

# 5

## बल से जोर आजमाइश

वस्तु की गति से आप पूर्ण परिचित हैं। आप जान सकते हैं कि कोई वस्तु दूसरी वस्तु की अपेक्षा धीमी या तेज गति से कैसे गतिशील है? किसी वस्तु द्वारा इकट्ठा समय में दूरी की गई दूरी से क्या अर्थ निकलता है? वस्तु की गति का धीमी या तेज हो **जाना या गति** की दिशा परिवर्तन हुआ जैसे सभ्य हो जाता है?

आप अपने आसपास होनेवाले घटनाओं पर **विचार कीजिए।** साइकिल को गतिशील करने के लिए आप क्या करते हैं? साइकिल को **और अधिक तेजी से चलाने** के लिए क्या करते हैं? फुटबाल के मैदान में गतिशील गेंद को **रोकने के लिए** खिलाड़ी क्या करता है? बेडमिन्टन के खेल में कार्ड की गति की दिशा **किस प्रकार लगातार बदलती** जाती है? घर में या विद्यालय में गेंद को एक स्थान से दूसरे **स्थान तक ले जाने** के लिए आप कैसे प्रयत्न करते हैं?

पृथ्वी किसी वस्तु को क्यों अपनी ओर खींचती है? गुब्बारे द्वारा **लोहा क्यों** आकर्षित होता है? आप **जब** किसी वस्तु को फेंकते हैं, **छोकर** चलाते हैं, निछोड़ते हैं, **सुझाते हैं**, उछालते हैं, प्रहार करते हैं, **चककाते हैं** या खींचते हैं तो वास्तव में उस पर बल लगाते हैं। बल क्या है? जिस वस्तु पर यह लगता है उस पर क्या प्रभाव छोड़ता है? इस अध्याय में हम ऐसे ही प्रश्नों के उत्तर जानेंगे या खोज करेंगे



## 5.1 बल : धक्का देना या खींचना

**क्रियाकलाप-1** आइए, वस्तुओं की विभिन्न स्थिति में गति के कुछ उदाहरण लीजिए। प्रत्येक स्थिति में वस्तु की गति को धक्का देना या खींचना और उठाना के रूप में पढ़ा लीजिए। इसे तालिकाबद्ध कीजिए।

**तालिका-1**

| क्र.सं. | स्थिति का वर्णन             | कार्य को व्यक्त कर सकते हैं |
|---------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1.      | दरवाजे को खोलना या बंद करना | धक्का खींचना                |
| 2.      | ईंट को उठाना                | उठाना                       |
| 3.      | घर में आटा गूंधना           | धक्का देना                  |
| 4.      | रस्सालशी का खेल             | खींचना                      |

आपने ध्यान दिया कि ऊपर वर्णित क्रियाओं में प्रत्येक क्रियाकलाप को धक्का या खींचना के रूप में व्यक्त किया जा सकता है। इस प्रकार आप कह सकते हैं कि किसी वस्तु को गति में लाने के लिए या गतिशील पदार्थ को विराम में लाने के लिए ये किसी वस्तु की गति की दिशा परिवर्तित करने हेतु उसे धक्का देना या खींचना पड़ता है।

भौतिकी में इस प्रकार के प्रत्येक क्रिया से वस्तु की स्थिति यथा विराम या गति की अवस्था परिवर्तित हो जाय या उसकी दिशा बदल जाय, बल कहलाती है। इस प्रकार आप कह सकते हैं कि बल एक प्रकार का धक्का या खींचाव है। क्या आप जानते हैं बल का मापने हेतु जिस इकाई का प्रयोग करते हैं उसे न्यूटन कहा जाता है।

