

## قوت اور دباؤ



ذریعہ ہٹ (hit) کی گئی گیند کو فیلڈر (fielder) کس طرح روکتا ہے؟ (شکل 11.1)۔ ان سبھی حالات میں گیند کی حرکت کو تیزیاً آہستہ کیا جاتا ہے یا اس کی حرکت کی سمت کو تبدیل کر دیا جاتا ہے۔

ہم اکثر یہ کہتے ہیں کہ جب کسی گیند کو دھکا دیتے ہیں، پھنسنے ہیں، ٹھوکر مارتے ہیں یا جھکا دیتے ہیں تو اس پر قوت لگائی جاتی ہے۔ قوت کیا ہے؟ جن چیزوں پر قوت لگائی جاتی ہے ان پر اس کا کیا اثر ہوتا ہے؟ اس باب میں ہم ان سوالوں کے جواب تلاش کریں گے۔

### 11.1 قوت - دھکا یا چھناؤ

چننا، کھولنا، بند کرنا، ٹھوکر مارنا، چوٹ مارنا، دھکا دینا، اٹھانا، جھکنا دینا، کھینچنا وغیرہ ایسے عمل ہیں جو عام طور سے کچھ مخصوص کاموں کو بیان کرنے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔ ان میں سے ہر ایک عمل عام طور سے کسی شے کی حرکت کی حالت میں تبدیلی کا سبب بنتا ہے۔ کیا ان اصطلاحات کی جگہ ایک یا ایک سے زیادہ اصطلاحات استعمال کر سکتے ہیں؟ آئیے پتہ لگائیں۔

تو یہ جماعت میں آپ پڑھ پکے ہیں کہ چیزیں کس طرح حرکت کرتی ہیں۔ کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ ہم یہ فصلہ کیسے کرتے ہیں کہ کوئی چیز کسی دوسری چیز کے مقابلے میں زیادہ تیزی سے حرکت کر رہی ہے؟ کسی چیز کے ذریعہ اکائی وقت میں طے کیے گئے فاصلے سے کیا معلوم ہوتا ہے؟ آپ کو یہ بھی معلوم ہے کہ فرش پر رہکتی ہوئی گیند کی رفتار کم ہو جاتی ہے۔ کبھی کبھی یا پہنچنے کی سمت بھی تبدیل کر سکتی ہے۔ یہ بھی ممکن ہے کہ گیند کی رفتار بھی کم ہو جائے اور یہ اپنی حرکت کی سمت کو بھی تبدیل کر لے۔ کیا آپ نے کبھی سوچا ہے کہ کسی چیز کی رفتار کی یا زیادہ کس وجہ سے ہوتی ہے یا اس کی حرکت کی سمت کس طرح تبدیل ہو جاتی ہے؟ آئیے اپنے روزمرہ زندگی کے کچھ تجربات کو یاد کریں۔ کسی فٹ بال کو حرکت میں لانے کے لیے آپ کیا کرتے ہیں؟ کسی متحرک گیند کو اور زیادہ تیز چلانے کے لیے آپ کیا کرتے ہیں؟ ایک گول کیپر گیند کو کس طرح روکتا ہے؟ ہا کی کا کھلاڑی ہا کی کی مدد سے متحرک گیند پر چوٹ مار کر اس کی سمت کو تبدیل کر دیتا ہے۔ بلے باز کے



(c)



(b)



(a)

## عملی کام 11.1

جدول 11.1 میں چیزوں کی حرکت کے متعلق ان حالات کا ذکر ہے جن سے آپ واقف ہیں۔ آپ اسی قسم کی بعض حالتوں کو ان مثالوں میں شامل کر سکتے ہیں یا ان میں سے کچھ مثالوں کو تبدیل کر سکتے ہیں۔ ہر ایک معاملے میں انجام دیے گئے عمل کو دھکا دینے یا کھینچنے سے تعبیر کرنے کی کوشش کیجیے اور اپنے مشاہدات درج کیجیے۔ آپ کی سہولت کے لیے ایک مثال دی گئی ہے۔

جدول 11.1 : دھکا دینے یا کھینچنے کے طور پر عمل کی شناخت

عمل کی شناخت بحیثیت		عمل: (دھکا دینار کھینچنار اٹھانا ر چننا ر چوٹ مارنا ر جھکانا ر اڑانا ر ٹھوکر مارنا ر کھینکنا ر بند کرنا ر جھکادینا)				صورت حال کا بیان	نمبر شمار
کھینچاؤ (Pull)	دھکا (Push)	-	اٹھانا	کھینچنا	دھکا دینا		
ہاں	ہاں	-				میز پر کھی ہوئی کتاب کو حرکت دینا	-1
						دروازے کو گھونٹایا بند کرنا	-2
						کنویں سے پانی کی بالٹی کھینچنا	-3
						فٹ بال کے کھلاڑی کا پیناٹی کگ لینا	-4
						لبے باز کے ذریعہ گیند کو ہٹ کیا جانا	-5
						لدی ہوئی بیل گاڑی کو حرکت دینا	-6
						میز کی دراز کو گھونٹنا	-7

سائنس میں کسی چیز پر لگنے والا دھکا یا کھینچاؤ قوت (force) کیا آپ نے غور کیا کہ ان میں سے ہر ایک عمل دھکا دینے یا کھینچنے یا دونوں سے تعبیر کیا جاسکتا ہے۔ کیا ہم اس سے یہ نتیجہ نکال سکتے ہیں کہ کسی چیز کو حرکت میں لانے کے لیے اسے دھکا دینے یا کھینچنے کی ضرورت ہوتی ہے؟

کر دیتی ہے۔ نوٹ کیجیے کہ کار کو حرکت دینے کے لیے اس شخص کو دھکا لگاتے رہنا پڑے گا۔



**شکل 11.3(a) :** کون کس کو دھکا دے رہا ہے؟

شکل 11.3 میں تین حالتیں دکھائی گئی ہیں ممکن ہے آپ ان سے واقف ہوں گے۔ کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ ان معاملوں میں کون کھینچ رہا ہے اور کون دھکا دے رہا ہے؟ شکل 11.3(a) میں ایسا لگتا



**شکل 11.3(b) :** کون کسے کھینچ رہا ہے؟

ہے کہ دونوں بڑیاں ایک دوسرے کو دھکا دے رہی ہیں جب کہ شکل 11.3(b) میں وہ ایک دوسرے کو کھینچنے کی کوشش کر رہی ہیں۔ اسی



**شکل 11.3(c) :** کون کسے کھینچ رہا ہے؟



میں نے چھٹی جماعت میں پڑھا ہے کہ مقناطیس لوہے کے نکڑے کی جانب کشش رکھتا ہے۔ کیا یہ کشش بھی کھینچا وہ ہے؟ دو مقناطیس کے بیس قطبین کے درمیان دفع (repulsion) کے بارے میں آپ کا کیا خیال ہے؟ کیا یہ کھینچا وہ ہے یادھکا؟

## 11.2 قوتیں باہمی عمل کی وجہ سے لگتی ہیں

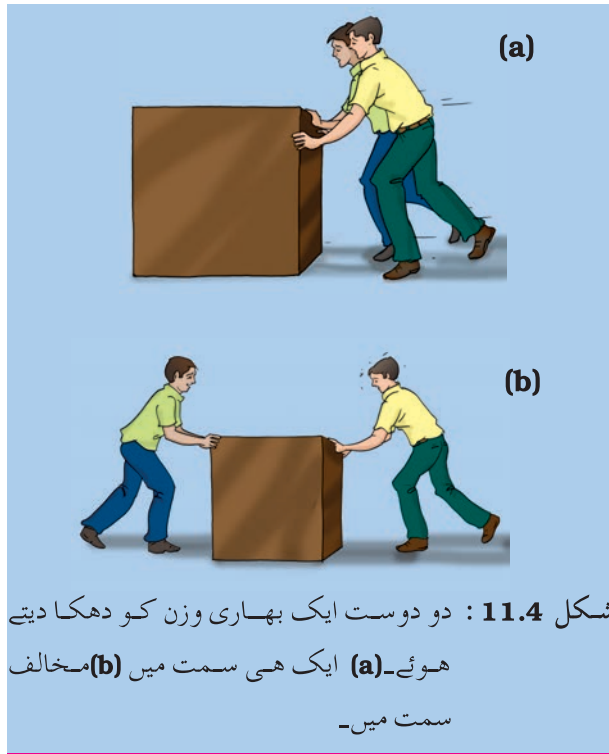
فرض کیجیے کہ کوئی شخص رکی ہوئی کار کے پیچھے کھڑا ہے (شکل 11.2(a))۔ کیا اس کی موجودگی کی وجہ سے کار حرکت میں آجائے گی؟ مان لیجیے یہ شخص اب کار کو دھکا لگانا شروع کر دیتا ہے شکل 11.2(b) یعنی یہ کار پر قوت لگاتا ہے۔ کار لگائی گئی قوت کی سمت میں حرکت کرنا شروع



