



4619CH06

ہمارے اطراف کی تبدیلیاں (Changes Around Us)

6

ہیں اور پھر مر جھا جاتے ہیں۔ کیا آپ کے جسم میں کوئی تبدیلی رونما ہوتی ہے؟ آپ کے ناخن بڑھتے ہیں، آپ کے بال بڑھتے ہیں آپ کی لمبائی بڑھتی ہے لیکن وزن میں اضافہ ہوتا ہے۔ کیا آپ نے پہلے کبھی اس حقیقت کو سمجھا ہے کہ آپ کے اطراف میں ہر وقت بہت ساری تبدیلیاں رونما ہوتی رہتی ہیں۔

کیا کچھ تبدیلیوں کو ہم ایک گروپ میں رکھ سکتے ہیں۔

ہم مختلف تبدیلیوں کی درجہ بندی کس طرح کر سکتے ہیں؟ اگر ہم ان میں کچھ کیسا نیت پاتے ہیں تو شاید اس سے ہمیں ان کی درجہ بندی کرنے میں مدد ملے گی۔

6.1 کیا سبھی تبدیلیاں ہمیشہ رجعی ہوتی ہیں؟ (Can All Changes Always Be Reversed?)

عملی کام 1

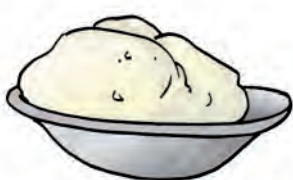
ایک غبارہ لیجیے اور اس میں ہوا بھریے۔ دھیان رہے کہ یہ چٹنے نہ پائے۔ غبارے کی شکل اور سائز تبدیل ہو گئی ہے (شکل 6.1)۔ اب غبارے سے ہوا کو نکال دیجیے۔

اگر آپ کے پاس اچانک ایک ایسی جادوئی طاقت آجائے جس سے آپ اپنے اطراف میں موجود کسی بھی چیز کو تبدیل کر سکیں تو کتنا مزہ آئے گا۔ کون کون سی چیزوں کو آپ تبدیل کرنا پسند کریں گے؟

بلاشبہ ہمارے پاس کوئی جادوئی طاقت تو نہیں ہے مگر ہم پھر بھی اپنے اطراف کی کچھ چیزوں کو تبدیل کر سکتے ہیں۔ شاید بہت سی چیزوں کو۔ کیا آپ ایسی کچھ اشیا کی فہرست تیار کر سکتے ہیں جنہیں آپ بغیر کسی جادوئی طاقت کے تبدیل کر سکیں؟



ہمارے اطراف میں بہت ساری تبدیلیاں خود بخود رونما ہوتی رہتی ہیں۔ کھیتوں میں فصلیں وقایوں تبدیل ہوتی رہتی ہیں۔ بعض اوقات درختوں سے پیتاں گرتی ہیں۔ ان کا رنگ تبدیل ہو جاتا ہے اور پھر وہ سوکھ جاتی ہیں۔ پھول کھلتے



شکل 6.3 آٹے کا گولا اور بیلی ہوئی روٹی

اب ذرا ان تین تبدیلوں پر غور کیجیے جن کا مشاہدہ آپ نے عملی کام 1، 2 اور 3 میں کیا ہے۔ ان سمجھی میں مشترک بات کیا ہے؟

کیا غبارے کو اس کی اصل شکل اور سائز میں واپس لانا ممکن تھا؟

کیا ہوائی جہاز بنانے سے پہلے اور بعد میں کاغذ کا سائز وہی تھا؟ کیا آٹے کی گیند کو دوبارہ حاصل کرنا ممکن تھا؟ آپ نے کیا نتیجہ نکالا؟ ان تینوں عملی کاموں میں ہر ایک صورت میں کیا اس شے کو دوبارہ حاصل کرنا ممکن ہے جس سے ہم نے اپنے کام کو شروع کیا تھا؟ اگر جواب ہاں ہے تو اس کا مطلب یہ ہے کہ ان تینوں عملی کاموں میں جو تبدیلیاں رونما ہوئی ہیں وہ رجعتی (Reversible) ہیں۔ آئیے اب ان عملی کاموں کو ذرا دوسرے طریقے سے دہراتے ہیں۔