**बल अन्योन्य क्रिया के कारण लगते हैं।**

**क्रियाकलाप 2** नीचे पर एक पुस्तक रखिए। इससे कुछ दूरी पर अपने डंगेली को रखिए। क्या आपके हाथ की उपस्थिति मात्र से पुस्तक में गति आ जाती है? नहीं लीजिए अब हाथ से पुस्तक को डेलना आरंभ कर दें। पुस्तक हाथ के द्वारा लगाए गए बल की दिशा में गतिशील हो जाती है। ध्यान देजिए कि पुस्तक में गति आने से रखने हेतु इसे लग जाए धक्का लगाते रहना होता है।



fp=&5-2



fp=&5-3

fp= e: dN fLFkfr ;k dk voykdu dhft ,A



fp=&5-4



fp=&5-5



fp=&5-6

चित्र 5.4 में दोनों लड़कियाँ एक दूसरे को धक्का दे रही हैं जबकि अगले चित्र में लड़कियों का जड़ा एक दूसरे का खींच रहा है। चित्र 5.6 में लड़का एवं जानवर एक दूसरे को अपनी अपनी ओर खींचने का प्रयास कर रहे हैं।

इन उदाहरणों से आप निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि बल लगाने के लिए कम से कम दो वस्तुओं में अन्तःक्रिया होनी आवश्यक है। इस प्रकार दो वस्तुओं की अन्तःक्रिया के कारण उनका बीच बल लगता है।

## 5.2 बलों की तलाश : क्रियाकलाप

एक वस्तु का चुनाव कीजिए, जिसे आप जोर से धकेलकर या खींचकर ही गति में ला सकते हैं। ऐसी वस्तु कोई नज़, संदूक या कार हो सकती है। मान लें कि आप संदूक का चयन किया। अब आप इस अकेले धक्का देने का प्रयास कीजिए। क्या आप इस धक्का पाते हैं? अब आप अपने एक मित्र के सहयोग लीजिए। उसी दिशा में बक्से को धक्का देने को कहिए जिस दिशा में आप धक्का दे रहे हैं। क्या अब संदूक का गतिशील करना आसान है? क्यों ऐसा हुआ?



fp=&5-7

अब उसी वस्तु का फिर से धक्का दीजिए लेकिन अपने मित्र से विपरीत दिशा से इसे धकेलने को कहिए। क्या वस्तु गतिशील होती है? यदि वस्तु गतिशील होती है तो क्या इसकी दिशा वही नहीं है, जिधर से अधिक बल लग रहा है।



**fp=&58% jL I kd 'kh d jr cPpk dk fp= Mkfy,**

क्या कभी आपने संतुलन का खेल रस्स करी देखा है? इस खेल में क्या होता है? क्या कभी दोनों दल द्वारा एक-दूसरे के बराबर बल लगाने के कारण रस्सी को अपनी ओर नहीं खींच पाते देखा होगा? ऐसा क्यों होता है? फिर जो दल अधिक जोर से खींचता है अर्थात् उस दल द्वारा अधिक बल लगाया जाता है, वह विजयी होता है।

ये उदाहरण क्या इंगित करते हैं? किसी वस्तु पर एक ही दिशा में लगते हुए बल जुड़ जाते हैं। किसी वस्तु पर दो बल विपरीत दिशा में कार्य करते हैं तो वस्तु पर लगनेवाला कुल बल दोनों बलों के अन्तर के बराबर होता है।

बल एक-दूर से तो बढ़ाया या छोटा हो सकता है। बल की प्रबलता इस के परिमाण से मापी जाती है। बल को उल्लेख करते समय हमें उस के दिशे को उल्लेख करना भी आवश्यक है।

क्या आप बता सकते हैं कि ऐसी भौतिक राशियाँ जिसमें परिमाण एवं दिशा दोनों हों, उसे क्या कहा जाता है? ऐसी राशियाँ सदिश राशियाँ कहलाती हैं।

यदि लगाए गए बल का परिमाण या दिशा बदलता है तो बल का प्रभाव भी बदल जाता है। इसका अर्थ हुआ कि स्थिर वस्तु पर जब बल लगाया जाय तो वह गतिशील हो सकती है गतिशील वस्तु पर बल लगाने से उसकी गति और बढ़ सकती है तथा जब बल विपरीत दिशा में लगाया गया हो तो परिणामस्वरूप वस्तु की गति मंद हो जाती है।