**شکل 11.2(a) :** کار کے پیچھے کھڑا ہوا شخص



**شکل 11.2(b) :** کار کو دھکا لگاتا ہوا شخص



کیا آپ نے کبھی رسمی کھیل (tug of war) دیکھا ہے؟ اس کھیل میں دونوں ٹیمیں رسمی کو مخالف سمتوں میں کھینچتی ہیں (شکل 11.5)۔ دونوں ٹیموں کے افراد رسمی کو اپنی سمت میں کھینچنے کی کوشش کرتے ہیں۔ بعض اوقات رسمی میں قطعی حرکت نہیں ہوتی۔ کیا یہ شکل 11.3(b) میں دکھائی گئی صورتحال کی طرح نہیں ہے؟ جو ٹیم زیادہ زور سے کھینچتی ہے یعنی زیادہ قوت لگاتی ہے وہی فاتح قرار دی جاتی ہے۔



شکل 11.5 : اگر دونوں ٹیمیں رسمی کو یکساں قوت سے کھینچتی ہیں تو رسمی میں حرکت نہیں ہوتی ہے۔

طرح شکل (c) 11.3 میں گائے اور آدمی دونوں ایک دوسرے کو کھینچتے ہوئے نظر آ رہے ہیں۔ یہاں دکھائی گئی دو صورتوں میں لڑکیاں ایک دوسرے پر قوت لگا رہی ہیں۔ کیا یہ بات آدمی اور گائے پر بھی صادق آتی ہے؟

ان مثالوں سے ہم یہ نتیجہ نکال سکتے ہیں کہ قوت لگانے کے لیے کم سے کم دو چیزوں کے درمیان باہمی عمل ضروری ہے۔ اس طرح ایک چیز کا دوسرا چیز کے ساتھ باہمی عمل ان دونوں چیزوں کے درمیان قوت کا سبب ہے۔

### 11.3 قوت کی چھان بیں

آئیے قوتوں کے بارے میں اور زیادہ جانے کی کوشش کرتے ہیں۔

### عملی کام 11.2

میز یا صندوق جیسی کوئی بھاری چیز لیجیے جسے آپ صرف دھکا دے کر ہی حرکت میں لاسکتے ہیں۔ اسے تہاہی دھکا دینے کی کوشش کیجیے۔ کیا آپ اسے حرکت میں لاسکتے ہیں؟ اب اپنے کسی دوست سے کہیے کہ وہ اسے اسی سمت میں ڈھکلینے میں آپ کی مدد کرے (شکل (a) 11.4)۔ کیا اب اسے ڈھکلنا آسان ہے؟ کیا آپ اس بات کی وضاحت کر سکتے ہیں کہ ایسا کیوں ہوا؟

اب اسی چیز پر دوبارہ دھکا لگائیے لیکن اس مرتبہ اپنے دوست سے کہیے کہ وہ اس پر مخالف سمت سے دھکا لگائے (شکل (b) 11.4)۔ کیا یہ حرکت میں آجائی ہے؟ اگر یہ حرکت میں آجائی ہے تو اس کی حرکت کی سمت نوٹ کیجیے۔ کیا آپ اس بات کا اندازہ لگا سکتے ہیں کہ آپ دونوں میں سے کون زیادہ قوت لگا رہا ہے؟

عام طور پر کسی چیز پر ایک سے زیادہ قوت میں اثر انداز ہو سکتی ہیں۔ حالاں کہ چیز پر ان کا اثر نیٹ قوت کی وجہ سے ہی ہوتا ہے۔

**11.4 قوت حرکت کی حالت کو تبدیل کر سکتی ہے**  
آئیے معلوم کرتے ہیں کہ جب کسی چیز پر قوت لگتی ہے تو کیا ہوتا ہے۔

### عملی کام 11.3

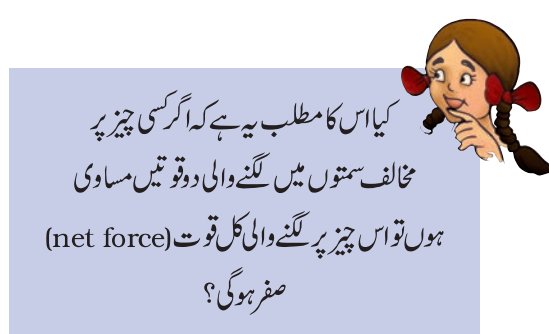
ربر کی ایک گیند لجھیے اور اسے کسی ہموار سطح جیسے میز یا کنکریٹ کے فرش پر رکھیے۔ اب ہموار سطح پر گیند کو آہستہ سے دھکا دیجیے (شکل 11.6)۔ کیا گیند حرکت میں آ جاتی ہے؟ متھر ک گیند کو دوبارہ دھکا دیجیے۔ کیا اس کی چال میں کسی قسم کی تبدیلی آتی ہے؟ یہ زیادہ ہو جاتی ہے یا کم؟ اب اپنی ہتھیلی کو متھر ک گیند کے سامنے رکھیے۔ جیسے ہی متھر ک گیند ہتھیلی سے چھو جائے اپنی ہتھیلی کو فوراً ہٹا لجھیے۔ کیا آپ کی ہتھیلی گیند پر قوت لگاتی ہے؟ اب گیند کی چال پر اس کا کیا اثر ہوتا ہے؟ کیا یہ زیادہ ہو جاتی ہے یا کم؟ اگر آپ متھر ک گیند کو اپنی ہتھیلی سے روک دیں تو کیا ہو گا؟



**شکل 11.6:** حالت سکون میں گیند پر قوت لگانے سے وہ حرکت میں آ جاتی ہے

یہ مثالیں قوت کی نوعیت کے بارے میں کیا اشارہ کرتی ہیں؟ کسی چیز پر ایک ہی سمت میں لگائی گئی قوت میں ایک دوسرے میں جمع ہو جاتی ہیں۔ اب یاد کیجیے کہ عملی کام 11.2 میں جب آپ اور آپ کے دوست نے بھاری صندوق کو ایک ہی سمت میں ڈھکیا تھا تو کیا ہوا تھا؟

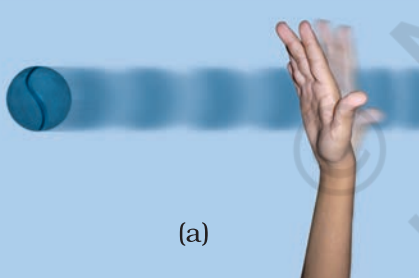
اگر کسی چیز پر دو قوت مخالف سمتوں میں اثر انداز ہوتی ہیں تو اس چیز پر لگنے والی کل (نیٹ) قوت دونوں قوتوں کے فرق (difference between the two forces) ہوتی ہے۔ عملی کام 11.2 میں جب آپ دونوں بھاری صندوق پر مخالف سمتوں میں دھکا لگا رہے تھے تو آپ نے کیا مشاہدہ کیا تھا؟ یاد کیجیے کہ رسکشی کے کھیل میں جب دونوں ٹیمیں رسی پر برابر زور لگاتی ہیں تو رسکشی کی بھی سمت میں حرکت نہیں کرتی ہے۔ اسی طرح ہم نے سیکھا کہ ایک قوت دوسری کے مقابلے کم یا زیادہ ہو سکتی ہے۔ قوت کے زور کو عام طور سے اس کی قدر (magnitude) کے ذریعہ ظاہر کیا جاتا ہے۔ ہمیں اس سمت کا بھی ذکر کرنا پڑے گا جس سمت میں قوت لگائی گئی ہے۔ یہ بھی یاد رکھیے کہ اگر لگائی گئی قوت کی قدر یا سمت تبدیل ہو جائے تو اس کا اثر بھی تبدیل ہو جاتا ہے۔



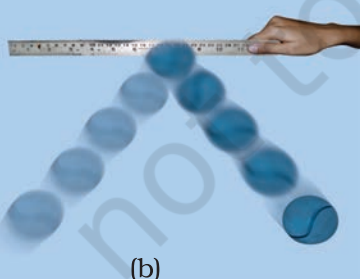
پہلی یہ جاننا چاہتی ہے کہ کیا قوت لگانے سے صرف چیز کی  
چال ہی تبدیل ہوتی ہے۔ آئیے معلوم کریں۔

#### عملی کام 11.4

ایک گیند بجیے اور اسے عملی کام 11.3 کی طرح کسی ہموار سطح پر رکھیے۔ گیند کو دھکا دے کر اسے حرکت میں لایئے۔ (شکل 11.8(a))۔ اب گیند کے راستے میں پیمانہ (فٹ) رکھ دیجیے۔ جیسا کہ شکل 11.8(b) میں دکھایا گیا ہے۔ ایسا کر کے آپ گیند پر قوت لگائیں گے۔ کیا پیمانے سے ٹکرانے کے بعد گیند اسی سمت میں حرکت کرتی رہتی ہے؟ اس عملی کام کو دو ہرائیے اور ہر مرتبہ پیمانے کو اس طرح رکھیے کہ متاخر گیند کے راستے کے ساتھ مختلف زاویے بنائے۔ ہر ایک حالت میں پیمانے سے ٹکرانے کے بعد گیند کی حرکت کی سمت کے بارے میں اپنے مشاہدات درج کیجیے۔



