیز 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 آسودہ 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 عملوں مثلاً بیکٹریا کے عمل کے ذریعہ تحلیل ہو جاتی ہیں حیاتیاتی تنزل پذیر (biodegradable) اشیا کہلاتی ہیں۔ وہ اشیا جو قدرتی ذرائع سے تحلیل نہیں ہو پائیں غیر حیاتیاتی تنزل پذیر (non-biodegradable) اشیا کہلاتی ہیں۔

جدول 3.3 دیکھیے۔

چوپ کے پلاسٹک تو 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 فضائیں زہری لیے گیسوں کو خارج کر دیتا ہے جس سے ہوا آلووہ ہو جاتی ہے۔ اس مسئلے کو کس طرح حل کیا جاسکتا ہے؟

- بیکٹریوں ایک مخصوص قسم کا پلاسٹک ہے جس پر تیل یا پانی چکتا نہیں ہے۔ اس کا استعمال کھانا پکانے کے برتوں میں نہ چکنے والی پرت چڑھادیتے ہیں۔
- فائر پروف پلاسٹک: حالاں کہ تالیفی ریشے آسانی سے آگ کپڑ لیتے ہیں لیکن یہ بڑی دلچسپ بات ہے کہ آگ بجھانے والے لوگ کی یونیفارم پر میلما ان 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 پاپی تھین میں لپٹی ہوئی چیزیں ملتی ہیں۔ یہی ایک وجہ ہے کہ ہمارے گھروں میں پلاسٹک کا کچرا جمع ہوتا رہتا ہے۔ پھر یہ پلاسٹک کوڑے دان میں چلا جاتا ہے۔ پلاسٹک کا انتلاف (disposal) ایک اہم مسئلہ ہے۔ کیوں؟

جدول 3.3

فہلے کی قسم	تنزل کی تقریبی مدت	شے کی نوعیت
بیکٹریوں اور بیکٹریوں کے چکلے، بیکٹی ہوئی غذا وغیرہ	1 سے 2 ہفتے	حیاتیاتی تنزل پذیر
کاغذ	30 دن سے 10 دن	حیاتیاتی تنزل پذیر
سوئی کپڑا	2 سے 5 مہینے	حیاتیاتی تنزل پذیر
لکڑی	10 سے 15 سال	حیاتیاتی تنزل پذیر
اوی کپڑے	تقریباً 1 سال	حیاتیاتی تنزل پذیر
ٹن، ایلومنیم اور دیگر دھاتی ڈبے	100 سے 500 سال	غیر حیاتیاتی تنزل پذیر
پلاسٹک کی تھیلیاں	کئی سال	غیر حیاتیاتی تنزل پذیر

پلاسٹک کے استعمال کو کم سے کم کر سکتے ہیں؟

پلاسٹک کے کچھے کی باز تشكیل (Recycle) کرنا بہتر ہوتا ہے۔ زیادہ تر پلاسٹک کی باز تشكیل کی جاسکتی ہے۔ ان چیزوں کی نہ سست 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 رکھیں 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 رکھے 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 پھینکنے۔
- سامان خریدنے کے لیے بازار جاتے وقت اپنے ساتھ سوتی کپڑے یا جوٹ کا تھیلا لے کر جائیئے۔
- پلاسٹک کی چیزوں کا کم سے کم استعمال کیجیے۔ مثال کے طور پر پلاسٹک کی جگہ سٹیل کے لئے باکس کا استعمال کیجیے۔

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

پا لیتھیں کی تھیلیوں کو لا پرواہی سے ادھرا دھر پھینکنے سے نالیوں میں رکاوٹ پیدا ہوتی ہے۔ بعض اوقات ہم بہت زیادہ لا پرواہ ہو جاتے ہیں اور چیپس (Chips) ہسکٹ 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 س्थرار کھنے اور پلاسٹک سے آزاد رکھنے کے لیے کیا تجاویز پیش کر سکتے ہیں؟

جنما ممکن ہو پلاسٹک کے استعمال سے گریز کرنا چاہیے۔ جب آپ بازار جائیں تو سوتی یا جوٹ کے بنے تھیلوں کا استعمال کیجیے۔ حیاتیاتی تنزل پذیر اور غیر حیاتیاتی تنزل پذیر کچھے 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

آپ نے کیا سیکھا

- ⦿ تالیفی 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 تالیفی ریشے پڑو یمیکلس کی کیمیائی پروسینگ کے ذریعہ تیار کیے جاتے ہیں۔ قدرتی ریشوں کی طرح ان ریشوں کا استعمال بھی کپڑا بننے میں کیا جاسکتا ہے۔
- ⦿ تالیفی 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۔
- ⦿ تالیفی ریشوں کو بنانے میں استعمال کی جانے والی کیمیائی اشیا کے اعتبار پر انھیں رے یاں، نائلون، پالیسٹر اور ایکریلک 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 والافضلہ ماحول دوست نہیں ہے۔ جلانے پر پلاسٹک زہری لی گیسیں خارج کرتے ہیں۔ زمین پر ڈھیر لگانے سے انھیں تخلیل ہونے میں برسوں لگ جاتے ہیں کیوں کہ یہ غیر حیاتیاتی تنزل پذیر ہیں۔
- ⦿ ضرورت اس بات کی ہے کہ ہم تالیفی 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 کر سیں۔