عملی کام 4

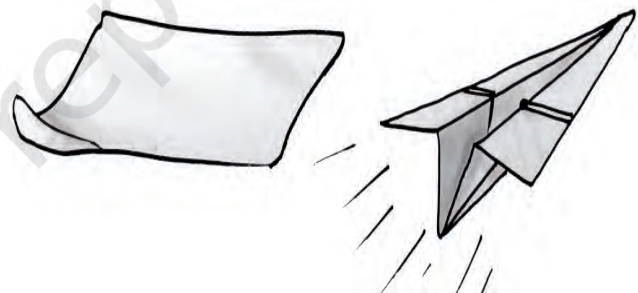
وہی غبارہ لیجیے جو آپ نے عملی کام 1 میں استعمال کیا تھا۔ اسے پھلا کر بڑا کر لیجیے اور اس کے منہ کو دھاگے کی مدد سے کس کر باندھ دیجیے۔ ذرا اپنی پنسل کی نوک اس میں چھایئے۔ اُف! یہ پھٹ گیا۔



شکل 6.1 ہوا بھرنے پر غبارے کی شکل اور سائز تبدیل ہو جاتے ہیں

عملی کام 2

کاغذ کا ایک ٹکڑا لیجیے اور اسے شکل 6.2 کے مطابق موڑیے۔ آپ نے کاغذ کے ٹکڑے کو کھلونا ہوائی جہاز کی شکل میں تبدیل کر دیا ہے۔ اس ہوائی جہاز کو اڑانے میں آپ کو بہت مزہ آئے گا۔ جب تھک جائیں تو کاغذ کو دوبارہ کھول لیجیے۔



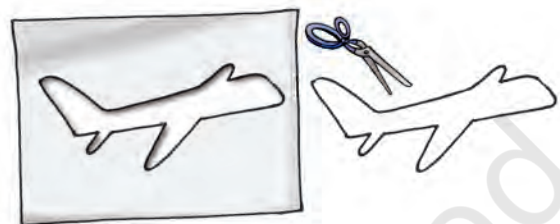
شکل 6.2 کاغذ کو موڑ کر بنایا گیا کھلونا ہوائی جہاز

عملی کام 3

تحوڑا سا گوندھا ہوا آٹا لیجیے اور اس کی گیند بنائیے۔ روٹی بنانے کی کوشش کیجیے (شکل 6.3)۔ ہو سکتا ہے آپ کو اس کی شکل پسند نہ آئے اور اسے دوبارہ سے آٹے کی گیند میں تبدیل کرنا چاہیں۔

عملی کام 5

وہی کاغذ کا ٹکڑا لیجیے جو آپ نے عملی کام میں استعمال کیا تھا۔ اس کے اوپر ایک ہوائی جہاز کی تصویر بنائیے اور اس کی آوٹ لائن کو کاٹ لیجیے (شکل 6.4)۔



شکل 6.4 کاغذ سے کاٹ کر بنایا گیا ہوائی جہاز

عملی کام 6

ایک مرتبہ پھر آٹے کی گیند سے روٹی بنائیے اور اسے توے پر سینکئے (شکل 6.5)۔



شکل 6.5 روٹی

فرض کیجیے آپ سے پھر وہی تین سوال کیے جاتے ہیں جن کے جواب آپ نے عملی کام 3 کے بعد دیے تھے۔ اب آپ کے جواب کیا ہوں گے؟

هم دیکھتے ہیں کہ عملی کام 4، 5 اور 6 میں جو تبدیلیاں رونما ہوئی ہیں وہ رجعتی نہیں ہیں۔

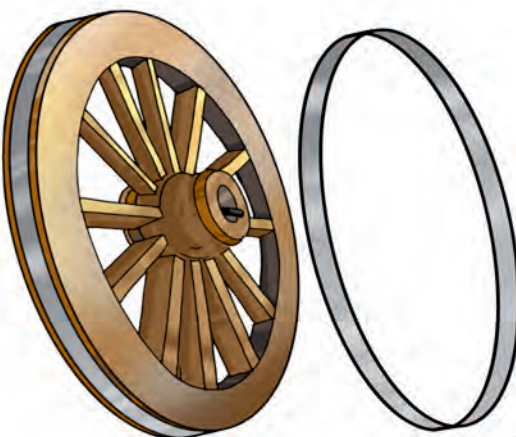
آپ پنسل اور ربر کا استعمال کرتے ہیں۔ بار بار استعمال کرنے کی وجہ سے ان کے سائز اور شکل تبدیل ہو جاتے ہیں۔

کیا ہم اس تبدیلی کو واپس پہلی حالت میں لاسکتے ہیں؟

جدول 6.1 کچھ عام تبدیلیاں

کیا رجعتی ہے	تبدیلی
ہاں نہیں	کچے انڈوں کا ابلنا
	مکھن کا اڈلی میں بدانا
	گیلے کپڑوں کا سوکھنا
	اون کے دھاگوں سے سویٹر بننا
	دانوں سے آٹا بنانا
	ٹھنڈے دودھ کو گرم کرنا
	سیدھی رسی سے لچھا بنانا
	کلی سے پھول بننا
	دودھ سے پنیر بننا
	گوبر سے بایوگیس بنانا
	کچھی ہوئی ربر کو اس کے اصل سائز میں لانا
	ٹھوس آس کریم سے پکھلی ہوئی آس کریم