(a)



(b)

**شکل 11.8 :** (a) کسی ہموار سطح پر گیند کو دھکا دے کر متاخر کرنا اور (b) راستے میں رکھی ہوئے پیمانے سے ٹکرانے کے بعد گیند کی حرکت کی سمت

آپ اسی قسم کی کچھ اور حالتوں پر غور کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر فٹ بال کے کھیل میں پیناٹی کک لیتے وقت کھلاڑی گیند پر قوت لگاتا ہے۔ ٹھوکر مارنے سے پہلے گیند سکون کی حالت میں تھی اور اسی لیے اس کی چال صفر تھی۔ لگائی گئی قوت گیند کو گول کی طرف متاخر کر دیتی ہے۔ فرض کیجیے گول کیپر گول کو بچانے کے لیے گیند پر جھپٹتا ہے یا چھلانگ لگاتا ہے۔ اس عمل سے گول کیپر متاخر گیند پر قوت لگانے کی کوشش کرتا ہے۔ اس کے ذریعہ لگائی گئی قوت گیند کو روک سکتی ہے یا اس کا رخ موڑ سکتی ہے جس کی وجہ سے گول نہیں ہو پاتا ہے۔ اگر گول کیپر گیند کو روکنے میں کامیاب ہو جاتا ہے تو اس کی چال گھٹ کر صفر ہو جاتی ہے۔ یہ مشاہدات اس طرف اشارہ کرتے ہیں کہ کسی چیز پر قوت لگانے سے اس کی چال تبدیل ہو سکتی ہے۔ اگر کسی چیز پر اس کی حرکت کی سمت میں قوت لگائی جاتی ہے تو چیز کی چال میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ اگر چیز کی حرکت کی سمت کے مقابل قوت لگائی جاتی ہے تو چال کم ہو جاتی ہے۔

میں نے بچوں کو برقے ٹائز یا کسی گھیرے کو دھکا لگا کر تیز چلانے کے لیے مسابقت کرتے ہوئے دیکھا ہے۔ (شکل 11.7) میں اب سمجھ گیا کہ دھکا لگانے پر ٹائز کی چال میں اضافہ کیوں ہو جاتا ہے۔



**شکل 11.7 :** ٹائز کو تیزی سے چلانے کے لیے اس پر مسلسل دھکا پڑتا ہے۔

## 11.5 قوت کسی چیز کی شکل تبدیل کر سکتی ہے

### عملی کام 11.5

جدول 11.2 کے کالم 1 میں کچھ حالاتیں دی ہوئی ہیں جن میں چیزیں حرکت کرنے کے لیے آزاد نہیں ہیں۔ جدول کے دوسرے کالم میں وہ طریقے تجویز کیے گئے ہیں جن کے ذریعہ ہر ایک چیز پر قوت لگائی جاسکتی ہے اور کالم 3 میں عمل کی تصویر دکھائی گئی ہے۔ جتنی زیادہ سے زیادہ حالاتیں ممکن ہوں ان میں قوت کے اثر کا مشاہدہ کرنے کی کوشش کیجیے۔ اپنے آس پاس موجود اشیا کا استعمال کر کے آپ اسی قسم کی کچھ اور حالتوں کو بھی ان میں شامل کر سکتے ہیں۔ اپنے مشاہدات کو کالم 4 اور 5 میں درج کیجیے۔

جدول 11.2 : چیزوں پر قوت کے اثر کا مطالعہ

قوت کا اثر		تصویر	قوت کیسے لگائیں	حالات کا بیان
شکل میں تبدیلی	حرکت کی حالت میں تبدیلی			
نہیں	ہاں	نہیں	ہاں	
			ہاتھ سے نیچے کی طرف دبाकر	پلیٹ میں گوندھا ہوا آٹا
			گدی پر بیٹھ کر	سائیکل کی گدی میں گئی ہوئی کمانی
			اس میں وزن لٹکا کر یا اس کے آزاد سرے کو ٹھینچ کر	کیل یا دیوار میں گئی کیل سے لٹکا ہوا بر کا چھلا
			اسکیل کے بیچ میں ایک وزن رکھ کر	دوا میٹوں پر رکھا ہوا پلاسٹک یادھات کا بیان

آئیے کچھ اور مثالوں پر غور کرتے ہیں۔ والی بال کے کھیل میں کھلاڑیوں کے پاس پہنچادیتے ہیں۔ کبھی کبھی بہت زیادہ زور لگا کر گیند کو مختلف ٹیم کے پالے میں پہنچادیا جاتا ہے۔ کرکٹ کے

نکالتے ہیں؟ جب آپ ہوا بھرے ہوئے غبارے کو اپنی ہاتھیلیوں کے درمیان میں دبا کر اس پر قوت لگاتے ہیں تو کیا ہوتا ہے؟ جب آٹے کی لوئی (پیڑے) کو نیل کر چھاتی بناتے ہیں تو اس کی شکل پر کیا اثر پڑتا ہے؟ جب آپ میز پر رکھی ہوئی ربر کی گیند کو دباتے ہیں تو کیا ہوتا ہے؟ ان سبھی مثالوں میں آپ نے دیکھا کہ کسی چیز پر قوت لگانے سے اس کی شکل تبدیل ہو سکتی ہے (force on an object may change its shape)

مذکورہ بالا عملی کام انجام دینے کے بعد آپ اس بات کو تسلیم کریں گے کہ قوت:

- کسی چیز کو سکون کی حالت سے حرکت کی حالت میں لاسکتی ہے۔
- متحرک چیز کی چال کو تبدیل کر سکتی ہے۔
- چیز کی حرکت کی سمت کو تبدیل کر سکتی ہے۔
- چیز کی شکل میں تبدیلی لاسکتی ہے۔
- ان میں سے کچھ یا سبھی اثرات کو پیدا کر سکتی ہے۔

یہ یاد رکھنا ضروری ہے کہ حالاں کہ قوت ان میں سے ایک یا زیادہ اثرات کو پیدا کر سکتی ہے لیکن ان میں سے کوئی بھی اثر قوت کے بغیر پیدا نہیں ہو سکتا۔ اس طرح کوئی بھی چیز قوت لگائے بغیر اپنے آپ حرکت میں نہیں آسکتی۔ یہ اپنے آپ سمت کو تبدیل نہیں کر سکتی اور اپنے آپ اپنی شکل کو تبدیل نہیں کر سکتی۔

## 11.6 اتصالی قوتیں

### عضلاتی قوت

کیا آپ میز پر رکھی ہوئی کسی کتاب کو بغیر چھوئے اٹھا سکتے ہیں یا

کھیل میں بلے باز کی مدد سے گیند پر قوت لگا کر اپنا شارٹ کھلیتے ہیں۔ کیا ان معاملوں میں گیند کی حرکت کی سمت میں کوئی تبدیلی آتی ہے؟ ان تمام مثالوں میں قوت لگانے کی وجہ سے متحرک گیند کی چال اور سمت دونوں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ کیا آپ اس قسم کی کچھ اور مثالیں دے سکتے ہیں؟

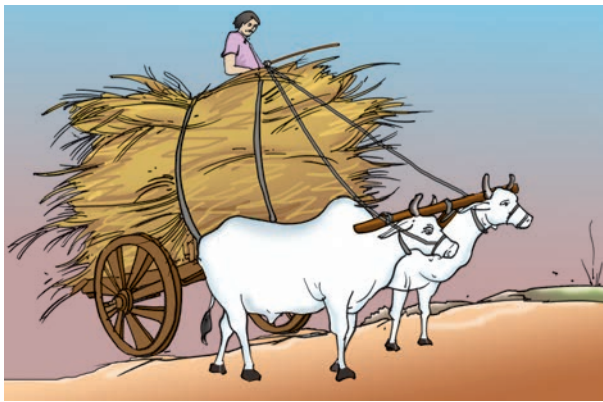
کسی چیز کی چال یا حرکت کی سمت یا دونوں میں ہونے والی تبدیلی (change in its state of motion) کو اس کی حرکت کی حالت میں تبدیلی (change in its state of motion) کے طور پر بیان کیا جاتا ہے۔ اس طرح قوت لگا کر کسی چیز کی حرکت کی حالت کو تبدیل کیا جا سکتا ہے (change in the state of motion of an object)

