



कचरे से करिश्मा

अरविन्द गुप्ता
चित्रांकन: रेशमा बर्वे





अरविन्द गुप्ता ने भारतीय प्रौद्योगिकी संस्था (आई.आई.टी.) कानपुर से 1975 में बी.टेक. की डिग्री हासिल की। उन्होंने विज्ञान की गतिविधियों पर 15 पुस्तकें लिखी हैं, 140 पुस्तकों का हिन्दी में अनुवाद किया है और दूरदर्शन पर 125 विज्ञान फिल्में पेश की हैं। उनकी पहली पुस्तक **मैचस्टिक मॉडल्स एंड अदर साइन्स एक्सपेरिमेन्ट्स** का 12 भारतीय भाषाओं में अनुवाद हुआ और उसकी पांच लाख से अधिक प्रतियां बिकीं। उन्हें कई पुरस्कार मिले हैं जिनमें बच्चों में विज्ञान के प्रचार-प्रसार के लिए भारत सरकार का सर्वप्रथम राष्ट्रीय पुरस्कार (1988) और आई.आई.टी. कानपुर का डिस्टिंगुइश्ड एलुमनस अवॉर्ड (2000), विज्ञान के लोकप्रियकरण के लिए इंदिरा गांधी पुरस्कार (2008) और थर्ड वर्ल्ड एकेडमी ऑफ साइंसिस का अवॉर्ड (2010) शामिल हैं।

वर्तमान में वे पुणे में स्थित आयुका मुक्तांगन बाल विज्ञान केन्द्र में काम करते हैं। उनकी लोकप्रिय वेबसाइट arvindguptatoys.com पर खिलौनों और पुस्तकों का एक विशाल भण्डार है।

रेशमा बर्वे ने पुणे, भारत स्थित अभिनव कला महाविद्यालय में व्यवसायिक-कला का अध्ययन किया। एक स्वतंत्र कलाकार की हैसियत से उन्होंने बच्चों की तमाम पुस्तकों को अपने चित्रों से सजाया है।

अपार आनंद से खिलौने सिखाने वाले हमारे
मार्गदर्शक श्री कमलाकर पोतदार को यह पुस्तक
सादर समर्पित है।

