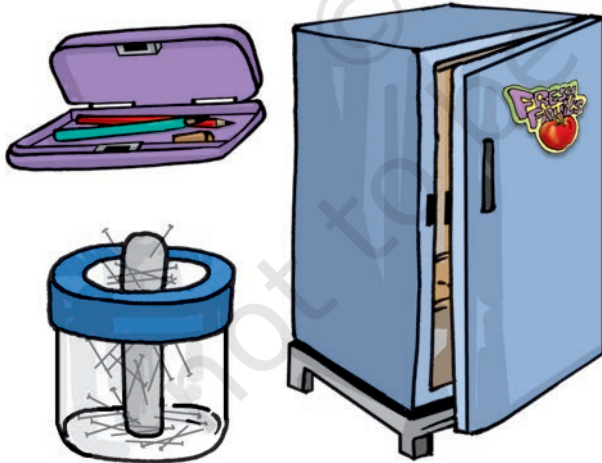




## مagna طیس کے ساتھ تفریح (Fun with Magnets)

# 13

شاید آپ نے مقناطیس دیکھے ہوں گے اور ان کے ساتھ کھلیتے ہوئے خوب مزہ آیا ہوگا۔ کیا آپ نے ایسے اسٹیکر دیکھے ہیں جو لوہے کی سطحوں جیسے الماری اور ریفریجریٹر کے دروازوں سے منسلک رہتے ہیں؟ کچھ پن ہولڈروں میں پنیں ہولڈر سے چکلی رہتی ہیں۔ کچھ پنسل بکس ڈھکن بغیر کسی چھینجی وغیرہ کے کس کر بند ہو جاتا ہے۔ اس قسم کے اسٹیکر، پن ہولڈر اور پنسل بکس میں اندر کی طرف مقناطیس لگے ہوتے ہیں (شکل 13.2)۔ اگر آپ کے پاس ان میں سے کوئی ایک چیز موجود ہے تو اس میں لگے ہوئے مقناطیس کو بتلاش کرنے کی کوشش کیجیے۔



شکل 13.2 کچھ عام اشیا جن کے اندر مقناطیس لگے ہوئے ہیں۔

**پہلی** بڑا انبار لگا تھا۔ وہاں کچھ دلچسپ بات ہو رہی تھی۔ ایک کرین کبा�ڑ کے ڈھیر کی طرف موڑ کرت تھی۔ کرین کی لمبی بازو ایک بلاک کو ڈھیر کے اوپر لے گئی اب یہ اس بلاک کی طرف حرکت کرنا شروع کر دی۔ اندازہ لگائیں کہ کیا لوہے کے بیکار ٹکڑے اس بلاک سے چپک رہے تھے؟ جیسے ہی یہ بلاک دوسری طرف لے جایا گیا (شکل 13.1)۔



شکل 13.1 کبा�ڑ سے لوہے کے ٹکڑوں کو علیحدہ کرنا

اسی دوران انہوں نے ایک دلچسپ کتاب میں مقناطیس کے بارے میں پڑھا تھا۔ انھیں فواؤ ہی معلوم ہو گیا کہ کرین کے نچلے سرے سے ضرور ایک مقناطیس منسلک ہے جو کہ کبा�ڑ کے ڈھیر سے لوہے کو اپنی جانب کھینچ رہا ہے۔

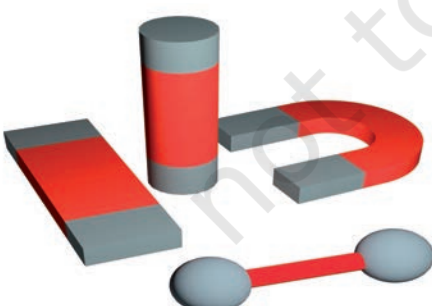
## مagnaطیس کی کھوج کس طرح ہوئی

### (How Magnets Were Discovered)

ایسا مانا جاتا ہے کہ قدیم یونان میں میکنیٹس نام کا ایک گذریا تھا۔ وہ اپنی بکریوں اور بھیڑوں کے جھنڈ کو نزدیکی پہاڑیوں پر چرانے کے لیے لے جاتا تھا۔ جھنڈ پر قابو پانے کے لیے اس کے پاس ایک چھڑی (عصا) تھی۔ چھڑی کے ایک سرے پر لوہے کا ایک ٹکڑا نصب تھا۔ ایک دن اسے یہ دیکھ کر بڑی حیرانی ہوئی کہ پہاڑی کی چٹان سے اپنی چھڑی کو کھینچنے میں دقت ہو رہی ہے (شکل 13.3)۔ اسے ایسا لگ رہا تھا کہ چٹان، چھڑی کو اپنی طرف کھینچ رہی ہے۔ چٹان ایک قدرتی مagnaطیس تھی اور اس نے گذریے کی چھڑی کے آہنی سرے کو اپنی طرف کھینچ لیا۔ یہ کہا جاتا ہے کہ اس طرح Magnatipس کی ایجاد ہوئی۔ اس قسم کی چٹانوں کو گذریے کے نام پر میکنیٹس (Magnetite) نام دیا گیا۔ میکنیٹس لوہے پر مشتمل ہوتا