### حرکت کی حالت (State of Motion)

کسی چیز کی حرکت کی حالت کو اس کی چال اور حرکت کی سمت کے ذریعے بیان کیا جاتا ہے۔ حالت سکون صفر چال کی حالت تصور کی جاتی ہے۔ کوئی بھی چیز یا تو حالت سکون میں ہو سکتی ہے یا پھر حرکت میں؛ دونوں ہی اس کی حرکت کی حالتیں ہیں۔

کیا اس کا مطلب یہ ہے کہ قوت لگانے سے کسی چیز کی حرکت کی حالت میں ہمیشہ ہی تبدیلی آتی ہے؟ آئیے معلوم کریں۔ یہ عام تجربے کی بات ہے کہ کئی مرتبہ قوت لگانے کے باوجود حرکت کی حالت میں تبدیلی نہیں ہوتی۔ مثال کے طور پر ایک بھاری صندوق کو آپ زیادہ سے زیادہ قوت لگا کر بھی متحرک نہیں کر پاتے۔ اسی طرح اگر آپ دیوار پر دھکا لگاتے ہیں تو قوت کا کوئی اثر نظر نہیں آئے گا۔

جدول 11.2 میں نوٹ کیے گئے مشاہدات سے آپ کیا نتیجہ



**شکل 11.9 :** جانوروں کی عضلاتی قوت کا استعمال کئی مشکل کاموں کو انجام دینے میں کیا جاتا ہے

چوں کہ عضلاتی قوت کو صرف اسی وقت لگایا جاسکتا ہے جب عضلات چیز کے ربط میں ہوں۔ اسی لیے ہم اسے اتصالی قوت (Contact force) کہتے ہیں۔ آئیے معلوم کرتے ہیں۔

رگڑ

اپنے کچھ تجربات یاد کیجیے۔ فرش پر لڑھکنے والی گیند کی چال بترنچ کم ہوتی جاتی ہے اور بالآخر یہ رک جاتی ہے۔ سائیکل چلاتے وقت جب ہم پیڈل کو گھمانا بند کر دیتے ہیں تو اس کی چال بترنچ کم ہوتی جاتی ہے اور بالآخر رک جاتی ہے۔ کار یا اسکوٹر کے انجن کو اگر بند کر دیا جائے تو یہ بھی کچھ دیر کے بعد رک جاتا ہے۔ اسی طرح اگر ہم کشتی کو کھینا بند کر دیں تو یہ بھی سکون کی حالت میں آ جاتی ہے۔ کیا

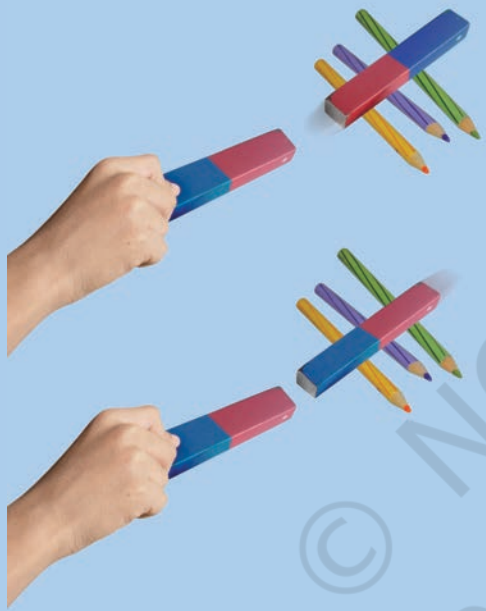
آپ اسی قسم کے کچھ اور تجربات کو شامل کر سکتے ہیں؟ ان سبھی حالتوں میں چیزوں پر کسی قسم کی قوت لگتی ہوئی نظر نہیں آتی پھر بھی ان کی چال بترنچ کم ہوتی جاتی ہے اور کچھ دیر کے بعد یہ رک جاتی ہیں۔ ان کی حرکت کی حالت میں تبدیلی کی وجہ کیا ہے؟ کیا ان پر کوئی قوت اثر انداز ہو رہی ہے؟ کیا آپ اندازہ لگاسکتے

ڈھکیل سکتے ہیں؟ کیا آپ پانی کی بالٹی کو بغیر کپڑے اٹھاسکتے ہیں؟ عام طور پر، کسی چیز پر قوت لگانے کے لیے، آپ کا جسم چیز کے ربط میں ہونا چاہیے۔ رابطہ کسی چھڑیاری کی مدد سے بھی قائم کیا جاسکتا ہے۔ جب ہم کسی چیز مثلاً اپنے اسکول کے بستے کو ڈھکیلتے ہیں یا پانی کی بالٹی کو اٹھاتے ہیں تو قوت کہاں سے آتی ہے؟ یہ قوت ہمارے جسم کے عضلات کے ذریعہ لگتی ہے۔ عضلات کے عمل کے نتیجے میں لگنے والی قوت عضلاتی قوت (muscular force) کہلاتی ہے۔

یہ عضلاتی قوت ہی ہے جو ہمیں اپنے سبھی کاموں کو انجام دینے کا اہل بناتی ہے۔ ان کاموں میں جسم کی حرکت اور اس کا مڑنا بھی شامل ہیں۔ ساتویں جماعت میں آپ پڑھ چکے ہیں کہ ہضم کے عمل میں غذا کو ایلیمنٹری کینال (alimentary canal) میں ڈھکیلا جاتا ہے۔ کیا اس کام کو عضلاتی قوت انجام دیتی ہے؟ آپ کو یہ بھی معلوم ہے کہ سانس لینے کے دوران جب ہم ہوا کو اندر کھینچتے ہیں یا خارج کرتے ہیں تو پھیپھڑے پھیلتے اور سکڑتے ہیں۔ وہ عضلات کہاں پر واقع ہوتے ہیں جو سانس لینے کے عمل کو ممکن بناتے ہیں؟ کیا آپ کچھ اور ایسی مثالیں بتاسکتے ہیں جہاں ہمارے جسم میں عضلات کے ذریعہ قوت لگائی جاتی ہے۔

جانور بھی اپنے جسمانی اعمال اور دیگر کاموں کو انجام دینے کے لیے عضلاتی قوت کا استعمال کرتے ہیں۔ بیل، گھوڑے، گدھے اور اوونٹ جیسے جانوروں کا استعمال ہم اپنے کئی کاموں کو انجام دینے میں کرتے ہیں۔ ان کاموں کو کرنے کے لیے وہ عضلاتی قوت کا استعمال کرتے ہیں (شکل 11.9)۔

دونوں سرے ایک دوسرے کو چھو نہ پائیں۔ مشاہدہ کیجیے کہ کیا ہوتا ہے۔ اب مقناطیس کے دوسرے سرے کو بیلنوں پر رکھے ہوئے مقناطیس کے اسی سرے کے نزدیک لایئے (شکل 11.10)۔ نوٹ کیجیے کہ ہر مرتبہ کیا ہوتا ہے جب مقناطیس کو بیلنوں کے اوپر رکھے ہوئے مقناطیس کے نزدیک لایا جاتا ہے۔



**شکل 11.10:** دو مقناطیسوں کے درمیان کشش اور دفع کا مشاہدہ

کیا بیلنوں پر رکھا ہوا مقناطیس، دوسرے مقناطیس کو نزدیک لانے پر حرکت میں آ جاتا ہے؟ کیا یہ ہمیشہ ہی نزدیک لائے جانے والے مقناطیس کی سمت میں ہی حرکت کرتا ہے؟ یہ مشاہدات کیا اشارہ کرتے ہیں؟ کیا اس کا مطلب یہ ہے کہ دونوں مقناطیس کے درمیان ضرور کوئی قوت اثر انداز ہو رہی ہے؟

یہ کہ ہر معا靡ے میں قوت کس سمت میں لگ رہی ہے؟ ان سبھی مثالوں میں چیز کی حرکت کی حالت میں تبدیلی کی وجہ رگڑ کی قوت (force of friction) ہے۔ فرش اور گیند کی سطحوں کے درمیان لگنے والی رگڑ کی قوت کی وجہ سے ہی متحرک گیند سکون کی حالت میں آ جاتی ہے۔ اسی طرح کشش اور پانی کے درمیان لگنے والی رگڑ کی قوت کشش کو روک دیتی ہے، جب آپ اسے کھینابند کر دیتے ہیں۔

متحرک چیزوں پر ہمیشہ رگڑ کی قوت اثر انداز ہوتی ہے اور اس کی سمت ہمیشہ حرکت کی سمت کے خلاف ہوتی ہے۔ چوں کہ رگڑ کی قوت سطحوں کے درمیان اتصال کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے لہذا یہ بھی اتصالی قوت کی ہی ایک مثال ہے۔ اس قوت کے بارے میں آپ تفصیل سے باب 12 میں پڑھیں گے۔ آپ یہ جاننا چاہیں گے کہ کیا یہ ضروری ہے کہ کسی چیز پر قوت لگانے والا عامل (اجنبی) ہمیشہ ہی چیز کے رابطے میں ہو؟ آئیے معلوم کریں۔