यह पुस्तक नवाजीबाई रतन टाटा ट्रस्ट के
आर्थिक सौजन्य से विकसित हुई है।

ईमेल: arvindtoys@gmail.com

वेबसाइट: arvindguptatoys.com

कचरे से करिश्मा

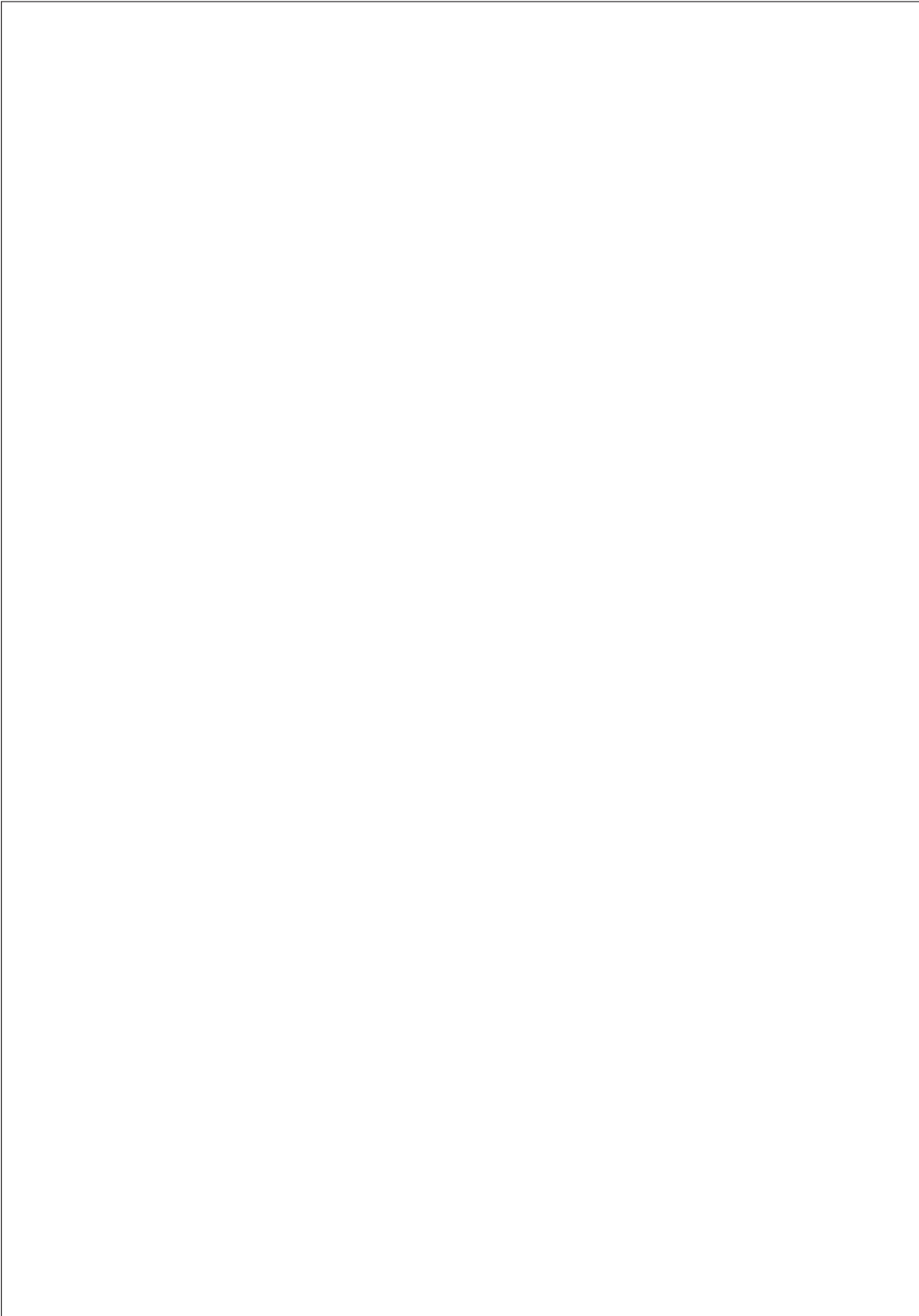
अरविन्द गुप्ता
चित्रांकन: रेशमा बर्वे

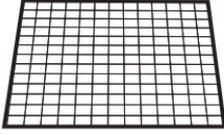


सूची

1. त्रिभुज का क्षेत्रफल	1
2. टिकाऊ संतुलन	2
3. सीडी की फिरकी	3
4. सरल टेसेलेशन	4
5. जोर लगाकर खींचो	5
6. स्थिर विद्युत	6
7. कागज में स्थिर विद्युत	7
8. मनचली मछलियां	8
9. सुंदर सितारा	9
10. लहरदार छड़ी	10
11. पट्टी का चतुष्फलक	11
12. लिफाफे का फूल	12
13. कागज का झाड़-फानूस	13
14. बरनौली का शंकू	14
15. नाचती पिनें	15
16. थिरकता बंदर	16
17. थिरथिराती माचिस	17
18. कलाबाज माचिस	18
19. मां और बच्ची	19
20. जेट कार	20
21. कागज की फेरारी	21
22. ट्रैफिक पुलिस	22-23
23. नाचता नर्तक	24

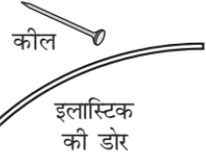
24. पंख फड़फड़ाती तितली25
25. डायमंड डिजाईन26
26. हाथी की सूंड27
27. सरल रॉकेट28
28. गुब्बारे का रॉकेट29
29. गुब्बारों की चौकी30
30. गुब्बारों की ताकत31
31. कार्डशीट की मकड़ी32
32. खिसकता सिक्का33
33. चकरी का चक्कर34
34. मदर टेरेसा की दवा की थैली35
35. बदलते हावभाव36
36. बॉयल का गुब्बारा37
37. बोतल का टरबाईन38-39
38. बोतल का दाबमापी40
39. बोतलों का जड़त्व41
40. ढक्कन की फिरकी42
41. कंचों की फिरकी43
42. गोल से अंडाकार44
43. थैली का जैक45
44. सम्पूर्ण आंतरिक परावर्तन46
45. फ्रूटी के माप47
46. अजीब जानवर48