6.7 میں دکھایا گیا ہے۔ یہاں بھی دھاتی رم، لکڑی کے پھیے کے مقابلے تھوڑا چھوٹا بنایا جاتا ہے۔ گرم کرنے پر رم پھیل جاتا ہے اور پھیے پرفٹ ہو جاتا ہے۔ اس کے بعد رم کے اوپر ٹھنڈا پانی ڈال دیتے ہیں تاکہ یہ سکڑ جائے اور پھیے کے اوپر اپنی گرفت مضبوط کر لے۔



شکل 6.7 بیل گاڑی کے پھیے پر چڑھا یا گیا رم

جب ہم برتن میں پانی گرم کرتے ہیں تو یہ کچھ دیر کے بعد ابنا شروع ہو جاتا ہے۔ اگر ہم پانی کو مسلسل گرم کرتے رہیں تو برتن میں پانی کی مقدار کم ہونا شروع ہو جائے گی۔

پانی بھاپ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ باب 5 کے عملی کام 7 میں آپ مشاہدہ کر چکے ہیں کہ جب بھاپ کو ٹھنڈا کیا جاتا ہے تو یہ رقین پانی میں تبدیل ہو جاتی ہیں۔ ہم سبھی نے برف کو کھلتے ہوئے دیکھا ہے۔ برف اس وقت کھلتی ہے جب اسے گرم کیا جاتا ہے۔ یہ کس چیز میں تبدیل ہوتی ہے؟ کیا اس پانی کو دوبارہ برف میں تبدیل کرنا ممکن ہے؟

6.2 کیا تبدیلی لانے کے کچھ اور بھی طریقے ہیں؟ (Could There be Other Ways to Bring a Change?)

ہم سبھی نے مٹی کھونے والے اوزار دیکھے ہیں (شکل 6.6)۔ کیا آپ نے بھی دیکھا ہے کہ ان اوزاروں کے لکڑی کے دستے میں لوہے کا پھلاکا کس طرح لگایا جاتا ہے؟ ان اوزاروں کے لوہے کے چھلکے میں ایک چھلا ہوتا ہے جس میں لکڑی کا دستہ پھنسایا جاتا ہے۔ چھلے کا سائز عموماً لکڑی کے دستے کے مقابلے چھوٹا ہوتا ہے۔ دستے پھنسانے کے لیے چھلے کو گرم کیا جاتا ہے جس سے اس کا سائز تھوڑا سا بڑا ہو جاتا ہے۔ اب دستہ آسانی سے چھلے میں داخل ہو جاتا ہے۔ جب چھلا ٹھنڈا ہو جاتا ہے تو یہ سکڑتا ہے اور دستے پر اس کی گرفت مضبوط ہو جاتی ہے۔



شکل 6.6 لکڑی کے ہنڈل کو لگانے کے لیے عموماً اوزاروں کو گرم کیا جاتا ہے

اس قسم کی تبدیلی کا استعمال بیل گاڑی کے لکڑی کے پھیے پر دھاتی رم چڑھانے میں بھی کیا جاتا ہے جیسا کہ شکل

اسے گرم کرتے تو کیا یہ تبدیلی رجوعی ہوتی؟ (شکل 6.9)



شکل 6.8 موم بنتی کا جلننا



شکل 6.9 موم کو گرم کرنا

عملی کام 7 کو ایک اگربتی کے ساتھ دھرائیے۔ اس کے پورا جلنے تک انتظار کیجیے۔ اگربتی میں کون کون سی تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں؟ اگربتی کے جلنے کے نتیجے میں کچھ نئی اشیا پیدا ہو جاتی ہیں مثلاً راکھ اور کچھ گیسیں۔ ہم ان گیسیوں کو دیکھنہیں سکتے مگر ان کی خوبصورتی وجہ سے ہم انہیں محسوس کر سکتے ہیں۔ کیا اس تبدیلی کو پہلی حالت میں واپس لایا جاسکتا ہے؟ اور اس تبدیلی کے بارے میں کیا خیال ہے جو شمع یا اگربتی کو جلانے کے لیے ماچس کی تیلی میں رومنا ہوتی ہے۔

اب تک ہم نے ان تبدیلیوں پر بحث کی ہے جو کسی دی ہوئی شے یا اس کے مادے میں رومنا ہوتی ہیں۔ ان تبدیلیوں