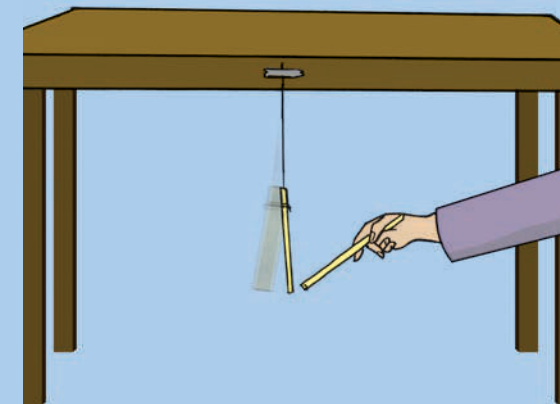
## 11.7 غیر اتصالی قوتیں

### مقناطیسی قوت

### عملی کام 11.6

ایک جوڑی مقناطیس کی چھڑ لجیے۔ ان میں سے ایک مقناطیس کو تین گول پنسلوں یا لکڑی کے بیلنوں (Roller) پر رکھیے جیسا کہ شکل 11.10 میں دیا گیا ہے۔ اب دوسرے مقناطیس کے ایک سرے کو بیلنوں پر رکھے ہوئے مقناطیس کے سرے سے چھوائیں۔ یہ یقینی بنالیں کہ مقناطیس کے

سے رگڑیے۔ دوبارہ جس ٹکڑے کو پہلے آپ نے رگڑا تھا اس لٹکے ہوئے تنکے کے نزدیک لا لیئے۔ اب آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟



**شکل 11.11 :** کاغذ سے رگڑا ہوا تنکا دوسرے تنکے کو اپنی جانب کھینچتا ہے لیکن اگر اس کو بھی کاغذ کی شیٹ سے رگڑا جائے تو وہ اسے دفع کرتا ہے۔

کاغذ کی شیٹ سے رگڑنے پر تنکے میں برق سکونی بار کسی بار شدہ جسم کے ذریعہ کسی دوسرے بار شدہ یا بغیر بار والے جسم پر لگائی گئی قوت برق سکونی قوت (electrostatic charge) کہلاتی ہے۔ یہ قوت اس وقت بھی اثر انداز ہوتی ہے جب اجسام ایک دوسرے کے رابطے میں نہیں ہوتے۔ اس لیے برق سکونی قوت بھی غیر اتصالی قوت کی ایک مثال ہے۔ آپ برقی چارجوں کا تفصیلی مطالعہ باب 15 میں کریں گے۔

### کشش قلل

آپ جانتے ہیں کہ کوئی سکھ یا قلم جب آپ کے ہاتھ سے

آپ نے چھٹی جماعت میں مطالعہ کیا ہے کہ دو مقناطیس کے یکساں قطبین (Poles) ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں اورغیر یکساں قطبین ایک دوسرے کی جانب کشش رکھتے ہیں۔ دو چیزوں کے درمیان کشش یاد دفع کو بھی کھینچنے یادھکا لگانے سے تعبیر کیا جاسکتا ہے۔ کیا مقناطیسوں کے درمیان لگنے والی قوت کا مشاہدہ کرنے کے لیے آپ کو انہیں ایک دوسرے کے ربط میں لانا پڑتا ہے؟ ایک مقناطیس دوسرے مقناطیس پر بغیر اتصال کے ہی قوت لگاتا ہے۔ مقناطیس کے ذریعہ لگائی گئی قوت غیر اتصالی قوت (non-contact force) کی مثال ہے۔

اسی طرح مقناطیس کے ذریعے ہے کہ ٹکڑے پر لگائی گئی قوت بھی غیر اتصالی قوت ہے۔

### برق سکونی قوت

#### عملی کام 11.7

پلاسٹک کا ایک تنکا لبیجے اور اسے دو مساوی حصوں میں کاٹ لبیجے۔ دھاگے کی مدد سے ایک ٹکڑے کو کسی میز کے کنارے سے لٹکا دیجیے (شکل 11.11)۔ اب تنکے کے دوسرے ٹکڑے کو اپنے ہاتھ میں پکڑیے اور اس کے آزاد سرے کو کاغذ کی شیٹ سے رگڑیے۔ تنکے کے رگڑے ہوئے سرے کو لٹکے ہوئے تنکے کے نزدیک لا لیئے۔ اس بات کو یقینی بنائیے کہ دونوں ٹکڑے ایک دوسرے کو نہ چھوئیں۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟

اب لٹکے ہوئے تنکے کے آزاد سرے کو کاغذ کی شیٹ

کسی لکڑی کے تنہے میں کیل کو اس کے سر کی طرف سے ٹھونکنے کی کوشش کیجیے۔ کیا آپ ایسا کر پاتے ہیں؟ اب کیل کو نوک دار سرے کی طرف سے ٹھونکنے کی کوشش کیجیے (شکل 11.12)۔ کیا اس



**شکل 11.12 :** لکڑی کے تنے میں کیل ٹھونکنے کے حوالے مرتباً آپ اسے ٹھونک پاتے ہیں؟ سبزیوں کو کسی کند (blunt) اور پھر کسی تیز دھاروا لے چاقو سے کاٹنے کی کوشش کیجیے۔ کس میں آسانی ہے؟ کیا آپ کو ایسا لگتا ہے کہ جس رقبہ پر قوت لگائی جاتی ہے (مثلاً کیل کے نوک دار سرے پر) وہ ان کاموں کو آسان بنانے میں اہم روں ادا کرتا ہے؟

کسی سطح کے اکائی رقبہ پر لگنے والی قوت کو دباؤ (Pressure) کہتے ہیں؟

$$\text{قوت} = \text{دباؤ} / \text{رقبہ جس پر قوت لگائی گئی ہے}$$

یہاں پر ہم صرف ان قتوں پر غور کریں گے جو اس سطح کے عמוד میں کام کرتی ہیں جس پر لگنے والے دباؤ کا حساب لگانا ہے۔

غور کیجیے کہ مذکورہ بالا عبارت میں رقبہ نسب نما، اس لیے اگر قوت یکساں ہو تو سطح کا رقبہ جتنا کم ہو گا اس پر دباؤ اتنا ہی زیادہ ہو گا۔ کیل کے نکیلے سرے کا رقبہ اس کے سر کے رقبہ کے مقابلے میں بہت کم ہے اسی لیے وہی قوت کیل کے نوک

چھوٹ جاتا ہے تو یہ زمین پر گرتا ہے۔ پیتاں اور پھل بھی پیڑ سے الگ ہونے کے بعد زمین پر ہی گرتے ہیں۔ کیا آپ نے کبھی سوچا ہے کہ ایسا کیوں ہوتا ہے؟

جب سکھ آپ کے ہاتھ میں ہے تو یہ سکون کی حالت میں ہے۔ جیسے ہی اسے چھوڑا جاتا ہے یہ نیچے کی طرف گرنا شروع ہو جاتا ہے۔ اس سے یہ بات صاف ہو جاتی ہے کہ سکے کی حرکت کی حالت میں تبدیلی آتی ہے۔ کیا اس پر قوت لگے بغیر ایسا ہو سکتا ہے؟ یہ قوت کون سی ہے؟

چیزیں زمین کی طرف اس لیے گرتی ہیں کیوں کہ یہ انھیں اپنی طرف کھینچتی ہے۔ اس قوت کو کشش ثقل (force of gravity) کہتے ہیں۔ یہ ایک قوت کشش ہے۔ قوت کشش سبھی اجسام پر اثر انداز ہوتی ہے۔ کشش ثقل ہم سبھی پر ہر وقت بغیر ہمارے جانے ہوئے اثر انداز ہوتی رہتی ہے۔ جیسے ہی ہم نہ کھولتے ہیں تو پانی زمین کی طرف بہنے لگتا ہے۔ کشش ثقل کی وجہ سے ہی دریاؤں میں پانی نیچے کی طرف بہتا ہے۔

کشش ثقل صرف زمین کی ہی خاصیت نہیں ہے۔ درحقیقت کائنات میں سبھی چیزیں چاہیے وہ چھوٹی ہوں یا بڑی، ایک دوسرے پر قوت لگاتی ہیں۔ اسے کشش ثقل (gravitational force) کہتے ہیں۔

## 11.8 دباؤ

آپ ساتوں جماعت میں پڑھ چکے ہیں کہ طوفان کے دوران تیز ہوا میں گھر کی چھتوں کو بھی اڑا لے جاتی ہیں۔ آپ نے یہ بھی پڑھا ہے کہ طوفان ہوا کے دباؤ میں فرق کی وجہ سے آتے ہیں۔ کیا قوت اور دباؤ میں کوئی تعلق ہے؟ آئیے معلوم کریں۔