شکل 13.3 پہاڑی پر ایک قدرتی Magnatipس



شکل 13.4 مختلف شکلوں کے Magnatipس

## 13.1 مقناطیسی اور غیر مقناطیسی اشیا (Magnetic and Non-Magnetic Materials)

### عملی کام 2

آئیے میگنیس کے نقش قدم پر چلتے ہیں۔ اس مرتبہ ہم صرف مقناطیس اور لوہے کے مقام کو تبدیل کریں گے۔ ہمارے گذریے کی چھڑی کے سرے پر مقناطیس لگا ہوگا۔ ہم مقناطیس کو ٹیپ یا گوند کی مدد سے باکی کی چھڑی کر کٹ کے وکٹ یا عام چھڑ پر چپکا سکتے ہیں۔ ہماری میگنیس چھڑی اسکول کے میدان سے کن کن چیزوں کو اٹھا لیتی ہے؟ کلاس روم کی اشیا کے بارے میں کیا خیال ہے؟

اپنے اطراف سے روزمرہ کے استعمال کی اشیا کو جمع کیجیے۔ میگنیس چھڑ کی مدد سے ان کی جانچ کیجیے۔ آپ ایک مقناطیس لے کر اور ان اشیا کو اس سے چھو کر کے اس بات کا مشاہدہ کر سکتے ہیں کہ کون سی اشیا مقناطیس سے چپکتی ہیں۔ اپنی کاپی میں ایک جدول بنائیے جیسا کہ جدول 13.1 میں دکھایا گیا ہے۔ اپنے مشاہدات کو جدول میں نوٹ کیجیے۔

پلاسٹک یا کاغذ کا کپ لیجیے۔ کلپ کی مدد سے اسے اسٹینڈ میں لگائیے جیسا کہ شکل 13.5 میں دکھایا گیا ہے۔ کپ کے اندر ایک مقناطیس رکھیے اور اسے کاغذ سے ڈھک دیجیے تاکہ مقناطیس نظر نہ آئے۔ لوہے کی ایک کلب کو دھاگے سے باندھیے۔ دھاگے کا ایک سرا اسٹینڈ کی تلی میں باندھ دیجیے (دھیان رکھیے کہ دھاگے کی لمبائی مناسب طور پر کم ہوئی چاہیے)۔ کلب کو کپ کی تلی کے قریب لایے۔ کلب ہوا میں پتیگ کی مانند بغیر کسی سہارے کے اوپر اٹھ جاتی ہے۔



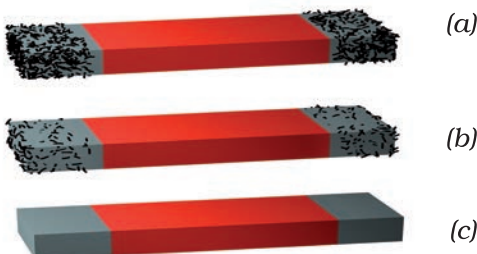
شکل 13.5 مقناطیس کا اثر۔ پیپر کلب ہوا میں لٹک جاتا ہے۔

### جدول 13.1 وہ اشیا معلوم کرنا جو مقناطیس کے تین کشش کا اظہار کرتی ہیں

میگنیس چھڑی / مقناطیس کی جانب کشش رکھتی ہیں (ہاں/نہیں)	وہ مادے جن سے اشیا بُنی ہیں کپڑا / پلاسٹک / ایلومنیم / لکڑی / کاچ / لوہا / دیگر	شے کا نام
ہاں	لوہا	لوہے کی گیند
نہیں	پلاسٹک	پیانہ
؟	چھڑا	جوتا

ہوئے ہیں؟ اب مقناطیس کو آہستہ سے ہلایے تاکہ مٹی یا ریت کے ذرات اس سے علیحدہ ہو جائیں۔ کیا کچھ ذرات ابھی بھی مقناطیس سے چپکے ہوئے ہیں؟ شاید یہ لوہے کے باریک ٹکڑے ہیں جو مٹی سے آئے ہیں۔

اس عملی کام سے ہم یہ معلوم کر سکتے ہیں کہ کسی دی ہوئی جگہ کی مٹی یا ریت میں ایسے ذرات موجود ہیں جن میں لوہا ہو۔ اس عملی کام کو اپنے گھر کے آس پاس، اسکول یا چھپیوں میں کسی دوسری جگہ انجام دیجیے۔ کیا مقناطیس اور اس سے چپکی ہوئی لوہے کی چھیلن شکل 13.6 کی طرح نظر آتی ہے؟



شکل 13.6 مقناطیس سے چپکی ہوئی (a) بہت سی لوہے کی چھیلن، (b) تھوڑی سی لوہے کی چھیلن اور (c) کوئی لوہے کی چھیلن اس سے چپکی ہوئی نہیں