### 5.3 बल का प्रभाव

1. **बल लगाकर किसी वस्तु की आकृति बदली जा सकती है।** एक बैलून लीजिए इसमें हवा भरिए। इसकी आकृति बदल गई। बैलून के मुँह को धाग से बंध दीजिए इस पर दोनों हाथों से बल लगाइए। बैलून की आकृति बदल जाती है।



fp=&5-9 % gok Hkjk gvk clyu

बच्चे स्प्रिंग का प्रयोग कर विभिन्न प्रकार की आकृति के खिलोने का निर्माण इसे दिखाकर करते हैं। रस्सोइंधर में नौ गोले आटे पर बल का प्रयोग कर ही उपलब्धि बनाती है। कुन्धार गूधी हुई मेटटी को चाक पर रखकर बल प्रयोग द्वारा ही विभिन्न आकृति के बत्तन को बनाता है। दूधमेस्ट के दूध को जब दबका जाता है तो क्या होता है?

2. **बल का प्रयोग कर किसी वस्तु को विराम की स्थिति से गतिशील अवस्था में लाया जाता है।** फुटबाल जब गेट में स्थिर अवस्था में रखी है तो इस पर बल लगाकर गति उत्पन्न किया जाता है। हमारे दैनिक जीवन में बल का उपयोग फुटबाल, कुर्सी, वाहन आदि को क्रमशः उठाने, स्थिति परिवर्तन करने, गति प्रदान करने में किया जाता है।

3. **बल का प्रयोग गतिशील वस्तु की दिशा बदलने के लिए किया जाता है।**  
 बैजमिंग के खिलाड़ी शटल कौक पर प्रहार कर उसकी दिशा में लगातार परिवर्तन करते रहते हैं। हॉकी के खिलाड़ी बल आपस पर मैदान में गेंद की दिशा को लगातार बदलते रहते हैं।

4. **cy dk i; kx dj xfr 'khy oLr d xfr dk**

(i) बढ़ाया जा सकता है।

(ii) घटाय जा सकता है।

(iii) शून्य किया जा सकता है।

क्रिकेट का खेल एक अच्छा उदाहरण है जिसके द्वारा बल का प्रयोग एवं इसका गति पर प्रभाव को दिखाया जा सकता है। जब गेंद गेंदबाज के हाथ में होती है तो वह बलान में होती है। जब वह गेंदबाजी करता है तो गेंद गति में आ जाती है। बल्लेबाज द्वारा गेंद पर प्रहार करने से गेंद की गति धीमी या तेज हो जाती है। क्षेत्ररक्षक के द्वारा गतिशील गेंद को रोककर उस फिर बलान की अवस्था में पहुँचा दिया जाता है। उपर्युक्त सभी क्रियाओं में बल का उपयोग होता है।



fp=&5-10 % fØdV d [kyr g, cPp

कुली जब किसी वस्तु को अपने शिर पर रखकर खड़े होता है तो उस के द्वारा भी हर क्षण उस वस्तु के ऊपर उठाए हुए रखने के लिए बल लगाया जा रहा है क्योंकि पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण बल वस्तु को नीचे की ओर खींचता रहता है। कुली द्वारा प्रेशीय बल का प्रयोग किया जाता है। क्या आप बता सकते हैं पृथ्वी द्वारा आकर्षण बल क्या कहलाता है?

#### 5.1 बल के प्रकार

**मुख्य रूप से बल को दो भागों में विभाजित किया जाता है—**

- (i) सम्पर्क बल
- (ii) असम्पर्क बल
- (i) सम्पर्क बल दो प्रकार के होते हैं—
  - (a) प्रेशीय बल
  - (ii) आकर्षण बल

(a) **प्रेशीय बल:** किसी वस्तु को पकड़े बगैर उठे उठाया जा सकता है? किसी बर्तन को बगैर छुए के धकेले उठा सकते हैं? घोड़ागड़ी को बिना घोड़े के कैसे गति प्रदान किया जा सकता है। साधारणतः किसी वस्तु पर बल लगाने के लिए शरीर के किसी अंग से उसका सम्पर्क होना चाहिए। अन्य सम्पर्क के लिए रस्सी, छड़ी, लकड़ी या अन्य सामग्री की सहायता भी ली जा सकती है।