## 11.9 ریت اور گیسوں کے ذریعہ دالا گیا دباؤ

### عملی کام 11.8

شفاف کا نچ کی نلی یا پلاسٹک کا پائپ لیجیے۔ پائپ نلی کی لمبائی 15 سینٹی میٹر اور قطر 7.5-5 سینٹی میٹر ہونا چاہیے۔ ایک اچھی قسم کی ربر کی تپنی شیٹ بھی لیجیے۔ آپ غبارے کی ربر کا استعمال کر سکتے ہیں۔ پائپ کے ایک سرے پر ربر کی شیٹ کوتان کر باندھ دیجیے۔ پائپ کو عمودی حالت میں رکھتے ہوئے درمیان میں سے پکڑ لیجیے (شکل 11.14)۔ اپنے کسی دوست سے پائپ میں پانی ڈالنے کے لیے کہیں۔ کیا ربر کی شیٹ باہر کی طرف پھول جاتی ہے؟ پائپ میں پانی کے کالم کی اونچائی بھی نوٹ کیجیے۔ پائپ میں کچھ پانی اور



شکل 11.14 : کسی برتن کے پیندے پر پانی کے ذریعہ لگایا گیا دباؤ پانی کے کالم کی اونچائی پر منحصر ہوتا ہے

  
اب میری سمجھ میں آیا کہ قلیوں کو جب بھاری وزن انٹھانا پڑتا ہے تو وہ اپنے سر کے اوپر کپڑے کو گول پیٹ کر کیوں رکھتے ہیں (شکل 11.13)۔ ایسا کر کے وہ اپنے سر کے ساتھ وزن کے اتصالی رقبے میں اضافہ کر دیتے ہیں۔ اس طرح ان کے سر کے اوپر لگنے والا دباؤ کم ہو جاتا ہے اور ان کے لیے وزن کو لے جانا آسان ہو جاتا ہے۔



شکل 11.13 : بھاری وزن کو لے جاتا ہوا قلی دار سر کے کپڑی کے تنخete میں ٹھوکنے کے لیے کافی دباؤ پیدا کر دیتے ہے۔ کیا اب آپ بتاسکتے ہیں کہ کاندھے پر لٹکانے والے تھیلوں میں تپنی پیوں کے بجائے چوڑی پیاس کیوں لگائی جاتی ہیں؟ کامنے اور سوراخ کرنے والے اوزاروں کے کنارے دھاردار کیوں ہوتے ہیں؟ کیا ریت اور گیسیں بھی دباؤ ڈالتے ہیں؟ کیا یہ بھی اس رقبہ پر منحصر ہے جس پر قوت لگتی ہے؟ آئیے معلوم کریں۔

عملی کام 11.8 میں کیا تھا۔ اب بوقت میں آدھے حصہ تک پانی بھر لیجیے۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ اس مرتبہ کا نچ کی نلی کے منھ پر لگائی گئی ربر کی شیٹ کیوں پھول جاتی ہے؟ بوقت میں اور پانی ڈالیے۔ کیا ربر کی شیٹ کے ابھار میں کوئی تبدیلی آتی ہے؟

ڈالیے۔ دوبارہ ربر کی شیٹ کے پھولنے اور پاسپ میں پانی کے کالم کی اونچائی کا مشاہدہ کیجیے۔ اس عمل کو کئی مرتبہ دوہرایئے۔ کیا آپ کوربر کی شیٹ کے پھولنے اور پاسپ میں پانی کے کالم کی اونچائی کے درمیان کوئی تعلق نظر آتا ہے؟

## عملی کام 11.9

غور کیجیے کہ ربر کی شیٹ کو کنٹینر (container) کے پیندے پر نہیں بلکہ اس کے پہلو میں لگایا گیا ہے۔ کیا اس حالت میں ربر کی شیٹ کا پھولنا اس بات کو ظاہر کرتا ہے کہ پانی کنٹینر کی دیواروں پر بھی دباؤ ڈالتا ہے۔ آئیے اس کے بارے میں اور چھان بین کرتے ہیں۔ کیا اب آپ کہہ سکتے ہیں کہ رقيق برتن کی دیواروں پر دباؤ ڈالتے ہیں (Liquids exert pressure on the walls of the container)?

کیا گیسیں بھی دباؤ ڈلتی ہیں؟ کیا یہ بھی اس کنٹینر کی دیواروں پر دباؤ ڈلتی ہیں جس میں انھیں رکھا جاتا ہے؟ آئیے پتہ لگائیں۔

## عملی کام 11.10

پلاسٹک کی ایک خالی بوقت یا کوئی اسطوانی برتن لیجیے۔ آپ پاؤڈر کا خالی ڈبہ یا کولڈ ڈرنک کی خالی بوقت بھی لے سکتے ہیں۔ بوقت کے پیندے کے پاس چار سوراخ کیجیے (شکل 11.16)۔ اب بوقت میں پانی بھریے۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ کیا سوراخوں سے باہر آنے والا پانی بوقت سے کیساں فاصلے پر گرتا ہے؟ اس سے کیا ظاہر ہوتا ہے؟

پلاسٹک کی بوقت لیجیے۔ آپ پانی یا کولڈ ڈرنک کی خالی بوقت بھی لے سکتے ہیں۔ بوقت کے پیندے کے پاس چند سینٹی میٹر لمبا یہی ایک اسطوانی نلی لگائیے جیسا کہ شکل 11.15 میں دکھایا گیا ہے۔ ایسا کرنے کے لیے کاچ کی نلی کے ایک سرے کو تھوڑا سا گرم کر کے فوراً بوقت کے پیندے کے پاس اندر کی طرف گھسادیجیے۔ اس بات کا دھیان رکھیے کہ جوڑ کے پاس پانی کا رسائونہ ہونے پائے۔ اگر رسائونہ ہوتا ہے تو اسے پچھلے ہوئے موم کی مدد سے بند کر دیجیے۔ کاچ کی نلی کے منھ پر پتلی ربر کی شیٹ باندھ دیجیے جیسا کہ آپ نے

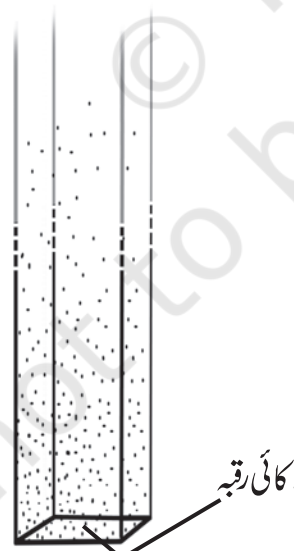


شکل 11.15 : رقيق برتن کی دیواروں پر دباؤ ڈالتا ہے۔

دباوڈلتی ہے جن میں انھیں رکھا جاتا ہے؟ اس لیے ہم پاتے ہیں کہ گیسیں بھی اپنے کنٹیز کی دیواروں پر دباوڈلتی ہیں، (gases, too, exert pressure on the walls of their container)

### 11.10 فضائی دباؤ

آپ جانتے ہیں کہ ہمارے چاروں طرف ہوا موجود ہے۔ ہوا کا یہ غلاف کرۂ باد (atmosphere) کہلاتا ہے۔ کرۂ باد میں ہوا سطح زمین سے کئی کلومیٹروں تک پھیلی ہوئی ہے۔ اس ہوا کے ذریعہ لگنے والے دباؤ کو فضائی دباؤ (atmosphere pressure) کہتے ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ دباؤ اکائی رقبہ پر لگنے والی قوت ہے۔ اگر ہم اکائی رقبہ اور اس کے اوپر ہوا سے بھرے ہوئے ایک بہت لمبے اسطوانے (cylinder) کا لصویر کریں تو اس اسطوانے میں بھری ہوئی ہوا پر کشش کی قوت فضائی دباؤ ہے (شکل 11.17)۔



شکل 11.17 : اکائی رقبہ کے کالم میں ہوا پر کشش کی قوت فضائی دباؤ ہے



شکل 11.16 : رقیق یکسان گھرائی پر برابر دباوڈلتے ہیں



میں نے پانی کی سپلائی کرنے والے پانپوں کے سوراخوں یا جوڑوں میں رساؤ کی وجہ سے پانی کے فواروں کو باہر آتے ہوئے دیکھا ہے۔ کیا یہ پانی کے ذریعہ پانپ کی دیوار پر لگنے والے دباؤ کا نتیجہ نہیں ہے؟

جب آپ غبارے کو پھلاتے ہیں تو اس کے منھ کو کیوں بند کرنا پڑتا ہے؟ اگر آپ پھولے ہوئے غبارے کے منھ کو کھول دیں تو کیا ہوگا؟ فرض کیجیے آپ کے پاس ایک ایسا غبارہ ہے جس میں سوراخ ہیں۔ کیا آپ اسے پھلا سکتے ہیں؟ اگر نہیں تو کیوں؟ کیا ہم کہہ سکتے ہیں کہ ہوا بھی تمام سستوں میں دباوڈلتی ہے؟

