

5

बल से ज़ोट आजमाइशा

पस्तुड़ की गति स आप पूछे परेचेत है वह आप बता सकत है जो काँड़ पस्तु दूसरी पस्तु की उत्तेक्षण दीभी या तेज गति से लेस गतिशेल है? किसी पस्तु द्वारा इकाइ समय में हवा की गई दूरी स क्या अर्थ दिलहा है? पस्तु व्ही गति का धीमी या तेज हो जाना या गहि की दिशा परेवतंग हुना जैसे सभय हो पाता है?

आप अपने आरापरा होनेवाले घटनाओं पर विद्यार क्रियोर साइकिल के गतेशील करने के लिए अन क्या करते हैं? साइकिल के और अधिक दौड़ी से यल ने के लिए क्या करते हैं? पुढ़वाल के दैदाने में गरिमेल में को चोकने के लिए खिलाफी क्या करता है? बेडमिन्टन के खेल में कार्की त्रि की दिशा किस प्रकार लगावार "दल" जाते हैं? धर में या दिवाल में गोज को एक स्थान से दूसरे स्थान दिक्कते जाने के लिए आप कैसे प्रयत्न करते हैं?

पृथ्वी किसी पस्तु के क्यों अपनी ओर खींचती है? गुबल धारा लोडा क्यों आकर्षित होता है? आप जब किसी वर्तु को फेंकते हैं तो क्या करते हैं, निकोड़ते हैं, लुकाते हैं, उठाते हैं, प्रहार करते हैं, चक्करते हैं या खींचते हैं या नारावे में दर पर नल लगाते हैं। बल क्या है? जिस वर्तु पर यह लगता है उस वर क्या प्रगाव छोड़ता है? इस अध्ययन में हम ऐसे ही प्रश्नों के उत्तर जानेंगे या खोज करेंगे



fp=&5-1

5.1 बल : धक्का देना या खींचना

क्रियाकलाप-1 आइए, यस्तुओं को विभिन्न स्थिति में गति के कुछ उदाहरण लीजिए। प्रत्येक स्थिति ने यस्तु की गति को धक्का देना या खींचना और उठाना के रूप में प्रदर्शित किया है। इसे तालिकाबद्ध कीजिए।

तालिका-1

क्र.सं.	रियरि का वर्णन	कार्य को व्यक्त कर सकते हैं
1.	दरयाजे ला खोलना या बद करना	धक्का छीचना
2.	इंट को सजाना	उठाना
3.	घर में आटा गूढ़ना	धक्का दाना
4.	रस्सालड़ी का खेल	खींचना

आपने घ्या कि ऊपर वर्णित लेटर्स ने प्रत्यक क्रियाकलाप का धक्का या खींचना के रूप में व्यक्त किया जा सकता है। इस प्रकार आप कह रखो हैं कि किसी वरहु को गति में ले ने के लिए या गतिशील पदार्थ को विषम में लाने के लिए कैसी वरहु की गति की दिशा परिवर्तित करने हेतु उसे धक्का देना या खींचना पड़ता है।

भौतिकी में इस प्रकार के प्रवृत्त के लिए वस्तु की स्थिति यथा विशम 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 खिंचाव है। क्या आप जानते हैं बल का मानने हेतु जिस इकाई का प्रयोग करते हैं उसे न्यूटन कहा जाता है।

बल अन्योन्य क्रिया के कारण लगते हैं।

क्रियाकलाप 2 नेह पर एक पुस्तक रखें। इससे कुछ दूरी पर अपने डॉली के रखें। क्या आपके हाथ की उपरियति गाढ़ रो पुरापक में बिठे हुए जाती है? न- लीजिए अब हाथ से पुरापक को छेलना आरंग कर दें। पुरापक हाथ के हारा लग र बल की दिशा में गिरेगी हो जाती है। च्यान दौड़े के पुरापक में गर्व न के रखने हेतु इसे लगाए भक्का लगाते रहना है।