प्रेशीय बल मसोमेशियों के क्रियस्वरूप लगनेवाला बल है। हमारे शरीर के प्रेशीय बल के कारण हमारे शरीर के अन्दर विभिन्न क्रिये कलाप हो पाते हैं। क्या आहारनाल में भोजन, पाचन क्रिये में आगे चलेला जाना प्रेशीय बल का उपहरण नहीं है? श्वसन प्रक्रिया, रक्त परिसंचरण, चलन, व्यायाम करना आदि सभी में प्रेशीय बल का उपयोग होता है। बेशक होनेवाले जन्तु भी कार्य सम्पादन हेतु प्रेशीय बल का उपयोग करते हैं क्योंकि प्रेशीय बल सभी लगता है जब मेशियाँ किसी वस्तु के सम्पर्क हों, इसलिए इसे सम्पर्क बल कहते हैं। क्या अन्य प्रकार के सम्पर्क बल भी हैं? अइस, बता करते हैं



fp=&5-11

## (b) घर्षण बल

रस्दूक या जलपीर, पैर तथा र इकिल की गति सातह या फर्श के र ध होती है। जब कोई वस्तु किसी दूसरी वस्तु के सम्पर्क में गति करती है एक बल उस वस्तु के सम्पर्क सातह पर कार्य करने लगता है। इस बल को घर्षण बल कहते हैं। बल गति का विरोध करता है।

आप घर्षण के बारे में अलग से अगले अध्याय में अध्ययन कीजिएगा

**असम्पर्क बल :-** असम्पर्क बल मुख्यतः दो प्रकार के होते हैं।

(a) गुरुत्वाकर्षण बल (b) चुम्बकीय बल

## (a) गुरुत्वाकर्षण बल

**क्रियाकलाप-3 :** प्रकृति में एस बल भी हैं जिन दो वस्तुओं के बीच बिना सम्पर्क किए लगत रहते हैं। जैसे नल का खालिए जल नली के मुँह से पृथ्वी की ओर गिरती है।

**क्रियाकलाप-4 :** अपने हाथ में एक कलम पकड़िए। कलम को छोड़ दीजिए। कलम नीचे गिरेगी। इसे पृथ्वी ने नीचे खींचा है।

**क्रियाकलाप 5 :** आगे हाथ की हथेली पर एक पुस्तक रखिए। क्या आपको पुस्तक के भार का अनुभव होता है? पुस्तकों की संख्या बढ़ाइए। आप हथेली पर अधिक भार अनुभव कीजिएगा। जल नीचे की ओर ही क्यों गिरा तथा वहन लगा? कलम क्यों नीचे गिरी?

पुस्तक के भार क्या है? इन सभी प्रश्नों का उत्तर पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण बल है। ब्रह्मांड में सभी पिंड एक-दूसरे पर अपने द्रव्यमान के कारण बल लगाते हैं। जिनसे गुरुत्वाकर्षण बल कहते हैं। गुरुत्वाकर्षण पृथ्वी का एक गुण है जिसके द्वारा ये दूसरे पिंडों को अपनी ओर आकर्षित करती है। पृथ्वी द्वारा लगाया गया आकर्षण बल जिनसे गुरुत्व बल कहते हैं वस्तु के सम्पर्क में रहे बिना भी कार्य करता है। इस कारण यह दूरान्तरक बल का उदाहरण है। गुरुत्व के कारण ही वस्तुओं में भर होता है। क्या आप भार और मात्रा (द्रव्यमान) में अंतर बता सकते हैं? गुरुत्व बल का प्रतिपादन किता महान् वैज्ञानिक ने किया था? बलों की अध्ययन को समझने में गैलीलियो तथा न्यूटन के प्रयासों को क्या अप्रत्यक्ष हैं? गुरुत्वाकर्षण बल की क्या अध्ययन है?