یاد کیجیے کہ جب سائیکل کی ٹیوب میں پنکھر ہو جاتا ہے تو اس کی ہوا کا کیا ہوتا ہے؟ کیا ان مشاہدات سے یہ نہیں معلوم ہوتا کہ ہوا پھولے ہوئے غبارے یا سائیکل کے ٹیوب کی اندر ورنی سطحوں پر

کام سے آپ کو فضائی دباؤ کی قدر کا اندازہ لگ گیا ہوگا۔ درحقیقت اگر چسni اور سطح کے درمیان کی تمام ہوا کو باہر نکال دیا جائے تو کسی بھی شخص کے لیے چسni کو سطح سے ہٹا پانا ممکن نہیں ہوگا۔ کیا اس سے آپ اندازہ لگ سکتے ہیں کہ فضائی دباؤ کتنا زیادہ ہوتا ہے؟



اگر میرے سر کا رقبہ  $15 \text{ سینٹی میٹر} \times 15 \text{ سینٹی میٹر}$  ہے تو میرے سر پر ہوا کتنی قوت لگائے گی؟

$15 \text{ سینٹی میٹر} \times 15 \text{ سینٹی میٹر}$  ربیعے اور کرہ باد کی اوپرچائی کے کام میں ہوا کی وجہ سے قوت تقریباً 225 کلوگرام (2250N) کی مقدار کی کسی شے پر قوت کش کے برابر ہوتی ہے (شکل 11.19)۔ اس کش کی اس قوت کے نیچے دب کر ہم پچک کیوں نہیں جاتے؟ اس کی وجہ یہ ہے کہ ہمارے جسم کے اندر کا دباؤ بھی فضائی دباؤ کے برابر ہے اور یہ ورنی دباؤ کو متوازن کر دیتا ہے۔



شکل 11.19 : آپ کے سر کے اوپر کرہ باد کا دباؤ

سائنس

لیکن یہ فضائی دباؤ کتنا زیادہ یا کم ہوتا ہے؟ آئیے اس کی قدر معلوم کریں۔

### عملی کام 11.11

ایک اچھے قسم کی ربر کی چسni (Sucker) لیجیے۔ یہ ربر کی چھوٹی پیالی کی طرح نظر آتی ہے (شکل 11.18)۔ اسے کسی ہموار اور چلنی سطح پر زور سے دبائیے۔ کیا یہ سطح سے چپک جاتی ہے؟ اب اسے سطح سے اٹھانے کی کوشش کیجیے۔ کیا آپ ایسا کر پاتے ہیں؟

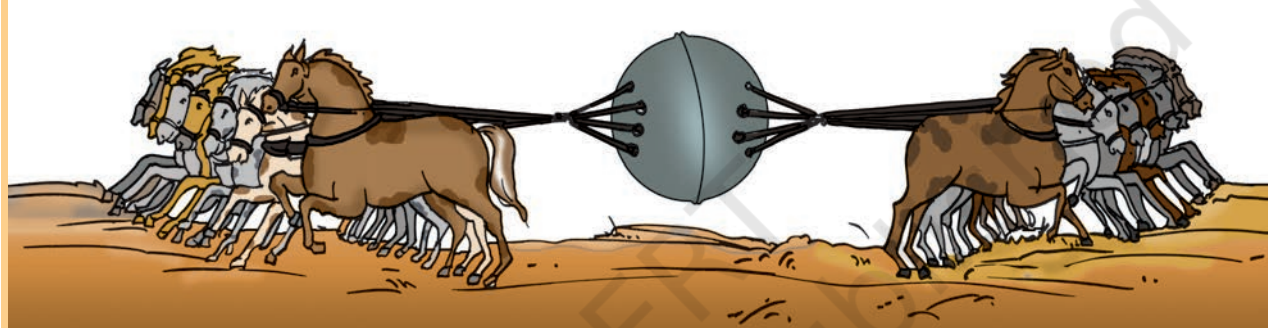


شکل 11.18 : سطح پر دبائی ہوئی ربر کی چسni

جب آپ چسni کو دباتے ہیں تو اس کی پیالی اور سطح کے درمیان کی زیادہ تر ہوا نکل جاتی ہے۔ چسni پر لگنے والے فضائی دباؤ کی وجہ سے یہ سطح سے چپک جاتی ہے۔ چسni کو سطح سے کھینچ کر علاحدہ کرنے کے لیے اتنی قوت درکار ہوگی جو فضائی دباؤ پر غالب آسکے۔ اس عملی

## کیا آپ جانتے ہیں؟

سترہویں صدی میں جرمنی کے ایک سائنس داں آٹوون گیرک (Otto Von Guerike) نے برتاؤ سے ہوا کو باہر نکالنے کا ایک پمپ ایجاد کیا۔ اس پمپ کی مدد سے اس نے ہوا کے دباؤ کی قوت کا ڈرامائی مظاہرہ کیا۔ انہوں نے دھات کے دو گھوکھے نصف گھرے لیے جن میں ہر ایک کا قطر 51 سینٹی میٹر تھا۔ ان کروں کو ایک ساتھ جوڑ کر ان کے درمیان کی ہوا کو باہر نکال دیا۔ اب ان گروں کو کچھ کر علاحدہ کرنے کے لیے ہر ایک نصف کرہ پر آٹھ گھوڑے لگائے گئے (شکل 11.20)۔ ہوا کے دباؤ کی قوت اتنی زیاد تھی کہ گھوڑے ان گروں کو علاحدہ نہیں کر سکے۔



شکل 11.20 : نصف گھرے کو کھنچتے ہوئے گھوڑے

## کلیدی الفاظ

آپ نے کیا سیکھا	(ATMOSPHERE) PRESSURE)	فضائی دباؤ
کھینچنا یادھکا دینا قوت ہے۔	(CONTACT FORCE)	اتصالی قوت
قوت دو اجسام کے درمیان باہمی عمل کی وجہ سے لگتی ہے۔	(ELECTROSTATIC FORCE)	برق سکونی قوت
قوت کی قدر اور سمت دونوں ہوتے ہیں۔	(FORCE)	قوت
کسی چیز کی چال میں تبدیلی حرکت کی سمت میں تبدیلی یا دونوں میں ہونے والی تبدیلی کا مطلب ہے اس چیز کی حرکت کی حالت میں تبدیلی۔	(FRICTION)	رگڑ
کسی چیز پر لگنے والی قوت اس کی حرکت کی حالت یا اس کی شکل کو تبدیل کر دیتی ہے۔	(GRAVITATIONAL FORCE)	کشش قوت
کسی چیز پر اثر انداز ہونے والی قوت اس چیز کے ساتھ رابطہ قائم ہونے یا رابطہ کے بغیر بھی لگ سکتی ہے۔	(GRAVITY)	ثقل
اکائی رقبہ پر لگنے والی قوت دباؤ کہلاتی ہے۔	(MAGNETIC FORCE)	مagnetی قوت
رتق اور گیسیں ان برتنوں کی دیواروں پر دباؤ ڈالتی ہیں جن میں انھیں رکھا جاتا ہے۔	(MUSCULAR FORCE)	عضلاتی قوت
ہمارے اطراف میں موجود ہوا کے ذریعے لگایا گیا دباؤ فضائی دباؤ کہلاتا ہے۔	(NON-CONTACT FORCE)	غیر اتصالی قوت
	(PRESSURE)	دباؤ
	(PULL)	کھینچاؤ
	(PUSH)	دھکا

## مشقیں

- دو ایسی مثالیں دیجیے جہاں آپ چیزوں کی حرکت کی حالت کو تبدیل کرنے کے لیے انھیں کھینچتے ہیں یا دھکا لگاتے ہیں۔
- ایسی دو مثالیں دیجیے جن میں قوت لگا کر کسی چیز کی شکل کو تبدیل کیا جاتا ہے۔
- مندرجہ ذیل بیانات میں خالی چکروں کو پر کیجیے۔
  - کنوں سے پانی نکلتے وقت ہمیں رسی کو \_\_\_\_\_ پڑتا ہے۔
  - کوئی بارش دے جسم غیر بارش دے جسم کی طرف \_\_\_\_\_ رکھتا ہے۔
  - سامان سے لدی ہوئی ٹرالی کو حرکت دینے کے لیے ہمیں اسے \_\_\_\_\_ پڑتا ہے۔