fp=&5-2



fp=&5-3

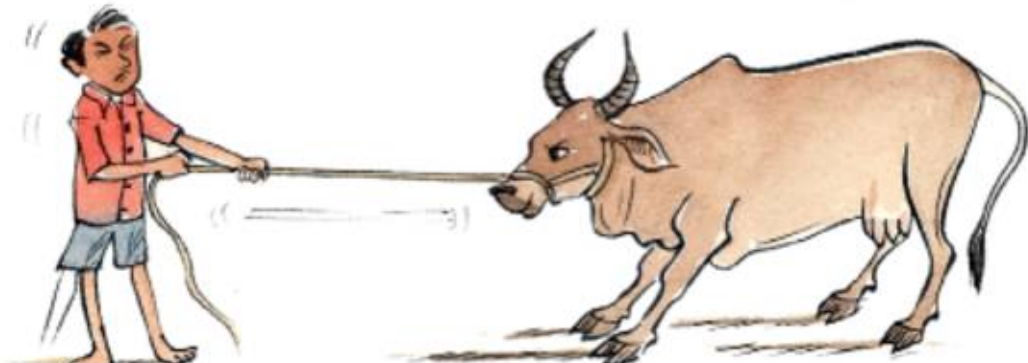
fp= e&dN fLFkfr ;ka dk voykd़u dlf़t ,A



fp=&5-4



fp=&5-5



fp=&5-6

चित्र 5.4 में दोनों लड़कियाँ एक दूसरे को धक्का द रही हैं जबकि उन्हें चित्र में लड़कियों का ज़़ा एक दूसरे का खींच रहा है। चित्र 5.6 में लड़का रवं जानवर एक दूसरे को अपनी झपनी ओर छेंचने वा प्रयास कर रहे हैं।

इन उदाहरणों से उपरोक्त गिकल सकते हैं कि बल लगाने के लिए कन से कम दो वस्तुओं में उन्तःक्रिया होनी आवश्यक है। इस प्रकार दो वस्तुओं की अन्तःक्रिया के कारण उन्हें बीच बल लगता है।

5.2 बलों की प्रकाश : अभियाकलाप

एस्टे एक वस्तु का चुनाव कीजिए, जिसे आप जोर से धकेलने दा खींचलर ही गति नें ले सकते हैं। ऐसी वस्तु कोई नज, संदूळ या कार हो सकती है। नाना कि आपन सदूक का चयन किया औ आग इस अकेले धक्का देने का प्रयत्न कीजिए। व्य आग इस धक्के गाते हैं? अब आप अपने एक मिश्र के सहायता लीजिए। उसे उसी दिशा में बक्से को धक्का देने को कहिए लिस दिशा में उपरोक्त द रह हैं। क्या अब संदूळ का गतिशील करना आसान है? क्यों ऐसा हुआ?



fp=&5-7

अब उत्ती वस्तु का फिर से ध्वका तीजिए लेकिन अपने नित्र ते विपरीत दिशा ते इसे धकेजने को लहिए। क्या वस्तु गतिशील होती है? यदि वस्तु गतिशील होती है तो क्या इसकी दिशा वही नहीं है, जिससे अधिक बल लग रहा है।



fp=&5.8%jLI kd 'kh djs cPpladk fp= Mfy,

क्या कभी आगे संतुलन का खेल रस्ता करने दखा है? इस छल नं का होता है? क्या कभी दाने दल द्वारा एक दूसरे के बराबर बल लगाने के कारण रसी को अपनी ओर नहीं ले चा पते क्यों हाँ? ऐसा क्या होता है? फिर जो दल अधिक लोर से चौंचता है अकेह लस दल द्वारा अधिक बल लगाया जाता है, वह विजयी होता है।

वे सद्वाहरण क्या इंगेत भरते हैं? किसी वस्तु पर एक ही दिशा में लगते हुए बल जुड़ जाते हैं। विसी वस्तु पर दो बल विवरीत दिशा में कार्य करते हैं तो वह लगानेवाला कुल बल दोनों बलों के अन्दर के निमान होता है।

बल एक-दूर रे रो बढ़ा था औटा हे राकता है बल के प्रबलता दूर के ८३८८ रे मापी जाती है। बल के उल्लेख करते सानथ हमें एक के दैर के उल्लेख करना ने आवश्यक है।

क्या आप बता सकते हैं कि ऐसे भौतिक राशियाँ जैसे एरिमाण एवं देश दोनों हैं, उसे क्या कहा जाता है? ऐसी राशियाँ सदिश राशियाँ कहलाती हैं।

यदि लगाए गए बल का परिनाम या दिशा बदलता है तो बल का प्रकार भी बदल जाता है। इसका कारण हुआ कि स्थिर वस्तु पर जब बल लगाया जाय तो वह न्तिशील हो जाता है गतिरेति वस्तु पर बल लगाने से उसकी गति और बढ़ सकती है तथा जब बल विपरीत दिशा में लगाया जाया है तो परिणामस्वरूप वस्तु की गति मंद हो जाती है