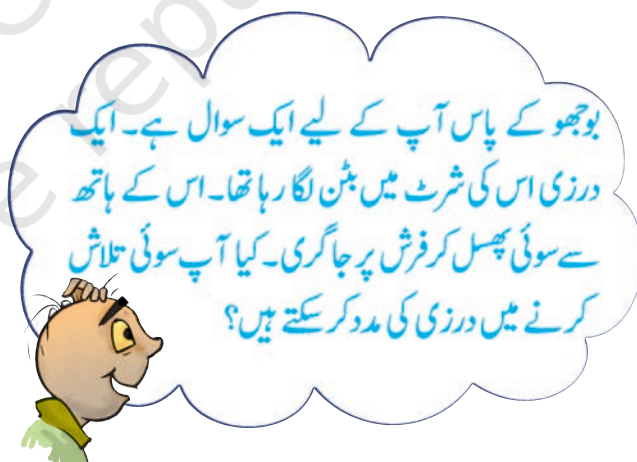
ایک جدول بنائیے اور جو آپ نے دیکھا وہ اس جدول میں درج کیجیے۔

جدول 13.2 مقناطیس کو ریت میں رکڑنے پر لتنی لوہے کی چھیلن؟

جگہ کا نام کالونی اور لوہے کی چھیلن حاصل ہوئی (کافی/ بہت کم/ بالکل نہیں)	کیا آپ کو مقناطیس پر چپکی ہوئی قصبہ/ شہر/ گاؤں

جدول 13.1 کے آخری کالم میں دیکھیے اور ان اشیا کو نوٹ کیجیے جو مقناطیس کی جانب کشش کا اظہار کرتی ہیں۔ اب ان مادوں کی فہرست تیار کیجیے جن سے یہ اشیابنی ہیں جو اشیا مقناطیس کی جانب کشش کا اظہار کرتی ہیں کیا ان میں کوئی مشترکہ مادہ موجود ہے؟

ہم نے دیکھا کہ مقناطیس کچھ مخصوص اشیا کو ہی اپنی جانب کھینچتا ہے جبکہ کچھ اشیا مقناطیس کی جانب کشش نہیں رکھتیں۔ جو اشیا مقناطیس کی جانب کشش کا اظہار کرتی ہیں مقناطیسی اشیا کہلاتی ہیں مثلاً لوہا، نکل اور کوبالت۔ جو اشیا مقناطیس کی جانب کشش کا اظہار نہیں کرتی ہیں وہ غیر مقناطیسی اشیا کہلاتی ہیں۔ جدول 13.1 میں آپ نے کون کون سی اشیا معلوم کیں جو کہ غیر مقناطیسی ہیں؟ کیا مٹی مقناطیسی شے ہے یا پھر غیر مقناطیسی؟



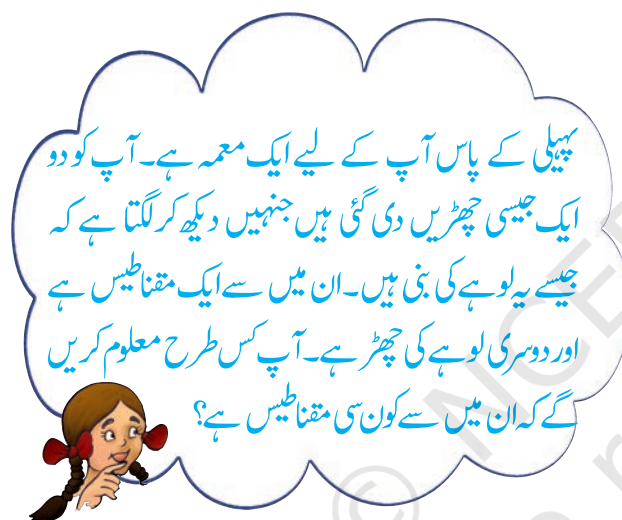
### عملی کام 3

کسی مقناطیس کو ریت یا مٹی میں رکڑیے۔ مقناطیس کو باہر نکالیے۔ کیا مٹی یا ریت کے کچھ ذرات مقناطیس سے چپکے

لوہے کی چھپلین کے مقناطیس سے چپنے کے طریقے کو ڈائیگرام کی مدد سے دکھائیں۔ کیا آپ کی ڈرائیگ شکل 13.6(a) کے مطابق ہے؟



شکل 13.7 لوہے کی چھپلین کا چھپنے مقناطیس سے چپکنا



ہم دیکھتے ہیں کہ زیادہ تر لوہے کی چھپلین چھپر مقناطیس کے دونوں سروں کی جانب کشش کا انہصار کرتی ہے۔ یہ سرے مقناطیس کے قطبین (Poles) کہلاتے ہیں۔ مختلف شکلوں کے کچھ مقناطیس اپنی کلاس میں لایئے۔ لوہے کی چھپلین کا استعمال کر کے ان مقناطیس کے قطبین کی نشاندہی کیجیے۔ لوہے کی چھپلین کا استعمال کر کے ان مقناطیس کے قطبین کی نشاندہی کیجیے۔ کیا اب آپ شکل 13.4 میں دکھائے گئے مقناطیس کے قطبین کی نشاندہی کر سکتے ہیں؟

اگر آپ اس جدول کو پر کر کے پہلی اور بوجھو کے پاس بھجتے ہیں تو وہ ملک کے مختلف حصوں میں پائی جانے والی مٹی میں لوہے کے ذرات کی مقادیر کا موازنہ کریں گے۔ وہ اس اطلاع میں آپ کے ساتھ شریک رہیں گے۔