- (d) مقناطیس کا ثالی قطب دوسرے مقناطیس کے ثالی قطب کو \_\_\_\_\_ کرتا ہے۔
4. ایک تیر انداز تیر کو نشانے پر مارنے کے لیے کمان کو کھینچتی ہے۔ وہ تیر کو تب چھوڑ دیتی ہے جب وہ نشانے کی طرف بڑھنے لگتا ہے۔ اس معلومات کی بنیاد پر دی گئی اصطلاحات کا استعمال کر کے مندرجہ ذیل خالی جگہوں کو پرکھیے۔  
عضلاتی، اتصالی، غیر اتصالی، کشش قلق، شکل، کشش، رگڑ
- (a) کمان کو کھینچنے کے لیے تیر انداز قوت لگاتی ہے جس کی وجہ سے اس کی \_\_\_\_\_ تبدیل ہو جاتی ہے۔
- (b) کمان کو کھینچنے کے لیے تیر انداز کے ذریعہ لگائی گئی قوت \_\_\_\_\_ کی مثال ہے۔
- (c) تیر کی حرکت کی حالت کو تبدیل کرنے کے لیے ذمدادار قوت کی قسم \_\_\_\_\_ کی مثال ہے۔
- (d) جب تیر نشانے کی طرف بڑھتا ہے تو اس پر اثر انداز ہونے والی قوت \_\_\_\_\_ اور ہوا کی \_\_\_\_\_ کی وجہ سے ہیں۔
5. مندرجہ ذیل میں قوت لگانے والے عامل اور جس پر قوت لگ رہی ہے اس کی شناخت کیجیے۔ ہر ایک حالت میں قوت کے اثر کو بیان کیجیے۔
- (a) رس نکالنے کے لیے یہوں کے ٹکڑوں کو انگلوں سے دبانا۔
- (b) ٹوٹھ پیٹ کی ٹیوب سے پیٹ کو باہر نکالنا۔
- (c) دیوار میں لگئے ہوئے ہم سے لٹکے ہوئے اسپرینگ کے دوسرے سرے پر لٹکا ہوا وزن۔
- (d) اوپھی کوڈ کے وقت کھلاڑی کے ذریعہ ایک مخصوص اوپھائی پر لگی چھڑکو پار کرنا۔
6. اوزار بناتے وقت ایک لوہا روہے کے گرم ٹکڑے کے ہتھوڑے سے پینتا ہے۔ پینٹے کی وجہ سے لگنے والی قوت لوہے کے ٹکڑے کو کس طرح متاثر کرتی ہے؟
7. ہوا بھرے ہوئے غبارے کو تالیفی کپڑے کے ٹکڑے سے رگڑ کر دیوار پر دبایا گیا۔ یہ دیکھا گیا کہ غبارہ دیوار سے چپک جاتا ہے۔ دیوار اور غبارے کے درمیان کشش کے لیے ذمدادار قوت کا نام بتائیے۔
8. آپ پانی سے بھری بالٹی ہاتھ سے لٹکائے ہوئے ہیں۔ بالٹی پر لگنے والی قتوں کے نام بتائیے۔ بحث کیجیے کہ بالٹی پر لگنے والی قتوں کے ذریعہ اس کی حرکت کی حالت میں تبدیلی کیوں نہیں آتی؟
9. ایک سیارے کو خلا میں پہنچانے کے لیے کسی راکٹ کو اپر کی جانب داغا جاتا ہے۔ لانچنگ پیڈ (launching pad) کو چھوڑنے کے فوراً بعد راکٹ پر لگنے والی دو قتوں کے نام لکھیے۔
10. جب ہم کسی پچکاری کے نوزل (nozzle) کو پانی میں رکھ کر اس کے بلب کو دباتے ہیں تو پچکاری کی ہوا بلبوں کی شکل میں باہر نکلتی ہوئی نظر آتی ہے۔ بلب کے اوپر سے دباؤ ہٹالینے پر پچکاری میں پانی بھر جاتا ہے۔ پچکاری میں پانی بھرنے کی وجہ ہے
- (a) پانی کا دباؤ۔
- (b) زمین کی کشش قلق۔
- (c) ربر کے بلب کی شکل۔
- (d) فضائی دباؤ۔

## توسیعی آموزش - عملی کام اور پروجیکٹ

1۔ خشک ریت کی تقریباً 10 سینٹی میٹر موٹی اور 50 سینٹی میٹر 50 سینٹی میٹر سائز کی کیاری بنائیے۔ اس بات کو یقینی بنائیے کہ بالائی سطح ہموار ہو۔ لکڑی یا پلاسٹک کا اسٹول بھیجی۔ گراف پپر کی 1 سینٹی میٹر چوڑی دو پیاس کاٹ لبھی۔ اسٹول کے کسی بھی پائے پر انھیں عمودی طور پر چپکایے۔ اب آہستہ سے اسٹول کو ریت کی کیاری کے اوپر اس طرح رکھیں کہ اس کے پائے ریت پر لکھ رہیں۔ اگر ضروری ہو تو آپ کیاری کا سائز بڑا کر سکتے ہیں۔ اب اسٹول کے اوپر وزن رکھیں جیسے کہ کتابوں سے بھرا اسکول کا بستہ۔ گراف پپر کی پٹی پر ریت کی سطح کا نشان لگائیے۔ اس سے آپ کو معلوم ہو گا کہ اسٹول کے پائے ریت میں کتنے حصے چکی ہیں۔ اب اسٹول کو والٹا کر کے ریت پر اس طرح رکھیں کہ اس کی سیٹ ریت کی کیاری پر ٹک جائے۔ اب اسٹول جس گہرائی تک ریت میں دھنستا ہے اسے نوٹ کیجیے۔ دوبارہ پھر اسی وزن کو اسٹول کے اوپر رکھیے جسے آپ نے پہلے اسٹول کے اوپر کھاتا۔ نوٹ کیجیے کہ اسٹول ریت میں کتنی گہرائی تک دھنستا ہے۔ دونوں حالتوں میں اسٹول کے ذریعہ لگائے گئے دباو کا موازنہ کیجیے۔

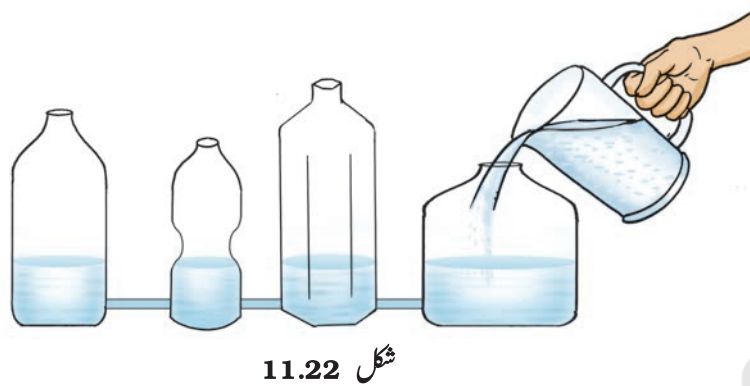
2۔ ایک گلاس لبھیے اور اسے پانی سے بھر لبھیے۔ گلاس کے منہ کو پوسٹ کارڈ جیسے کسی موٹے کارڈ سے ڈھک دیجیے۔ ایک ہاتھ سے گلاس کو پکڑیے اور دوسرا ہاتھ سے کارڈ کو گلاس کے منہ پر دبا کر رکھیے۔ کارڈ کو منہ پر دباتے ہوئے گلاس کو والٹا کر دیجیے۔ اس بات کا دھیان رہے کہ گلاس عمودی حالت میں رہنا چاہیے۔ کارڈ پر لگے ہوئے ہاتھ کو ہٹائیے۔ آپ کیا دیکھتے ہیں؟ کیا کارڈ نیچے گرتا ہے اور پانی بکھر جاتا ہے؟ تھوڑی سی مشق کے بعد آپ دیکھیں گے کہ ہاتھ کو ہٹاینے کے بعد بھی کارڈ نہیں گرتا اور یہ پانی کو گلاس کے باہر نہیں آنے دیتا۔ اس عملی کام کو کارڈ کی جگہ پپرے کا استعمال کر کے انجام دینے کی کوشش کیجیے (شکل 11.21)۔



**شکل 11.21**

3۔ مختلف شکل اور سائز کی 4-5 پلاسٹک کی بوتلیں لبھیے۔ انھیں ربر یا کانچ کی ٹیوب کی مدد سے آپس میں جوڑ دیجیے جیسا کہ شکل 11.22 میں دکھایا گیا ہے۔ اس پورے نظام کو ایک ہموار سطح پر رکھیے۔ اب ان میں سے کسی ایک بوتل میں پانی بھر دیے۔ دیکھیے کہ جس بوتل میں پانی

ڈالا گیا ہے وہ پہلے بھرتی ہے یا سمجھی تولیں ایک ساتھ بھرتی ہیں۔ سمجھی بوقلوں میں پانی کی سطح کو وقتاً فوتاً نوٹ کرتے رہیے۔ اپنے مشاہدات کی تشریح کرنے کی کوشش کیجیے۔



قوت اور دباؤ کے بارے میں مزید معلومات کے لیے مندرجہ ذیل ویب سائٹ کا مطالعہ کیجیے:

- [kids.earth.nasa.gov/archive/air\\_pressure/](http://kids.earth.nasa.gov/archive/air_pressure/)