## (b) चुम्बकीय बल

चुम्बकीय प्रभाव का प्रयोग आप कर चुके हैं। अख्यर 2 में अवेशों के बीच लगत हुए विद्युत बल के विभिन्न प्रयुक्त भी आप कर चुके हैं। ये भी ऐसे बल हैं जो दो वस्तुओं के बीच बिना स्पर्श किए लगते रहते हैं।

### नये शब्द

|                   |                  |                     |                       |
|-------------------|------------------|---------------------|-----------------------|
| खींचना (अभिकर्षण) | — Pull           | धक्का देना (संपर्क) | — Push                |
| सम्पर्क बल        | — Contact Force  | असम्पर्क बल         | — Non Contact Force   |
| चुम्बकीय बल       | — Magnetic Force | गुरुत्वीय बल        | — Gravitational Force |
| बल                | — Force          | पेशीय बल            | — Muscular Force      |

### हमने सीखा

⇒ बल एक प्रकार का धक्का या खिंचव है जिसके कारण वस्तु में गति उत्पन्न होती है

#### बल के उपयोग

- वस्तु का आकार में परिवर्तन लाता है।
- वस्तु का विरामावस्था से गति की अवस्था में लाता है
- गति की दिशा में परिवर्तन लाता है
- गति में वृद्धि करता है, गति में ह्रास लाता है

⇒ बल दो वस्तुओं के बीच अन्तःक्रिय के कारण लगता है।

⇒ बल में परिमाण एवं दिशा दोनों होते हैं।

⇒ किसी वस्तु की गति में परिवर्तन अथवा गति की दिशा में परिवर्तन अथवा दोनों में होनेवाले परिवर्तन का अर्थ है इसकी गति अवस्था में परिवर्तन होना

### अभ्यास

- किसी वस्तु को धक्का देना या खींचना करने की क्रिया है?
- बल क्या है?

3. बल के द्वारा कौन कौन सी क्रिया की जा सकती है?
4. वस्तुओं की ऊंचाई को रो आगे बढ़ा सनाइते हैं?
5. एक ऐसा उदाहरण दीजिए जिसमें दो वस्तुओं द्वारा बल ऊपर उठा किया जा रहा है परन्तु परिणामी बल शून्य होता है।
6. रसाकशी के खेल में दो बलों द्वारा बल किस दिशा में लगाया जाता है?
7. सम्पर्क, असम्पर्क बल के दो प्रकार का स्पष्ट कीजिए।
8. गुरुत्वाकर्षण बल, विद्युत बल, घर्षण बल से क्या सम्झत हैं?
9. भार क्या है? क्या भार को बल की नज़र से प्रयुक्त किया जा सकता है?

#### 10. मिलान कीजिए—

- |                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| 1. गुरुत्वाकर्षण बल | 1. घाड़ा द्वारा गाड़ी खींचना        |
| 2. विद्युत बल       | 2. सब का पेड़ से झूटकर नीचे गिरना   |
| 3. घर्षण बल         | 3. लोहे की कील को लकड़ी में धकेलना। |
| 4. चुम्बकीय बल      | 4. ऊष्मा उत्पन्न होना               |
| 5. प्रत्येक बल      | 5. कगज के टुकड़े का आकर्षित होना    |
11. बल की इकाई का नाम बताइए।
  12. जब गेंद हवा में फेंकी जाती है तो इसकी गति में परिवर्तन होता रहता है। ये परिवर्तन किन-किन बलों के द्वारा किए जाते हैं?
  13. पड़ से नीचे गिरते सेब पर कौन सा बल कार्य करता है?

#### 14. जब दो वस्तुओं को एक-दूसरे के साथ रगड़ खाता है तो इनके सतहों के बीच जो बल कार्य करता है वह बल होता है—

- |                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| 1. गुरुत्वीय बल | 2. घर्षण बल         |
| 3. चुम्बकीय बल  | 4. स्थिर विद्युत बल |

#### 15. इनमें कौन असम्पर्क बल है—

- |             |          |
|-------------|----------|
| 1. खिंचाव   | 2. धक्का |
| 3. चुम्बकीय | 4. घर्षण |

#### परियोजना कार्य

रसाकशी का खेल खेलने के लिए दल विभाजन करते समय किन-किन बातों का ध्यान रखते हैं? सूची बनाइए तथा इस खेल से सम्बन्धित चित्र इकट्ठा कीजिए।