

## مقناطیس کے ساتھ تفریح (Fun with Magnets)

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 چھینگی 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 مقناطیس کی ایجاد کس طرح ہوئی۔



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

**پہلی** پہلی اور بوجھو ایک الیک جگہ گئے جہاں کبڑا کبڑا بہت بڑا انبار لگا تھا۔ وہاں کچھ دلچسپ بات ہو رہی تھی۔ ایک کرین کبڑا کے ڈھیر کی طرف موڑ حرکت تھی۔ کرین کی لمبی بازو ایک بلاک کو ڈھیر کے اوپر لے جاتی اب یہ اس بلاک کی طرف حرکت کرنا شروع ہو جاتے۔ اندازہ لگائیے کہ کیا لوہے کے بیکار ٹکڑے اس بلاک سے چپکے ہوئے تھے جیسے ہی یہ بلاک دوسری طرف لے جایا گیا (شکل 13.1)۔



شکل 13.1 کبڑا سے لوہے کے ٹکڑوں کو علیحدہ کرنا

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

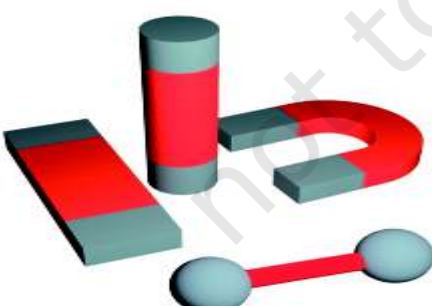
## مagnaطیس کی کھوج کس طرح ہوئی

### (How Magnets Were Discovered)

ایسا مانا جاتا ہے کہ قدیم یونان میں میکنیس 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 ہمنی سرے کو اپنی طرف کھینچ لیا۔ یہ کہا جاتا ہے کہ اس طرح Magnatیس کی ایجاد ہوئی اس قسم کی چٹانوں کو گذریے کے نام پر میکنیٹ کا نام دیا گیا۔ میکنیٹ لوہے پر مشتمل ہوتا



شکل 13.3 پہاڑی پر ایک قدرتی Magnatیس



شکل 13.4 مختلف شکلوں کے Magnatیس

## عملی کام 1

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 کلپ 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)۔ کلپ کو کپ کی تلی کے قریب لایے۔ کلپ ہوا میں پتنگ کی مانند بغیر کسی سہارے کے اوپر اٹھ جاتی ہے۔



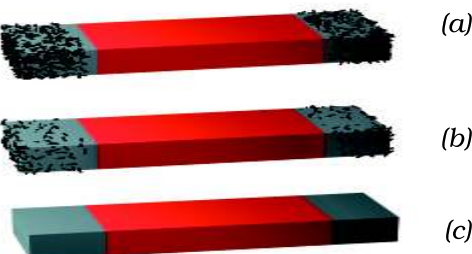
شکل 13.5 مقناطیس کا اثر۔ پیپر کلپ ہوا میں لٹک جاتا ہے۔

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

میکنیس چھڑی/ مقناطیس کی جانب کشش رکھتی ہیں (ہاں/ نہیں)	وہ مادے جن سے اشیا بنی 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 ہلائیے 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 چھٹیوں میں کسی دوسری جگہ انجام دیجیے۔ کیا مقناطیس کی طرف 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 چھلت، (b) تھوڑی سی لوہے کی چھیلن اور (c) کوئی لوہے کی چھیلن اس سے چپکی ہوئی نہیں

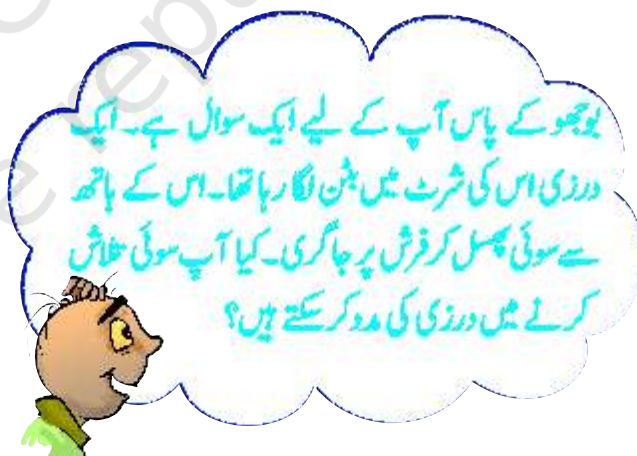
ایک جدول بنائیے اور جو آپ نے دیکھا وہ اس جدول میں درج کیجیے۔