5.3 बल का प्रकार

- बल लगाकर किसी वस्तु की आकृति बदली जा सकती है। एक बैलून लैजिए इसमें हवा भरिए। इसकी आकृति बदल गई। बैलून का मुँह को भाग से बोंध दैजिए इस पर दोनों हाथों से बल लगाइए। बैलून की आकृति बदल जाती है



fp=&5-9 %gok Hjk gvk cSym

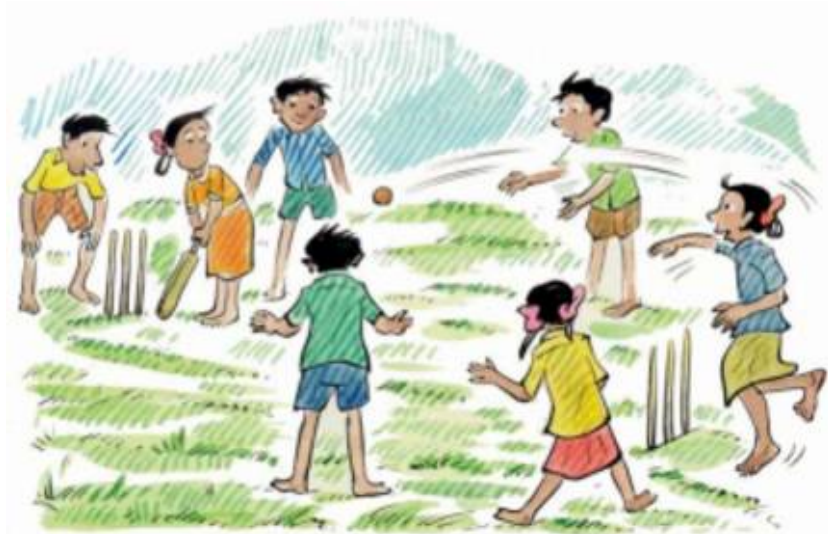
- बच्चे ल्लास्टोस्ट्रेच का प्रयोग कर टिभिन्ना प्रबल की आकृति के खिलाफे का निष्ठान इसे दबाकर करते हैं। रसोइंद्र रसोइंद्र में नई गोले आटे पर बल का प्रयोग कर ही उपर्युक्त बनाती है। कुन्हार गूदी हुड़े मेटरी को चाक पर रखकर बल प्रबल द्वारा ही विभिन्न आकृति के बत्तेंग को बनाता है ट्रूप्रेस्ट के ट्रूप्रेस्ट को जब दबाया जाता है तो क्या होता है?
- बल का प्रयोग कर किसी वस्तु को विरान की जैसी रोकीशील अवस्था में लाया जाता है। फुटबाल जब गेड़े में स्थिर बरस गें रहती है तो इस पर बल लगाकर गधि उत्पन्न किया जाता है। हाथरे दैनेक जीवन में बल का प्रयोग हुआ जैसे कुर्सी, वाहन आदि को उत्पादन करने, रुक्क्मि विनिर्माण करने, गधि प्रदान करने में किया जाता है।

3. बल का प्रयोग गतिशील वस्तु की दिशा बदलने के लिए किया जाता है। वैज्ञानिक के खिलाड़ी शटल कॉक पर प्रहार कर उसकी दिशा में लगातार अर्द्धवृत्त चरणते रहते हैं। हॉकी के खिलाड़ी नल आपैर कर गेंदने में गेंद की दिशा को लगातार बदलते रहते हैं।

4. cy dk iz lk dj xfr'khy oLrqds xfr dks

- (i) नहाया जा सकता है।
- (ii) घटा जा सकता है।
- (iii) शून्य किया जा सकता है।

क्रिकेट या ललएक अच्छा लदाहरण है जिसके द्वारा बल का प्रयोग एवं इसका गति पर प्रभाव ले दिखलाया जा सकता है। जब गंद गेंदबाज के हाथ न होती है तो वह विश्वास में होती है। जब वह गंदबाजी करता है तब गेंद गति न आ जाती है। बल्लबाज द्वारा गंद पर प्रहार करने से गंद की गति धीरी या ताज हो जाती है। क्षेत्ररक्षक के द्वारा गतिशील गेंद को रोककर उस पर विश्वास की अवस्था में जड़ूँचा दिया जाता है। उपर्युक्त सभी क्रियाएँ में बल का उपयोग होता है।



fp=&5-10 %f0dV ds [kyrs gq cPps

कुलै जब मिरी वर्षा को अपने दिन पर रखकर खड़ होता है तो उसे द्वारा दी हर कम उठा बरसु के ऊपर उठाए हुए रखने के लिए बल लगाया जाता है क्योंकि पूर्णी के पूर्णताकर्त्ता बल बरसु को नीचे की ओर खींचता रहता है। कुलै हर प्रेशीय बल का इथेर किया जाता है। क्या आप जानते हैं पूर्णी द्वारा आकर्षण बल क्या कहलाता है?