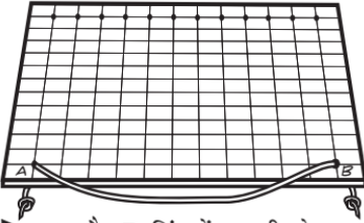
1-सेमी चौखाने वाला ग्राफ

गते का आधार
(10-सेमी X 10-सेमी)

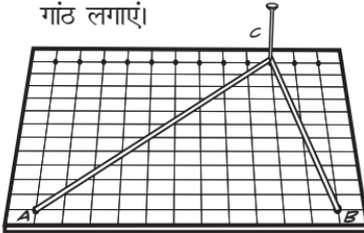


त्रिभुज का क्षेत्रफल

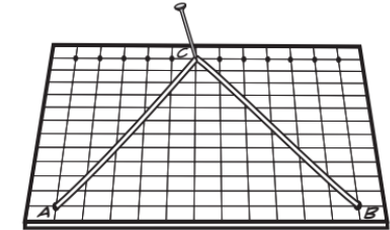
1 ऊपरी रेखा के निशानों पर छेद बनाएं।



2 A और B बिंदुओं पर भी छेद बनाएं। इन छेदों में एक इलास्टिक की डोर पिरोकर उसके सिरों पर गांठ लगाएं।



4 फिर बिंदु C की स्थिति बदलकर एक अन्य त्रिभुज बनाएं। उसका भी क्षेत्रफल ज्ञात करें।



3 डोर को बिंदु C तक खींचकर उसमें कील फंसाकर त्रिभुज ABC बनाएं।

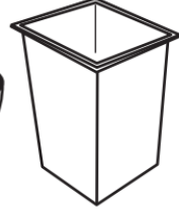
त्रिभुज के अंदर के चौखानों को गिनकर त्रिभुज के क्षेत्रफल का अनुमान लगाएं।

आधे से छोटे वर्गों को न गिनें।
आधे से अधिक वर्गों को पूरा मानें।

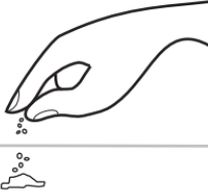
5 इन सभी त्रिभुजों का आधार और ऊंचाई एक-समान होगी इसलिए उनका क्षेत्रफल भी समान होगा।



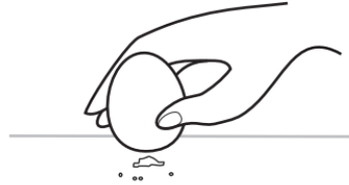
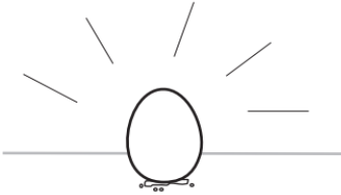
चौकोर आधार वाला
डिब्बा / गिलास



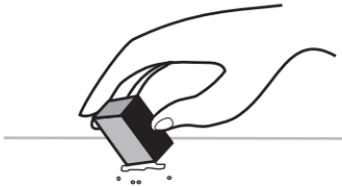
1 मेज पर चुटकी भर नमक रखें।



2 फिर अंडे को नमक के कुछ कणों पर खड़ा करने का प्रयास करें! हार न मानें! कोशिश करते रहें! आप जरूर सफल होंगे!

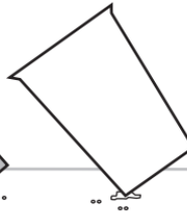


3 इसी प्रकार एक चौकोर आधार वाले गिलास या धातु के गुटके को भी नमक के कणों पर तिरछा टिकाने की कोशिश करें।



4 अंत में एक बैटरी को तिरछी स्थिति में नमक के कणों पर संतुलित करें!

नमक के कण संतुलन के लिए एक टेक का काम करेंगे!