بوجھو نے عام طور سے دیکھا ہے کہ سڑک بنانے والے مزدور سڑک کی مرمت کے لیے ایک کالی شے (کول تار) کو گرم کرتے ہیں۔ وہ یہ جانتا چاہتا ہے کہ گرم کرنے پر کول تار میں ہونے والی تبدیلی کیا رجوعی کی جاسکتی ہے؟



پہلی جانا چاہتی ہے کہ اگر کبھی آپ نے کسی لوہار کو کچھ اوزار بناتے ہوئے دیکھا ہے، تو لوہار کس طرح لوہے کے نکٹرے کو مختلف اوزار میں تبدیل کر دیتا ہے۔ لوہے کے نکٹرے کو اس وقت تک گرم کیا جاتا ہے جب تک کہ یہ لال گرم نہ ہو جائے۔ اب یہ ملامٰم ہو جاتا ہے اور اسے پیٹ کر مطلوبہ شکل میں تبدیل کر دیا جاتا ہے۔ گرم کرنے پر لوہے میں کس قسم کی تبدیلی رومنا ہوتی؟

عملی کام 7

ایک چھوٹی موم بنتی لیجیے اور پیمانے کی مدد سے اس کی لمبای کی پیمائش کیجیے۔ اسے کسی مناسب جگہ لگا کر روشن کیجیے۔ اسے کچھ دیر تک جلنے دیجیے۔ اب موم بنتی کو بچھا دیجیے اور دوبارہ سے اس کی لمبای ناپئے (شکل 6.8)۔

کیا موم بنتی کی لمبای میں ہونے والی تبدیلی کو پہلی حالت میں واپس لایا جاسکتا ہے؟ اگر ہم برتن میں تھوڑا سا موم لیتے اور

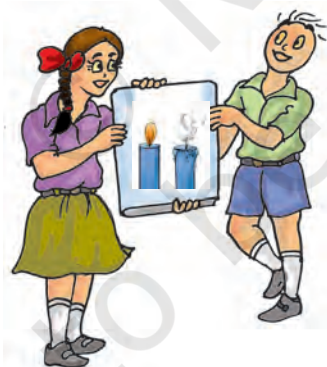
کچھ ہی گھنٹوں میں دودھ دہی میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ کیا اس تبدیلی کو اس کی پہلی حالت میں واپس لایا جاسکتا ہے؟

ہم پاتے ہیں کہ کسی چیز میں تبدیلی لانے کے کئی طریقے ہو سکتے ہیں جیسے کی دوسری شے کے ساتھ اس کی آمیزش کر کے یا گرم کر کے۔ ہم یہ بھی دیکھتے ہیں کہ کچھ تبدیلیاں رجعتی ہیں جبکہ کچھ غیر رجعتی ہیں۔ ہمارے اطراف میں اشیا کی تبدیلی کے اور بھی کئی طریقے ہیں۔ ممکن ہے کہ ان میں سے کچھ رجعتی ہوں۔ لہذا ہمارے اطراف میں رونما ہونے والی تبدیلیوں کی جماعت بندی رجعتی اور غیر رجعتی تبدیلی کے تحت بھی کی جاسکتی ہے۔ اعلیٰ درجات میں آپ تبدیلیوں کے طریقوں اور ان کی درجہ بندی کا مزید مطالعہ کریں گے۔

کے بارے میں کیا خیال ہے جو اس وقت رونما ہوتی ہیں جب دواشیا کی آمیزش کی جاتی ہے؟

باب 4 میں ہم نے پانی میں نمک گھولا تھا۔ آپ کی رائے میں تبدیلی نمک میں واقع ہوگی یا پھر پانی میں؟ کیا اس تبدیلی کو پہلی حالت میں واپس لانا ممکن ہے؟ ذرا ٹھہریے، باب 5 میں ہم نے سیکھا ہے کہ نمک کو اس کے آبی محلوں سے کس طرح علیحدہ کیا جاتا ہے۔ اس طرح کیا ہم کہہ سکتے ہیں کہ نمک کو پانی میں گھولنے پر جو تبدیلی آتی ہے وہ رجعتی ہے؟ پہلی آپ سے معلوم کرتی ہے کہ کیا آپ نے کبھی دہی کو جنتے ہوئے دیکھا ہے۔ تھوڑی مقدار میں دہی لے کر اسے نیم گرم دودھ میں ملا کیا جاتا ہے۔ دودھ کو اچھی طرح ہلاتے ہیں اور کچھ گھنٹوں کے لیے ایک طرف کسی گرم جگہ میں رکھ دیتے ہیں۔