کلیدی الفاظ

(ACRYLIC)	ایکریلک
(ARTIFICIAL SILK)	مصنوعی ریشم
(NYLON)	نائلون
(PLASTIC)	پلاسٹک
(POLYESTER)	پالیسٹر
(POLYMER)	پالیمر
(POLYTHENE)	پالیتھین
(RAYON)	رے یاں
(SYNTHETIC FIBRES)	تالیفی ریشے
(TERYLENE)	ٹریلین
(THERMOPLASTICS)	حرمو پلاسٹک
(THERMOSETTING PLASTICS)	حرموسینٹ پلاسٹک

- کچھ ریشنے تالیفی کیوں کہلاتے ہیں؟ وضاحت کیجیے۔
- صحیح جواب کے سامنے (✓) کا نشان لگائیے۔
 رے یاں تالیفی ریشنے سے مختلف ہے کیوں کہ
 (a) پریشم جیسا انظر آتا ہے۔
 (b) اسے لکڑی کی لگدی سے تیار کیا جاتا ہے۔
 (c) اس کے ریشوں کو قدرتی ریشوں کی طرح بُنا جاسکتا ہے۔
- مناسب الفاظ سے خالی جگہوں کو پر کیجیے۔
 (a) تالیفی ریشنے _____ یا _____ ریشنے بھی کہلاتے ہیں۔
 (b) تالیفی ریشنے جن خام مادوں سے تیار کیے جاتے ہیں انھیں _____ کہتے ہیں۔
 (c) تالیفی ریشوں کی طرح پلاسٹک بھی ایک _____ ہے۔
- ایسی مثالیں دیجیے جن سے یہ ظاہر ہو کہ ناکلون ریشنے بہت مضبوط ہوتے ہیں۔
- واضح کیجیے کہ غذائی اشیا کا ذخیرہ کرنے کے لیے پلاسٹک کے کنٹریٹ (ڈبوں) کو ترجیح کیوں دی جاتی ہے؟
- تھرمو پلاسٹک اور تھرموسینٹ پلاسٹک کے درمیان فرق واضح کیجیے۔
- واضح کیجیے کہ مندرجہ ذیل اشیا کو تھرموسینٹ پلاسٹک سے ہی کیوں بنایا جاتا ہے؟
 (a) کھانا پاکانے کے برتوں کے ہینڈل
 (b) بر قی پلگ / سونچ رپلگ بورڈ
 8- مندرجہ ذیل کی ”باز تشكیل ہو سکتی ہے“ اور ”باز تشكیل نہیں ہو سکتی“ میں زمرة بندی کیجیے۔
 ٹیلی فون آله، پلاسٹک کے کھلونے، کوکر کے ہینڈل، سامان لے جانے کے تھیلے، بال پوائنٹ ٹین، پلاسٹک کے پیالے، بھلی کے تاروں پر چڑھا
 ہوا پلاسٹک، پلاسٹک کی کرسیاں، بھلی کے سونچ
- رانا گرمیوں کے لیے قیص خریدنا چاہتا ہے۔ اسے سوچیں قیص خریدنی چاہیے یا تالیفی ریشنے سے بنی ہوئی قیص خریدنی چاہیے؟ وجہ بتاتے

ہوئے، رانا کو صلاح دیجیے۔

- 10۔ مثالیں دے کر ظاہر کیجیے کہ پلاسٹک غیر تاکلی وصف رکھتا ہے۔
- 11۔ کیا دانت صاف کرنے کے برش کا بینڈل 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 فقرتوں کا جوڑ ملائیے۔

B	A
(a) لکڑی کی لگدی کے استعمال سے تیار کیا جاتا ہے	(i) پالپسٹر
(b) پیراشوٹ اور موزے بنانے میں استعمال کیا جاتا ہے	(ii) ٹیفلان
(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) ناکلون

- 14۔ ’تالینی ریشوں کو تیار کرنے سے جنگلات کے تحفظ میں مدد مل رہی ہے، اپنی رائے ظاہر کیجیے۔
- 15۔ ایک ایسی سرگرمی کا بیان کیجیے جس سے ظاہر ہو کہ قہر مو پلاسٹک بھلی کا خراب موصل ہے۔

تو سیعی آموزش - عملی کام اور پروجیکٹ

- 1۔ کیا آپ نے اس مہم کے بارے میں سنائے ہے ”پلاسٹک کا استعمال نہ کریں“، اسی قسم کے کچھ اور نظرے بنائیے۔ بعض سرکاری اور غیر سرکاری تنظیموں 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 مبائیٹ (Debate) کا انعقاد کیجیے۔ بچوں کو ان کی مرضی سے تالینی کپڑے یا قدرتی ذراائع سے کپڑا بنانے والے صنعت کارکار کا کرار ادا 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 نعلوم کیجیے کہ وہ کس طرح کے کپڑے پہنتے ہیں۔ ان کی اس پسند کی وجہ کیا ہے؟ اور قیمت، پائیداری اور دیکھ 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 فصلہ 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 رانچ ہوا تو اس نئے ریشنے سے تیار کردہ زنانہ لمبے موزے کی مانگ بہت زیادہ تھی۔ لیکن بد قسمتی سے دوسری عالمی جنگ (1939-1945) کے دوران ناکلون کی زیادہ تر پیداوار کا رخ پیرا شوٹ 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۔