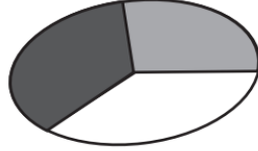


सीडी की फिरकी



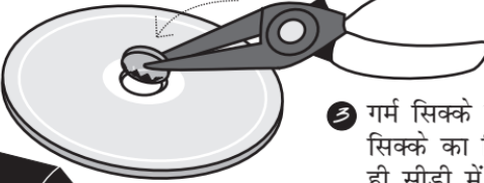
पुरानी सीडी

सिवका



कागज की रंगीन चकरी

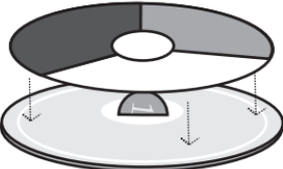
- 2 गर्म सिक्के को पुरानी सीडी के मध्य में धंसाएं।



- 3 गर्म सिक्के से सीडी पिघलेगी। सिक्के का सिर्फ आधा भाग ही सीडी में धंसाएं।



- 5 सीडी के ऊपर कागज की रंगीन चकरी चिपकाएं।



सीडी तेजी से गोल-गोल घूमेगी।

- 1 सिक्के को प्लास से पकड़कर गैस पर गर्म करें।

मोठ्यांदी मदत घ्या

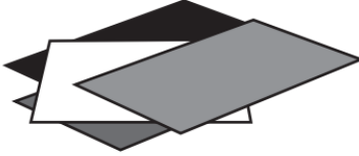


- 4 उसके बाद तुरन्त ठंडा पानी डालें। इससे सिक्का पिघली सीडी में अच्छी तरह चिपक जाएगा।

- 6 सिक्के की किनार पकड़कर सीडी को घुमाएं।



सरल टेसेलेशन



कार्डशीट



सेलोटैप

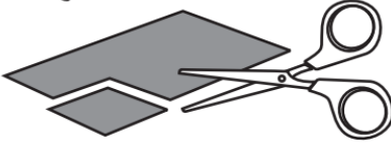


कैंची

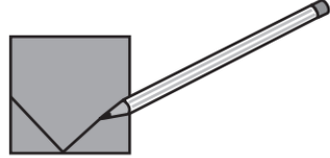


पेंसिल

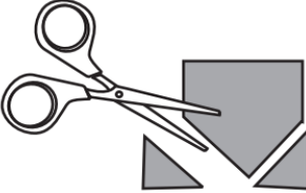
- 1 एक कार्डशीट से 10-सेमी भुजा का वर्ग काटें।



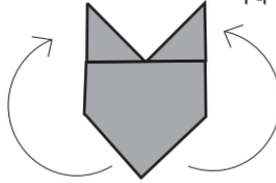
- 2 उसमें दो त्रिकोण बनाएं।



- 3 त्रिकोण काटकर उनकी ..



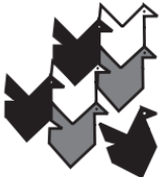
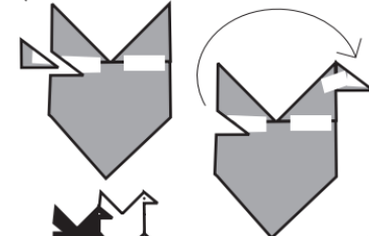
- 4 ..स्थिति बदलें।



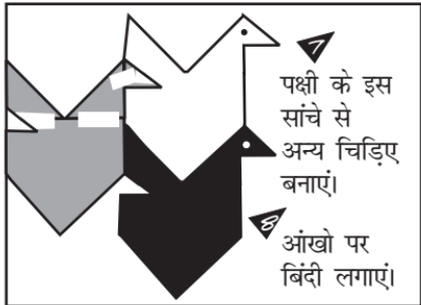
- 5 उन्हें सेलोटैप से चिपकाएं।



- 6 चोंच को भी काट कर चिपकाएं।



पक्षियों का झुंड



पक्षी के इस सांचे से अन्य चिड़िए बनाएं।

आंखों पर बिंदी लगाएं।

फर्श की टॉइल्स जैसे टेसिलेशन में भी एक ही आकृति द्वारा एक बड़े क्षेत्रफल को ढंका जाता है।