5.1 बल के प्रकार

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

- (i) समक्षीय बल
- (ii) असमक्षीय बल
- (iii) समक्षीय बल से ब्राह्मण के होते हैं—
 - (a) प्रैशीय बल
 - (b) उर्ध्वाध्रुवीय बल
- (iv) **प्रेशीय बल:** किरी शाली को टक्के हीरे के उठाया जा सकता है? मिरी झट्ठन को बगैर हुए के घक्के उठा सकते हैं? धोड़ाग ली को बिना धोड़े के कैरो गरि प्रदान किया जा सकता है। राधाकृष्णन मिरी वर्षा पर बल लाने के लिए हीरे के किरी हाँ रो उठाना सामर्थ्य होता हाइए। अन्य राजनक्ष के लिए वरसी, छड़ी, लकड़ी आ अन्य रामग्री की साहयता भी ली जा सकती है।
प्रैशीय बल + सापेंशियों के फ्रेय चारूप लगानेवाला बल है। हमारे शहीर के प्रैशीय बल के कारण हमारे शरीर के अन्दर गिरिन्द्र और जलाप हे पात है। अ साइरनाल में भोजन, वानन और में आगे उक्केला जाना प्रैशीय बल का उपर्युक्त ही है? श्वरान उछेला, रक्त परिसांकर, वहन, व्यायाम करना आदि रभी में प्रैशीय बल का उपयोग होता है। जो हाँ ढोनेवाले जन्म भी कार्य राष्ट्रादन हेतु प्रैशीय बल के उपयोग करते हैं क्योंकि प्रैशीय बल उभी लगता है जब प्रैशीयों मिरी वर्षा के समर्क हों, इसलिए इसे समक्षीय बल कहत हैं। क्या अन्य प्रब्लास के सन्तार्क बल भी हैं अइर जता करते हैं



fp=&5-11

(b) घर्षण बल

रंदूक या जलमीर, ऐंट तथा इंकेल के गति सातह या फर्श के संथ होती है। जब कोई वरदू के दूर सी वरदू के सापर्क में गति करती है एक बल उस वरदू के सापर्क सातह पर कार्य करने लगता है। इस बल के दृष्टि बल कहते हैं। बल गति का विशेष करता है। आप दृष्टि के बारे में अलग से अगले अध्याय में अध्ययन कीजिएगा।

आसम्पक बल :— आसम्पक बल मुख्यतः दो प्रकार के होते हैं।

(a) गुरुत्वाकर्षण बल (b) चुम्बकीय बल

(a) गुरुत्वाकर्षण बल

क्रियाकलाप-3 : ब्रह्मति में एस बल भी हैं जो दस्तुओं के बीच विना संघर्ष किए लात रहते हैं। जैसे जल का खालिक जल गर्ली के नींव से पूर्णी की ओर चिरती है।

क्रियाकलाप-4 : अपने हथ में एक कलम पकड़िए। कलम के छोड़ दीजिए कलग नहीं दिरेगी। इसे पूर्णी ने नींवे लीजाता है।

क्रियाकलाप 5 : आगे हाथ की हथेती पर एक गुस्तक रखिए। क्या आपको गुस्तक के भार का अनुभव होता है? गुस्तकों की तरफा चढ़ाइए। आप हृशली नर अधिक नार उन्नुभव कीजिएगा। जल नींव की ओर ही व्यांग दूर क बहन जग? कलन क्यों नींवे गिरी?

पुस्तक के भार द्वारा ही इन रामी प्रश्नों का उत्तर पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण बल है। ब्रह्मांड में रामी पिंड एक-दूसरे पर अपने प्रव्यमान के कारण बल ले ले है। जिसे गुरुत्वाकर्षण बल कहते हैं। गुरुत्वाकर्षण पूर्णी का एक दूष है। जिसके द्वारा ये दूसरे 'पिंड' को उपनी ओर अकर्षित करती है। पूर्णी द्वारा लगाया था आकर्षण बल जिसे गुरुत्व बल कहते हैं वरदू के सापर्क में से दोनों भी जारी करता है। इस करण यह जारानक बल का उदाहरण है। गुरुत्व के कारण ही वरदूओं में झड़ होता है। क्या आप भार और मात्रा (प्रव्यमान) में अन्तर बता सकते हैं? गुरुत्व बल का प्रतिवादन किसा महान् वैज्ञानिक ने केला था? बलों की अवधारण को समझने में मौली लेखे तथा न्यूटन के प्रयासों से क्या अप अवगत हैं? गुरुत्वाकर्षण बल की व्या अवधारण। हैं?