## 13.2 مقناطیس کے قطبین (Poles of Magnet)

ہم نے مشاہدہ کیا ہے کہ مقناطیس کو ریت میں رکھنے پر اس میں لوہے کی چھپلین (اگر موجود ہے) چپک جاتی ہے۔ کیا آپ نے مقناطیس سے چپنے کے طریقے میں کوئی خاص بات دیکھی؟

### عملی کام 4

کاغذ کی شیٹ پر کچھ لوہے کی چھپلین پھیلائیے۔ اب ایک چھپر مقناطیس کو اس شیٹ پر رکھئے۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ کیا لوہے کی چھپلین پورے مقناطیس پر چپک جاتی ہیں؟ کیا آپ دیکھتے ہیں کہ مقناطیس کے ایک حصے پر دوسرے حصے کے مقابلے زیادہ لوہے کی چھپلین چپکتی ہے (شکل 13.7)؟ مقناطیس سے لوہے کی چھپلین کو ہٹا کر اس عمل کو دہرائیے۔ کیا آپ مقناطیس کے مختلف حصوں سے لوہے کی چھپلین کے چپنے کے انداز میں کسی قسم کی تبدیلی کا مشاہدہ کرتے ہیں؟ آپ اس عمل کو لوہے کی چھپلین کی جگہ پن یا لوہے کی کیلیں اور مختلف شکلوں کے مقناطیس کا استعمال کر کے انجام دے سکتے ہیں؟

### 13.3 سمتوں کا تعین کرنا

#### (Finding Direction)

لوگ مقناطیس کے بارے میں قدیم زمانے سے ہی جانتے ہیں۔ وہ مقناطیس کی کئی خصوصیات سے بھی واقف تھے۔ شاید آپ نے مقناطیس کے استعمال کے بارے میں بہت سی دلچسپ کہانیاں پڑھیں ہوں گی۔ اسی قسم کی ایک کہانی چین کے بادشاہ کی ہے جس کا نام ہوانگ تائی تھا۔ یہ کہا جاتا ہے کہ اس کے رتھ پر ایک خاتون کا مجسمہ نصب تھا جو کہ کسی بھی سمت میں گھوم سکتا تھا۔ راستہ دکھانے کے لیے اس کی بازو پھیل جاتی تھی (شکل 13.8)۔ مجسمہ میں دلچسپ خصوصیت تھی۔ یہ مجسمہ جب سکون کی حالت میں ہوتا تو اس کی تو سیعی بازو ہمیشہ جنوب کی طرف ہوتی۔ مجسمہ تو سیعی بازو کو دیکھ کر بادشاہ انجمن راستے پر سمتوں کا تعین کر سکتا تھا۔



شکل 13.8 وہ رتھ جس پر سمت بتانے والے مجسمہ نصب ہے

آئیے ہم بھی اپنے لیے اس قسم کا ایک سمت بتانے والا آلمہ بناتے ہیں۔

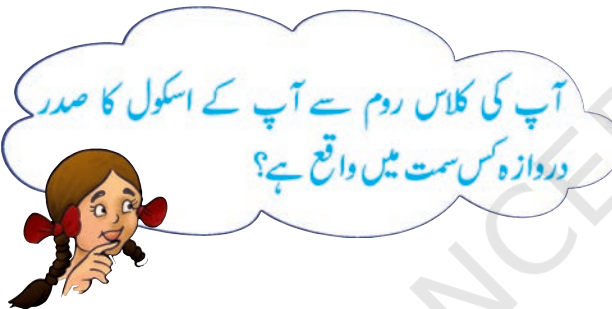


شکل 13.9 ایک آزادانہ طور پر لٹکا ہوا چھڑ مقناطیس ہمیشہ

ایک ہی سمت میں ڈھرتا ہے

مقناطیس کی یہ خصوصیت ہمارے لیے بہت مفید ہے۔ سیاح صدیوں سے مقناطیس کی اس خصوصیت کے استعمال سے سمتوں کا تعین کرتے چلے آرہے ہیں۔ یہ کہا جاتا ہے کہ پرانے زمانے میں سیاح ہمیشہ اپنے پاس ایک قدرتی مقناطیس رکھتے تھے اور اسے کسی دھاگے کی مدد سے لٹکا کر سمتوں کا تعین کیا کرتے تھے۔

بعد میں مقناطیس کی اس خصوصیت پر مبنی ایک آئے کی ایجاد ہوئی جسے مقناطیسی سوئی (Compass) کہتے ہیں۔ کمپاس در اصل ایک چھوٹا سا بکس ہے جس پر کافی ڈھلن لگا رہتا ہے۔



ایک مقناطیسی سوئی بکس کے درمیانی حصے میں اس طرح نصب رہتی ہے کہ وہ آزادانہ طور پر گھوم سکتی ہے (شکل 13.10)۔ کمپاس کے اوپر ایک ڈائل ہوتا ہے جس پر سمتوں کے نشان لگے ہوتے ہیں۔ کمپاس کو اس جگہ میں رکھتے ہیں جہاں سمت کا تعین کرنا ہوتا ہے۔ اس کی سوئی شمال جنوب سمت کی طرف اشارہ کرتی ہے جب یہ سکون کی حالت میں ہوتی ہے کمپاس کو اس وقت تک گھماتے رہتے ہیں جب تک کہ ڈائل پر بنے ہوئے شمال اور جنوب کے نشان سوئی کے دونوں سروں پر نہیں آ جاتے۔ مقناطیسی سوئی کے شمالی قطب کی شناخت کے لیے اس پر عموماً ایک مختلف رنگ لگا دیا جاتا ہے۔