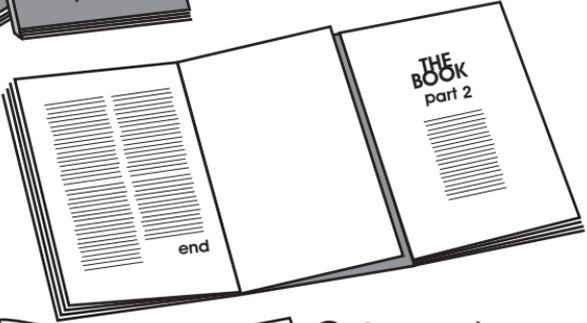
जोर लगाकर खींचो

दो एक जैसी पुस्तकें



1 दो एक जैसी पुस्तकें लें।

2 पहली किताब के बैक कवर को दूसरी किताब के मुख्य कवर के ऊपर रखें।



3 फिर एक-के-बाद-एक किताबों के पन्नों को एक-दूसरे पर रखें।



4 इससे दोनों किताबों के पन्ने एक-दूसरे में फँस जाएंगे।

अंत में किताबें इस प्रकार दिखेंगी।

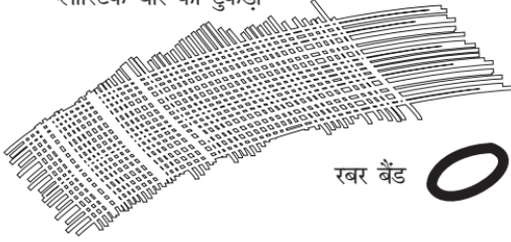


5



अब दोनों पुस्तकों की जिल्दों को पकड़कर बाहर खींचें। किताबें अलग नहीं होंगी!

प्लास्टिक बोरे का टुकड़ा



रबर बैंड



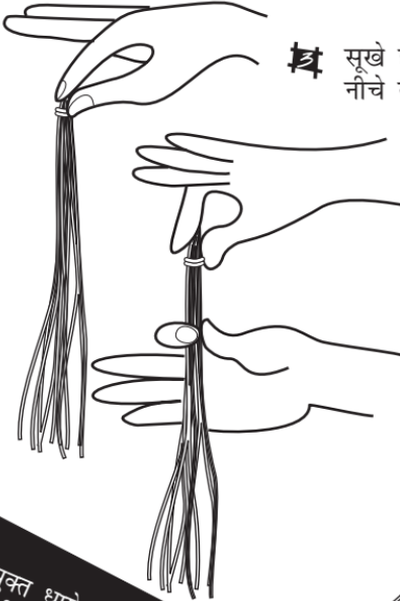
स्थिर
विद्युत



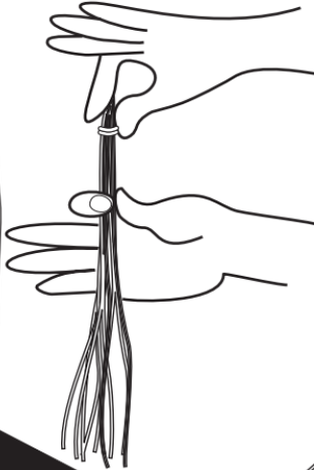
1 प्लास्टिक बोरे के 45-सेमी लम्बे, दस चपटे धागों के एक सिरे को रबर बैंड से बांधें।



2 रबर बैंड पकड़कर सभी धागे लटकाएं।



3 सूखे हाथ से धागों को तेजी से नीचे की ओर रगड़ें।



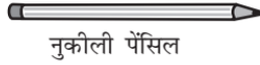
4 सभी धागों पर समान विद्युत आवेश पैदा होगा और वो एक-दूसरे को विकर्षित करेंगे।



आवेशयुक्त धागे आपकी उंगली की ओर आकर्षित होंगे।



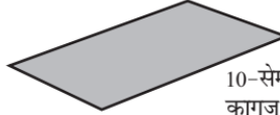
कागज में स्थिर विद्युत



टिश्यू पेपर



पेपर
कप

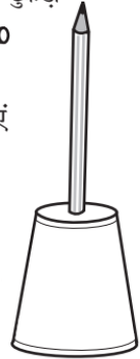
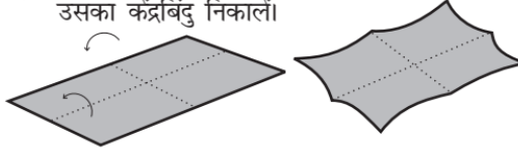
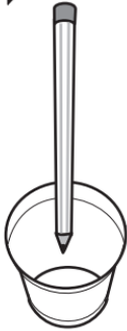


10-सेमी X 5-सेमी
कागज का टुकड़ा



प्लास्टिक स्ट्रॉ

- ★ पेंसिल की नोक को कप के पेंदे के मध्य में घुसाएं जिससे पेंसिल सीधी खड़ी रहे।
- ★ कागज के टुकड़े की मध्यरेखाएं मोड़कर उसका केंद्रबिंदु निकालें।