(b) युग्मकीय बल

चुम्बकीय प्रभाव का प्रयोग आज कर चुके हैं। अध्ययन 2 नं अवेशों के बीच लगते हुए विद्युत बल के विभिन्न प्रकार भी आप कर चुके हैं। ये भी इसे बल हैं जो दो वस्तुओं के बीच हिंगा स्पर्क किए लगते रहते हैं।

बलों की शब्दावली

खींचना (आभिकर्षण)	= Pull	प्रकाशना (अपकर्षण)	= Push
संपर्क बल	= Contact Force	असंपर्क बल	= Non Contact Force
युग्मकीय बल	= Magnetic Force	गुरुत्वात्मक बल	= Gravitational Force
बल	= Force	प्रशीय बल	= Muscular Force

हमने सीखा

⇒ बल एक प्रकाश का भवका या खिंचव है जिसके कारण वस्तु में गति उत्पन्न होती है।

बल के उपयोग

- वस्तु के आकर में परिवर्तन लाता है।
- वस्तु के विलमावस्था से गति की अवश्यकता लाता है।
- गति की दिशा ने परिवर्तन लाता है।
- गति में बदलाव करता है, गति में हास लाता है।

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

⇒ बल ने परियाप्त एवं दिशा दोनों होने हैं।

⇒ किसी वस्तु की ताल में परिवर्तन घटना गति की दिशा में परिवर्तन घटना दोनों में होने वे परिवर्तन का अर्थ है इसकी गति अवश्यक ने परिवर्तन होना।

अभ्यास

1. किसी वस्तु को प्रकाशना या खींचना के बीच दिशा है?

2. बल क्या है?

3. बल के द्वारा कौन लैन सी क्रिया की जा सकती है?
4. विद्युत की उत्तराधिकारी आप क्या राज्यों में हैं?
5. एक प्रैखा उदाहरण दीजिए जिसमें दो घटियों द्वारा बल आरेमें किया जा सकता है।
6. वृक्षाकाशी के लैल में दो घटों द्वारा बल किस दिशा में लगाया जाता है?
7. सम्पर्क, असम्पर्क बल के दो प्रकार का साधा कीजिए।
8. गुरुत्वाकर्षण बल, विद्युत बल, घर्षण बल से व्य समझत हैं?
9. भार व्य है? व्य भार को बल के नव के लिए प्रयुक्ता किया जा सकता है?

10. मिलान कीजिए—

- | | |
|---------------------|--------------------------------------|
| 1. गुरुत्वाकर्षण बल | 1. घासा द्वारा गाड़ी खींचना |
| 2. विद्युत बल | 2. स्वर का पेड़ से टूटकर जींदे गिरना |
| 3. दर्पण बल | 3. लौह की फौल को झाल खें करना। |
| 4. तुलकीय बल | 4. छड़ा उत्पन्न होना |
| 5. परैये बल | 5. कागज के चुकड़े ला आकर्षित होना |
11. बल की इकाई का नाम बताओ।
 12. जब गेहू शुष्क में फेंकी जाती है तो इसकी गति में परिवर्तन हो सकता है। ये परिवर्तन किन केन घटों के द्वारा किए जाते हैं?
 13. यह से नीचे गिरत सेव वर कोन से बल कार्य करता है?
 14. जब दो वस्तुओं के एक-दूसरे के साथ रगड़ आता है तो इनके संतहों के बीच जो बल कार्य करता है वह बल जोता है—
 1. गुरुत्वाकर्षण बल
 2. घर्षण बल
 3. तुलकीय बल
 4. स्थिर विद्युत बल

15. इनमें कौन असम्पर्क बल है—

1. रिंगारा
2. धनका
3. चुम्बकीय
4. दर्पण

परियोजना कार्य

वृक्षाकाशी का खेल खेलने के लिए दल विभाजन १०८८ राज्य केन-केन शासी का ध्यान रखत हैं? सूची बनाइए तथा इस खेल त्त सम्बन्धित चित्र इकाद्वा कीजिए।