کیا آپ دیکھتے ہیں کہ مقناطیس ہمیشہ ایک ہی سمت میں ٹھہرتا ہے؟ کیا آپ بادشاہ کے رنگ کے مجسمہ کے پیچے چھپے راز کا اندازہ لگا سکتے ہیں؟

اس عملی کام کو مقناطیس کی جگہ پلاسٹک یا لکڑی کے اسکیل کا استعمال کر کے دہرائیے۔ اس عمل کو کرنے کے لیے ہلکی اشیا کا استعمال مت یکجیے اور اس جگہ پر اس عملی کام کو مت یکجیے جہاں ہوا تیز ہو۔ کیا دیگر اشیا بھی ہمیشہ ایک ہی سمت میں ٹھہرتی ہیں؟

ہم دیکھتے ہیں کہ آزادانہ طور پر لٹکا ہوا چھڑ مقناطیس ہمیشہ ایک مخصوص سمت میں ہی ٹھہرتا ہے جو کہ شمال جنوب سمت ہے۔ جہاں آپ اس تجربے کو انجام دے رہے ہیں وہاں مشرق سمت کا تعین کرنے کے لیے صحیح کے وقت سورج کے نکلنے کی سمت کا استعمال یکجیے۔ اگر آپ مشرق کی طرف منہ کر کے کھڑے ہوں تو آپ کے باائیں طرف شمال سمت ہوگی۔ سورج کی مدد سے بالکل صحیح صحیح سمت کا تعین نہیں کیا جاسکتا لیکن آپ کو اس سے آپ کے خط پر جنوب سے شمال کی سمت حاصل کرنے میں مدد ملے گی۔ اس کے استعمال سے آپ اس بات کی نشاندہی کر سکتے ہیں کہ مقناطیس کا کون سا سر شمال کی طرف ہے اور کون سا جنوب کی طرف مقناطیس کا وہ سرائے شمال کی طرف ہے مقناطیس کا شمال قطب (North Pole) کہلاتا ہے اور وہ سرائے جنوب کی طرف ہے جنوبی قطب (South Pole) کہلاتا ہے۔ سمجھی مقناطیس میں دوسرے ہوتے ہیں شکل چاہے جو بھی ہو۔ مقناطیس پر عموماً شمال (N) اور جنوب (S) قطبین کے نشان لگے ہوتے ہیں۔



شکل 13.11 مقناطیس بنانا

دہرائیے۔ یاد رکھیے کہ مقناطیس کا قطب اور اس کے حرکت کی سمت تبدیل نہیں ہونے چاہئیں۔ آپ لوہے کی کیل، سوئی یا بلیڈ لے کر انھیں مقناطیس میں تبدیل کر سکتے ہیں۔

اب آپ جانتے ہیں کہ مقناطیس کس طرح بنایا جاتا ہے۔ کیا آپ اپنا خود کا کمپاس بنانا پسند کریں گے؟

## عملی کام 6



چھڑ مقناطیس کا استعمال کر کے کسی سوئی کو مقناطیس میں تبدیل کیجیے۔ اب اس مقناطیسی سوئی کو کسی کارک یا فوم کے چھوٹے ٹکڑے میں پیوست کیجیے۔ کارک کو پانی سے بھرے ہوئے کسی ٹب یا کٹورے میں تیرنے دیجیے۔ اس بات کا دھیان رکھیے

کہ سوئی پانی کونہ چھوئے (شکل 13.12)۔ آپ کا کمپاس کام کرنے کے لیے تیار ہے۔ جب کارک تیر رہا ہوتا ہے تو اس وقت سوئی کی سمت کونٹ کیجیے۔ اب کارک کو اس میں پیوست سوئی کے ساتھ مختلف سمتوں میں گھمائیے۔ جب



شکل 13.10 کمپاس

## 13.4 اپنا خود کا مقناطیس بنائیے (Make your Own Magnet)

مقناطیس بنانے کے کئی طریقے ہیں۔ آئیے سب سے آسان طریقے سیکھتے ہیں۔ لوہے کا ایک مستطیل نما ٹکڑا لیجیے۔ اسے میز پر رکھ دیجیے۔ اب ایک چھڑ مقناطیس لیجیے۔ اس کے ایک قطب کو لوہے کی چھڑ کے ایک سرے کے نزدیک رکھیے۔ چھڑ مقناطیس کو اپر اٹھائے بغیر اسے لوہے کی چھڑ کی لمبائی کے ساتھ دوسرے سرے تک لے جائیے۔ اب مقناطیس کو اپر اٹھائیے اور قطب (وہی قطب جہاں سے آپ نے شروع کیا تھا) کو لوہے کی چھڑ کے اسی سرے کے نزدیک لایے جہاں سے آپ نے شروع کیا تھا (شکل 13.11)۔ مقناطیس کو لوہے کی چھڑ کی لمبائی کے ساتھ اسی سمت میں حرکت دیجیے جیسا کہ آپ نے پہلے کیا تھا۔