- ★ कागज के मध्यबिंदु को पेंसिल की नोक पर रखें।

- ★ अब स्ट्रॉ को कागज के पास लाएं।



- ★ प्लास्टिक स्ट्रॉ को टिश्यू पेपर से रगड़ें।

स्ट्रॉ को कागज से छुएं नहीं।

इससे स्ट्रॉ पर विद्युत आवेश आ जाएगा।

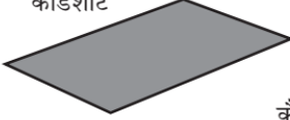


स्ट्रॉ की जादुई छड़ी से कागज गोल घूमेगा।

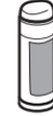


मनचली मछलियां

कार्डशीट

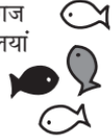


कैंची

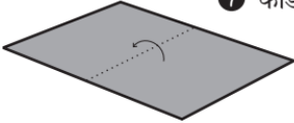


गोंद

रंगीन कागज
की मछलियां



1 कार्डशीट को आधे में मोड़ें।



2 मुड़े सिरे से कुछ लहरदार रेखाएं काटें।



3 सिरों से लगभग 1-सेमी चौड़ी पट्टी को न काटें। कटी पट्टियों से समुद्र की लहरें बनेंगी।



4 हर दूसरी पट्टी को पीछे की ओर मोड़ें और दबाएं। पट्टियां समुद्र की लहरों जैसे लगेंगी।



5 लहरों पर रंगीन मछलियां चिपकाएं। इससे मछलियां समुद्र में तैरती नजर आएंगी।

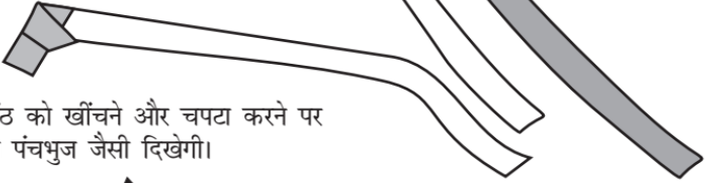


A-4 साइज की कागज पट्टी
(1.5-सेमी x 30-सेमी)



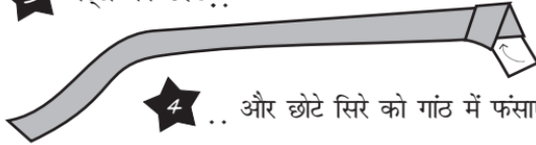
सुंदर सितारा

1 पट्टी के एक सिरे पर गांठ लगाएं।



2 गांठ को खींचने और चपटा करने पर वो पंचभुज जैसी दिखेगी।

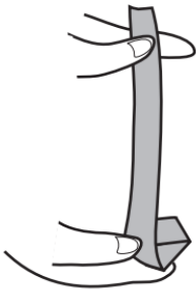
3 पट्टी को उल्टें..



4 .. और छोटे सिरे को गांठ में फंसाएं।



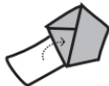
6 पट्टी को फिर पल्टें और उसे पंचभुज के सिरों से मिलाकर लगातार मोड़ते रहें।



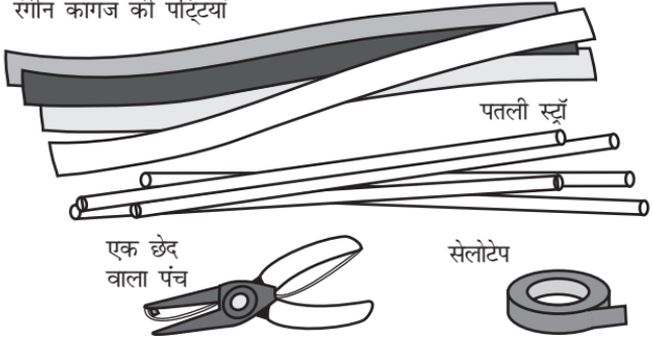
7 अंतिम सिरे को गांठ में फंसा कर मोटा पंचभुज बनाएं।

8 मध्यबिंदुओं को दबाने से पंचभुज गोलगप्पे जैसे फूल जाएगा।

5 सिरा फंसाने के बाद मॉडल ऐसा दिखेगा।



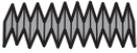
रंगीन कागज की पट्टियाँ



1 एक कागज की पट्टी को पंखे जैसे आगे-पीछे मोड़ें।



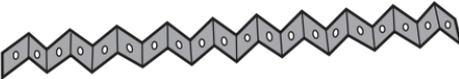
2 सभी मोड़ों को दबा कर इकट्ठा करें...