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 اشیا بنی 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 جو 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؟



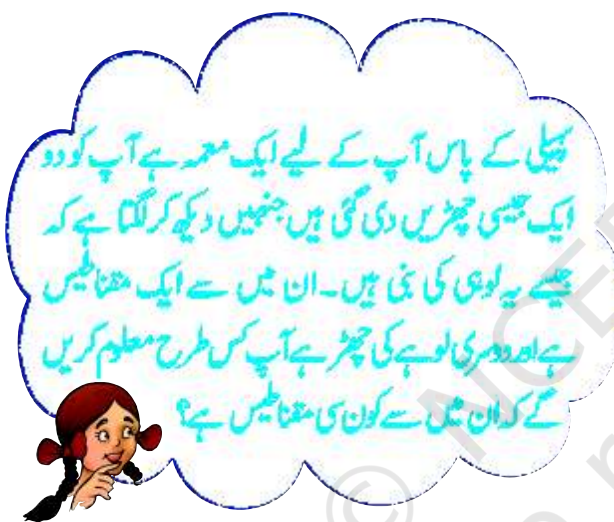
### عملی کام 3

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 چھپ مقتناطیس سے چپکنا



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

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

## 13.2 مقتناطیس کے قطبین (Poles of Magnet)

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

### عملی کام 4

کاغذ کی شیٹ پر کچھ لوہے کی چھپلین پھیلائیے۔ اب ایک چھپ مقتناطیس کو اس شیٹ پر رکھیے۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ کیا لوہے کی چھپلین پورے مقتناطیس پر چپک جاتی ہیں؟ کیا آپ دیکھتے ہیں کہ مقتناطیس کے ایک حصے پر دوسرے حصے کے مقابلے زیادہ لوہے کی چھپلین چیکیتی ہے (شکل 13.7)؟ مقتناطیس سے لوہے کی چھپلین کو ہٹا کر اس عمل کو دہرائے۔ کیا آپ مقتناطیس 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 کمکیلیں اور مختلف شکلوں کے مقتناطیس 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 ہوا نگ 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 پہلی 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 انجان راستے پر سمتوں کا تعین کر سکتا تھا۔



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

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

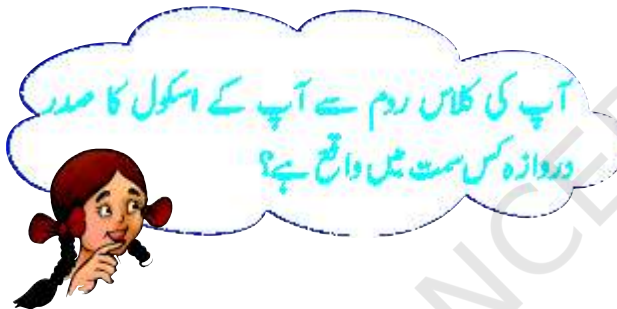


شکل 13.9 ایک آزادانہ طور پر لٹکا ہوا چھੜ مقناطیس ہمیشہ

ایک ہی سمت میں ڈھیرتا ہے

مقدانیس کی یہ خصوصیت ہمارے لیے بہت مفید ہے۔ سیاح صدیوں سے مقدانیس 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 مقدانیس رکھتے تھے اور اسے کسی دھاگے کی مدد سے لٹکا کر سمتوں کا تعین کیا کرتے تھے۔

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



ایک مقدانیسی 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۔ مقدانیسی سوئی کے شمالی قطب کی شناخت کے لیے اس پر عموماً ایک مختلف رنگ لگا دیا جاتا ہے۔

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

اس عمل کام کو مقدانیس کی جگہ پلاسٹک یا لکڑی کے اسکیل کا استعمال کر کے دہرائیے۔ اس عمل کو کرنے کے لیے ہلکی اشیا کا استعمال مت سمجھیے اور اس جگہ پر اس عملی کام کو مت سمجھیے 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 مقدانیس 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 سمجھیے۔ 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 مقدانیس کا کون سا سر شمال کی طرف ہے اور کون سا جنوب کی طرف مقدانیس کا وہ سرائے جو شمال کی طرف ہے مقدانیس کا شمال قطب (North Pole) کہلاتا ہے اور وہ سرائے جو جنوب کی طرف ہے جنوبی قطب (South Pole) کہلاتا ہے۔ سمجھی مقدانیس میں دوسرے ہوتے ہیں شکل چاہے جو بھی ہو۔ مقدانیس پر عموماً شمال (N) اور جنوب (S) قطبین کے نشان لگے ہوتے ہیں۔