اس عمل کو 40-50 مرتبہ دہرائیے۔ یہ دیکھنے کے لیے کہ لوہے کی چھڑ مقناطیس بن گئی ہے یا نہیں، اس کے نزدیک پن یا کچھ لوہے کی چھلین لایے۔ اگر اس میں مقناطیسی خصوصیت پیدا نہیں ہوئی ہے تو اپنے عمل کو کچھ اور وقت کے لیے

اب بھی پہلے کی ہی طرح حرکت کرتی ہیں؟ اب جس سمت میں کاریں حرکت کرتی ہیں اس سمت کو نوٹ کبھی۔ اس کے بعد کار A کو کار B کے پیچے رکھئے اور نوٹ کبھی کہ ہر ایک معاملے میں کاریں کس سمت میں حرکت کرتی ہیں۔ دونوں کاروں کے پچھلے حصوں کو ایک دوسرے کی جانب رکھتے ہوئے اس عملی کام کو دھرائے۔ ہر ایک معاملے میں اپنے مشاہدات کو نوٹ کبھی۔

### جدول 13.3

کاروں کا مقام	
کاریں کس طرح حرکت کرتی ہیں؟ ایک دوسرے سے دور جاتی ہیں/ ایک دوسرے کی جانب حرکت کرتی ہیں/ کوئی حرکت نہیں ہوتی	
	کار A کا اگلا حصہ کار B کے اگلے حصے کے سامنے
	کار A کا پچھلا حصہ کار B کے اگلے حصے کے سامنے
	کار A کو کار B کے پیچے ہے۔
	کار B کا پچھلا حصہ کار A کے پچھلے حصے کے سامنے



شکل 13.14 یکسان قطبین کے درمیان دفع

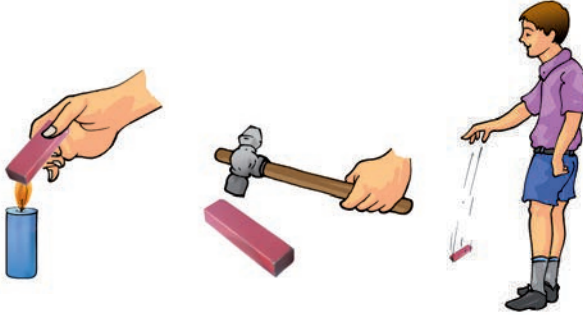
شکل 13.13 کیا غیر یکسان قطبین ایک دوسرے کی جانب کشش کا اظہار کرتے ہیں؟

کارک دوبارہ سے بغیر گھومے پانی پر تیرتا ہے تو اس وقت سوئی کی سمت کو نوٹ کبھی۔ جب کارک گھومنا بند کر دیتا ہے تو کیا سوئی ہمیشہ ایک ہی سمت کی طرف اشارہ کرتی ہے؟

### 13.5 مقناطیس کے درمیان کشش اور دفع (Attraction and Repulsion Between Magnets)

آئیے مقناطیس کے ساتھ ایک اور دلچسپ کھیل کھیلتے ہیں۔ دو ٹھکونا کار بیجے اور ان پر A اور B لکھیے۔ ہر ایک کار کے اوپر ایک چھڑ مقناطیس کار کی لمبائی میں رکھیے اور بر بینڈ کی مدد سے باندھ دیجیے (شکل 13.13)۔ کار A میں مقناطیس کا جنوبی قطب کار کے اگلے حصے کی طرف کبھی۔ کار B میں مقناطیس کو برکس سمت میں رکھیے۔ اب دونوں کاروں کو ایک دوسرے کے نزدیک لایئے (شکل 13.13)۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ کیا کاریں اپنے اپنے مقام پر ہی ہیں؟ کیا دونوں کاریں ایک دوسرے سے دور چلی جاتی ہیں؟ کیا دونوں ایک دوسرے کی جانب حرکت کرتی ہیں اور نکلا جاتی ہیں؟ اپنے مشاہدات کو جدول میں نوٹ کیجیے جیسا کہ جدول 13.3 میں دکھایا گیا ہے۔ اب دونوں کاروں کو اس طرح ایک دوسرے کے نزدیک لایئے کہ کار A کا پچھلا حصہ کار B کے اگلے حصے کے سامنے رہے۔ (شکل 13.14) کیا وہ

چھڑوں کے درمیان لکڑی کا ٹکڑا رکھنا چاہیے اور ان کے سروں پر ملامٹ لوہے کا ٹکڑا رکھا جائے (شکل 13.16)۔ نعل نما مقناطیس کے لیے ان کے قطبین پر لوہے کا ایک ٹکڑا رکھا جائے۔



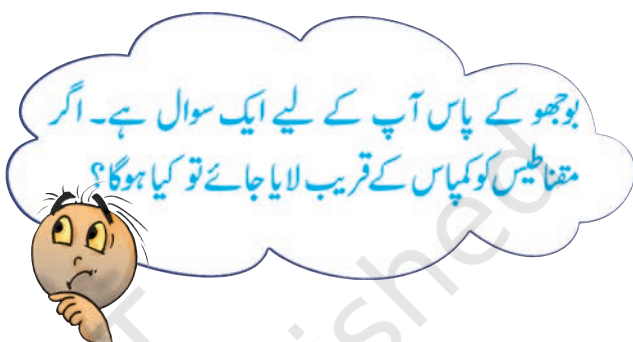
شکل 13.15 گرم کرنے، چوٹ مارنے اور گرانے سے مقناطیس کی خصوصیات ضائع ہو جاتی ہیں