کلیدی الفاظ



تبدیلیاں
سکڑنا
تبخر
پھیلاؤ
پکھنا

خلاصہ

- کچھ تبدیلیاں رجعتی ہوتی ہیں جبکہ کچھ غیر رجعتی ہوتی ہیں۔
- کسی شے کی دوسری شے میں آمیزش کر کے یا اس کے ساتھ گرم کرنے سے بھی تبدیلی رونما ہو سکتی ہے۔

مشقیں

- 1 کسی ایسی جگہ سے گرتے وقت جہاں پانی بھرا ہوا ہو، آپ اپنے کپڑوں کو سکوڑ لیتے ہیں۔ کیا یہ تبدیلی رجعتی ہے؟
- 2 آپ کے ہاتھ سے آپ کا پسندیدہ کھلونا اچانک چھوٹ کر گر گیا اور وہ ٹوٹ گیا۔ یہ ایک ایسی تبدیلی ہے جسے آپ پسند نہیں کرتے ہیں۔ کیا یہ تبدیلی اپنی پہلی حالت میں واپس لائی جاسکتی ہے؟
- 3 مندرجہ ذیل جدول میں کچھ تبدیلیاں درج ہیں۔ ہر ایک تبدیلی کے لیے اس کے سامنے والے کالم میں لکھیے کہ وہ تبدیلی رجعتی ہے یا غیر رجعتی۔

رجعتی ہے یا نہیں	تبدیلی	نمبر شمار
	لکڑی کے ٹکڑے کو کاشنا	- 1
	برف کا پکھلانا	- 2
	پانی میں چینی کا گھلانا	- 3
	کھانا پکانا	- 4
	آم کا پکنا	- 5
	دودھ کا کھٹکا ہوجانا	- 6

- 4 جب آپ ڈرائیگ شیٹ پر تصویر بناتے ہیں تو یہ تبدیل ہو جاتی ہے۔ کیا آپ اس تبدیلی کو اس کی پہلی حالت میں واپس لاسکتے ہیں؟
- 5 رجعتی اور غیر رجعتی تبدیلیوں میں فرق کی وضاحت کے لیے مثالیں پیش کیجیے۔
- 6 ٹوٹی ہوئی ہڈی پر پٹی باندھنے کے بعد اس پر پلاسٹر آف پیرس (POP) کی ایک موٹی پرت چڑھائی جاتی ہے۔ سو کھنے کے بعد یہ سخت ہو جاتی ہے تاکہ ٹوٹی ہوئی ہڈی اپنی جگہ سے ہلنے نہ پائے۔ کیا POP میں ہونے والی تبدیلی کو واپس پہلی حالت میں لایا جاسکتا ہے؟
- 7 کھلی ہوئی جگہ میں رکھی ہوئی سیمنٹ کی بوری رات میں بارش کی وجہ سے بھیگ جاتی ہے۔ اگلے روز تیز دھوپ نکلتی ہے۔ کیا آپ کو لگتا ہے کہ جو تبدیلی سیمنٹ میں ہوئی ہے وہ رجعتی ہے؟

محوزہ پروجیکٹ اور عملی کام

- 1۔ ایک نیبو، ایک رنگ کرنے والا برش اور ایک کاغذ لیجیے۔ نیبو کو کاٹ کر کسی کپ میں اس کا رس نچوڑیے۔ برش کو نیبو کے رس میں ڈبائیے اور کاغذ پر ایک پیغام لکھیے۔ کاغذ کو سوکھنے دیجیے۔ آپ دیکھیں گے کہ آپ کے پیغام کے حروف نظر نہیں آ رہے ہیں۔ اب اس کا غذ کو گرم استری سے دبائیے یا مومنتی کی لوکے اور پکڑ کر گرم کیجیے۔ (دھیان رہے کہ یہ آگ نہ پکڑنے پائے) جیسے جیسے کاغذ گرم ہوتا جاتا ہے نظر نہیں آنے والے حروف گہرے بھورے رنگ میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ اس عمل میں ہونے والی ان تبدیلیوں کی شناخت کیجیے جو قابل رجحت ہوں۔
- 2۔ اپنے گھر پر تیار ہونے والے کھانوں کا مشاہدہ کیجیے۔ ان میں دو تبدیلیوں کی شناخت کیجیے جو رجعی ہیں۔
- 3۔ سبزیوں، قدرت اور آپ کے اطراف میں ہونے والی موسمی تبدیلیوں کا ایک سال کا ریکارڈ تیار کیجیے۔ ان تبدیلیوں کی شناخت کیجیے جو رجعی ہیں یا رجعی نہیں ہیں۔