شکل 13.11 مقناطیس بنانا



شکل 13.10 کمپاس

دہرائیے۔ یاد رکھیے کہ مقناطیس کا قطب 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



شکل 13.12 کپ میں کمپاس

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 پوسٹ 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 پوسٹ سوئی کے ساتھ مختلف سمتوں میں گھمائیے۔ جب

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 40-40 مرتبہ دہرائیے۔ یہ دیکھنے کے لیے لوہے کی چھڑ مقناطیس بن گئی ہے یا نہیں، اس کے نزدیک پین یا کچھ لوہے کی چھیلن لائیے۔ اگر اس میں مقناطیس خصوصیت پیدا نہیں ہوتی ہے تو اپنے عمل کو کچھ اور وقت کے لیے

کی ہی طرح حرکت کرتی ہیں؟ اب جس سمت میں کاریں حرکت کرتی ہیں اس سمت کو نوٹ کیجیے۔ اس کے بعد کار A کو کار B کے پیچے رکھیے اور نوٹ کیجیے کہ ہر ایک معاملے میں کاریں سمت میں حرکت کرتی ہیں (شکل 13.14) دونوں کاروں کے پیچھے حصوں کو ایک دوسرے کی جانب رکھتے ہوئے اس عملی کام کو دھرائیے۔ ہر ایک معاملے میں اپنے مشاہدات کو نوٹ کیجیے۔

**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 پیچھا حصہ کار B کے اگلے حصے کے سامنے
	کار A کو کار B کے پیچے ہے۔
	کار B کا پیچھا حصہ کار A کے پیچھے حصے کے سامنے



**شکل 13.14** یکسان قطبین کے درمیان دفع

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

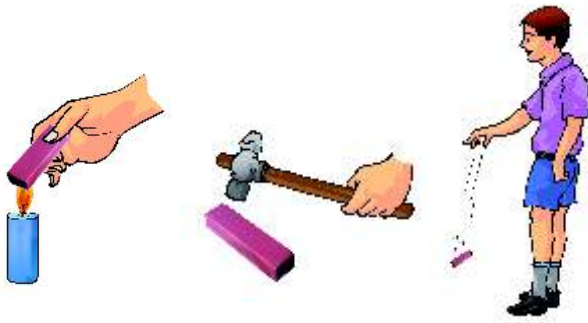
### 13.5 مقناطیس کے درمیان کشش اور دفع (Attraction and Repulsion Between Magnets)

آئیے مقناطیس کے ساتھ ایک اور دلچسپ کھیل کھیلتے ہیں۔ دو ٹھلوٹنا کاریں جیسے اور ان پر A اور B لکھیے۔ ہر ایک کار کے اوپر ایک چھڑ مقناطیس کار کی لمبای میں رکھیے اور بربینڈ کی مدد سے باندھ دیجیے (شکل 13.13) کار A مقناطیس کا جنوبی قطب کار کے اگلے حصے کی طرف کیجیے۔ کار B میں مقناطیس کو بر عکس 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 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 ایک کار A کا پیچھا حصہ کار B کے اگلے حصے کے سامنے رہے۔ کیا وہ اب بھی پہلے



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

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

- (ii) جو اشیا مقناطیس کی جانب کشش کا اظہار کرتی ہیں \_\_\_\_\_ کھلاتی ہیں۔
- (iii) کافند \_\_\_\_\_ شنہیں 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 رد 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 کپاس 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۔ کپاس 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 پتیں لکڑی کترنوں میں مل گئے۔ آپ اس کی کسی طرح مدد کر سکتے ہیں تاکہ وہ پتیں اور کیلوں کو کہاڑ سے اپنے ہاتھوں سے چنے کے بجائے کم وقت میں دوبارہ حاصل کر سکے۔

4۔ آپ ایک عقل مند گڑیا بنا سکتے ہیں جو صرف انھیں چیزوں کو اٹھاتی ہے جو اسے پسند ہیں (شکل 13.17) ایک گڑیا بیجیے 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 عقل مند 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 بتا سکتے 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 ہوگا۔