مقناطیس کو کیسٹ، موبائل، ٹیلی ویژن، میوزک سسٹم، سی ڈی اور کمپیوٹر سے دور رکھیے۔



شکل 13.16 اپنے مقناطیس کو حفاظت سے رکھئے

ہمیں اس عملی کام سے کیا حاصل ہوتا ہے؟ کیا دو یکساں قطبین ایک دوسرے کی جانب کشش رکھتے ہیں یا ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں؟ غیر یکساں قطبین کے بارے میں کیا خیال ہے۔ کیا وہ ایک دوسرے کی جانب کشش رکھتے ہیں یا ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں؟



مقناطیس کی اس خصوصیت کا مشاہدہ مقناطیس کو لٹکا کر اور دوسرے مقناطیس کے دونوں سروں کو ایک ایک کر کے اس مقناطیس کے پاس لا کر بھی کیا جاسکتا ہے۔

### چند احتیاط

اگر مقناطیس کو گرم کیا جاتا ہے یا ہتھوڑے سے چوٹ ماری جاتی ہے یا پھر انھیں کچھ اونچائی سے گرا کیا جاتا ہے تو ان کی مقناطیسی خصوصیت ختم ہو جاتی ہے (شکل 13.15)۔ اگر مقناطیس کو مناسب طریقے سے نہیں رکھا جاتا ہے تو ان کی مقناطیسی قوت کمزور ہو جاتی ہے۔ انھیں محفوظ رکھنے کے لیے، چھڑ مقناطیس کو جوڑے میں اس طرح رکھا جائے کہ ان کے غیر یکساں قطبین ایک ہی طرف رہیں۔ دونوں

## کلیدی الفاظ



کمپاس

مقناطیس

میگنیٹائزٹ

شمالی قطب

جنوبی قطب

## خلاصہ

- میگنیٹائزٹ ایک قدرتی مقناطیس ہے۔
- مقناطیس لوہے، نکل اور کوبالت جیسی اشیا کو اپنی طرف کھینچتے ہیں۔ ایسی اشیا مقناطیسی اشیا کھلاتی ہیں۔
- وہ اشیا جو مقناطیس کی جانب کشش کا اظہار نہیں کرتیں غیر مقناطیس اشیا کھلاتی ہیں۔
- ہر ایک مقناطیس کے دو قطبین ہوتے ہیں۔ شمالی اور جنوبی
- ایک آزادانہ طور پر لٹکا ہوا مقناطیس ہمیشہ S-S سمت میں ہی ٹھہرتا ہے۔
- دو مقناطیس کے نمبر یکساں قطبین ایک دوسرے کی جانب کشش کا اظہار کرتے ہیں جبکہ یکساں قطبین ایک دوسرے کودفع کرتے ہیں

## مشقیں

1- مندرجہ ذیل خالی جگہوں کو پر کیجیے۔

(i) مصنوعی مقناطیس مختلف شکلوں کے بنائے جاتے ہیں جیسے \_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_ اور \_\_\_\_\_

مقناطیس کے ساتھ تفریح

- (ii) جو اشیا مقناطیس کی جانب کشش کا اظہار کرتی ہیں \_\_\_\_\_ کھلاتی ہیں۔
- (iii) کافند \_\_\_\_\_ شے نہیں ہے۔
- (iv) پرانے زمانے میں \_\_\_\_\_ کو دھاگے میں لٹکا کر سمت کا تعین کیا کرتے تھے۔
- (v) مقناطیس میں ہمیشہ \_\_\_\_\_ قطبین ہوتے ہیں۔

- 2- بتائیے کہ مندرجہ ذیل بیانات درست ہیں یا غلط
- (i) اسطوانی مقناطیس میں صرف ایک ہی قطب ہوتا ہے۔
- (ii) مصنوعی مقناطیس کی ایجاد یونان میں ہوئی۔
- (iii) مقناطیس کے لیکن قطبین ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں۔
- (iv) جب مقناطیس کو لو ہے کی چھیلن کے پاس لایا جاتا ہے تو زیادہ تر چھیلن مقناطیس کے وسطی حصے میں چپک جاتی ہیں۔
- (v) چھڑ مقناطیس ہمیشہ شمال جنوب سمت میں ڈھرتے ہیں۔
- (vi) کچھ کپاس کا استعمال کسی بھی مقام پر مشرق - مغرب سمت کا تعین کرنے میں کیا جاتا ہے۔
- (viii) ربراکی مقناطیسی شے ہے۔

- 3- یہ مشاہدہ کیا گیا ہے کہ پنسل شارپر مقناطیس کے دونوں قطبین کی طرف کشش رکھتا ہے۔ حالانکہ اس کا ڈھانچہ پلاسٹک سے بنा ہوتا ہے۔ اس شے کا نام بتائیے جس کا استعمال اس کے کچھ حصے بنانے میں کیا گیا ہو۔