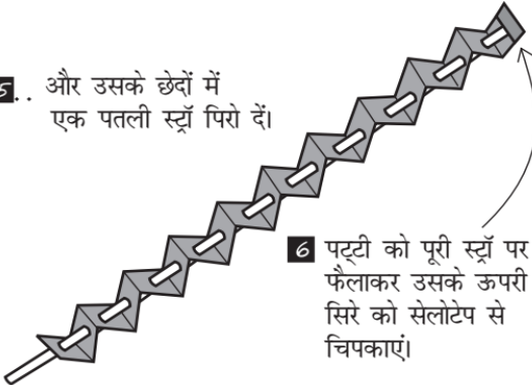
3 और उनके बीचों-बीच पंच से एक छेद करें।



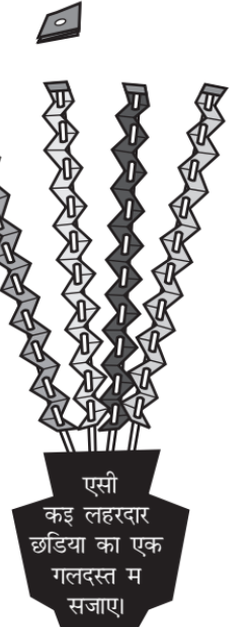
4 छेदों वाली पट्टी को फैलाएं...



5 और उसके छेदों में एक पतली स्ट्रॉ पुरो दें।



6 पट्टी को पूरी स्ट्रॉ पर फैलाकर उसके ऊपरी सिरे को सेलोटैप से चिपकाएं।

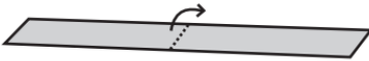




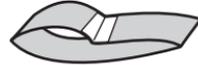
कागज की पट्टी
(28-सेमी X 4-सेमी)

पट्टी का चतुष्फलक

- 1 एक 28-सेमी X 4-सेमी आकार की कागज की पट्टी को आधे में मोड़ें और उसके सिरों को मिलाएं।



- 2 सिरों को टेप से जोड़ें।



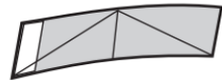
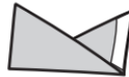
- 3 जोड़ को एक सिरे पर लाएं।



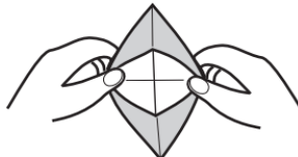
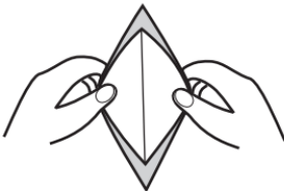
- 4 फिर मॉडल को आधे में मोड़ें।



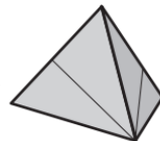
- 5 मॉडल की दोनों कर्णों को अच्छी तरह आगे/पीछे मोड़ें। फिर उसे खोलें।



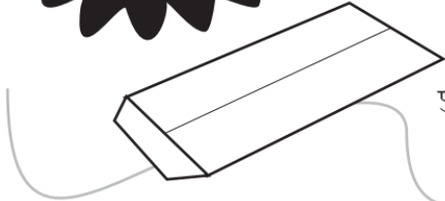
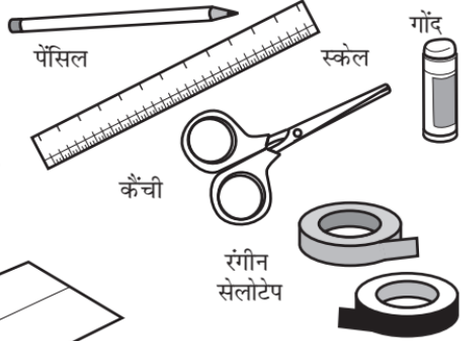
- 6 फिर मॉडल को नाव की तरह खोलें और उसके दोनों सिरों का पास लाएं।