- 4- کالم I میں کچھ مختلف پوزیشن دکھائی گئی ہیں جن میں ایک مقناطیس کے ایک قطب کو دوسرے مقناطیس کے نزدیک رکھا گیا ہے۔ کالم II میں ہر ایک صورت میں ان مقناطیس کے ماہین رو عمل کو دکھایا گیا ہے۔ خالی جگہ پر کبھی۔

کالم II	کالم I
_____	N-N
کشش	N_____
_____	S-N
دفع	S_____

5- مقناطیس کی کوئی دو خصوصیات لکھیے۔

6- چھڑ مقناطیس کے قطبین کہاں واقع ہوتے ہیں؟

- 7۔ ایک چھڑ مقناطیس پر قطبین کی نشاندہی کے لیے کوئی علامت نہیں بنائی گئی ہے۔ آپ کس طرح پتہ لگائیں گے کہ اس کا کون سارا شمالی قطب ہے۔
- 8۔ آپ کو لوہے کی ایک پتی دی گئی ہے۔ آپ اسے مقناطیس میں کس طرح تبدیل کریں گے؟
- 9۔ سمتوں کا تغیر کرنے کے لیے کمپاس کا استعمال کس طرح کیا جاتا ہے؟
- 10۔ پانی سے بھرے ٹب میں تیرہی ایک کھلونہ کشتبی کے نزدیک کسی مقناطیس کو مختلف سمتوں سے لایا جاتا ہے۔ ہر ایک صورت میں جن اثرات کا مشاہدہ کیا گیا انھیں کالم I میں درج کیا گیا ہے اور ان اثرات کی ممکنہ وجود ہات کو کالم II میں درج کیا گیا ہے۔ کالم I کے بیانات کا ملان کالم II کے بیانات سے سمجھیے۔

کالم II	کالم I
کشتبی میں ایک مقناطیس لگا ہوا ہے جس کا شمالی قطب کشتبی کے سر کی طرف ہے	کشتبی مقناطیس کے تین کشتبی کا اظہار کرتی ہے۔
کشتبی میں ایک مقناطیس لگا ہوا ہے جس کا جنوبی قطب کشتبی کے سر کی طرف ہے	کشتبی پر مقناطیس کا کوئی اثر نہیں ہوتا
کشتبی میں ایک چھوٹا سا مقناطیس اس کی لمبائی کی سمت میں نصب ہے۔	جب مقناطیس کا شمالی قطب کشتبی کے سر کے نزدیک لایا جاتا ہے تو یہ مقناطیس کی جانب حرکت کرتی ہے۔
کشتبی مقناطیسی مادے کی بنی ہے	جب مقناطیس کا شمالی قطب کشتبی کے سر کے نزدیک لایا جاتا ہے تو مقناطیس سے دور ہٹ جاتی ہے
کشتبی غیر مقناطیسی مادے کی بنی ہے	کشتبی اپنی سمت تبدیل کیے بغیر تیرتی رہتی ہے

### کچھ مجوزہ عملی کام

- 1۔ کمپاس کا استعمال کرتے ہوئے وہ سمت معلوم کیجیے جس سمت میں آپ کے گھر یا اسکول کی کھڑکیاں اور داخلی دروازے کھلتے ہیں۔
- 2۔ ایک ہی سائز کے دو چھڑ مقناطیس لے کر انھیں ایک دوسرے کے اوپر اس طرح رکھیے کہ ان کے شمالی قطبین ایک ہی طرف ہوں۔ مشاہدہ کیجیے کہ کیا ہوتا ہے۔ اپنے مشاہدات کو کاپی میں نوٹ کیجیے۔

3۔ ایک بڑھتی جب اپنا کام کر رہا تھا تو لوہے کی کچھ کیلیں اور پیچ کٹری کی کترنوں میں مل گئے۔ آپ اس کی کسی طرح مدد کر سکتے ہیں تاکہ وہ پیچ اور کیلوں کو کمبار سے اپنے ہاتھوں سے چھنے کے بجائے کم وقت میں دوبارہ حاصل کر سکے۔

4۔ آپ ایک عقلمند گڑیا بنائے سکتے ہیں جو صرف انھیں چیزوں کو اٹھاتی ہے جو اسے پسند ہیں (شکل 13.17)۔ ایک گڑیا لبھی اور اس کے کسی ایک ہاتھ میں مقناطیس لگا دیجیے۔ اس ہاتھ کو ایک چھوٹے سے دستانے سے ڈھک دیجیے۔ تاکہ مقناطیس نظر نہ آسکے۔ اب آپ کی عقلمند گڑیا تیار ہے۔ اب اپنے دوستوں سے کہیے کہ وہ مختلف اشیا گڑیا کے ہاتھ کے نزدیک لائیں۔ شے کے مادہ کو جانتے ہوئے آپ پہلے سے ہی بتائے ہیں کہ گڑیا اس شے کو پکڑے گی یا نہیں۔



شکل 13.17 ایک عقلمند گڑیا

## مطالعے کے لیے

گلی ور کے سفر میں لاپلا (Laputa) کے پورے جزیرے کو ہوا میں تیرتے ہوئے تصور کیا گیا ہے۔ درحقیقت اس میں مقناطیس کا ہی ہاتھ ہو گا۔