इससे एक सुंदर
चतुष्फलक बनेगा।



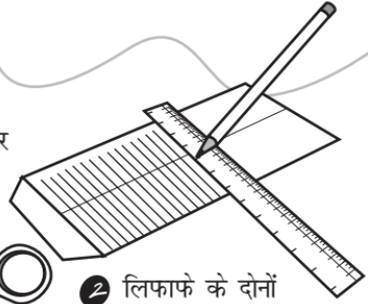
लिफाफे का फूल



1 एक पुराने लिफाफे पर ऊपरी सिरे से 1-सेमी की पट्टी छोड़ कर समानांतर रेखाएं बनाएं।

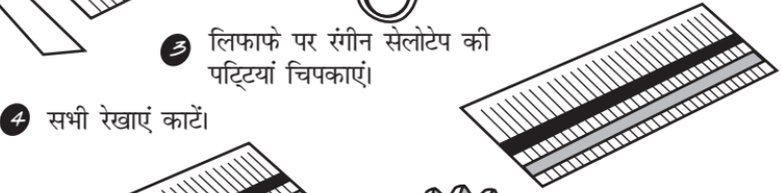


2 लिफाफे के दोनों सिरे काट दें।



3 लिफाफे पर रंगीन सेलोटैप की पट्टियां चिपकाएं।

4 सभी रेखाएं काटें।



5 पंखुड़ियों को खोलकर उन्हें गोल आकार में टेप से जोड़कर एक सुंदर फूल बनाएं।

कागज का झाड़-फानूस



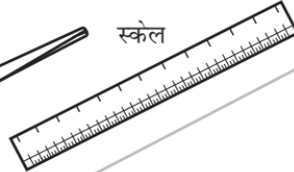
पेंसिल



गोंद

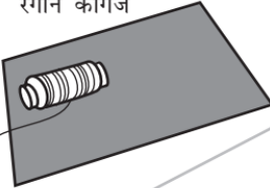


कैंची

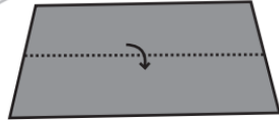


स्केल

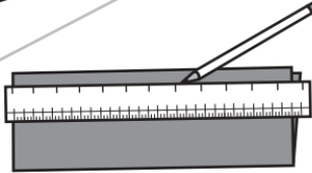
A-4 आकार का
रंगीन कागज



धागा

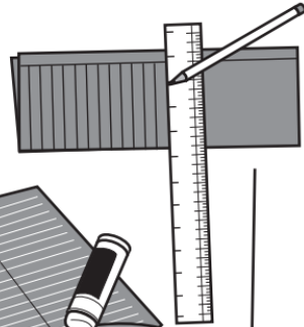


1 A-4 आकार के रंगीन कागज को चौड़ाई में आधे में मोड़ें।

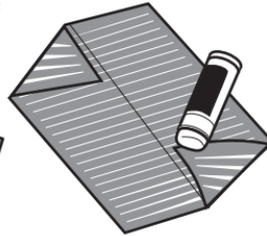


2 खुले सिरे पर 1-सेमी चौड़ी रेखा बनाएं।

3 फिर मोड़ से रेखा तक 1-सेमी चौड़ी समानांतर रेखाएं बनाएं और पट्टियां काटें।



4 कागज को पूरा खोलें और उसके विपरीत कोनों को गोंद से जोड़ें।



5 फिर धागे से बांध कर उसे झाड़-फानूस जैसे लटकाएं।



सेलोटैप



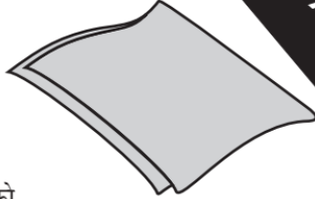
धागे की रील



A-4 साइज का अखबार

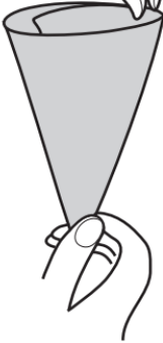
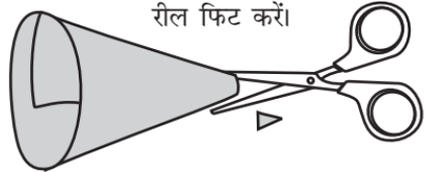


कैंची

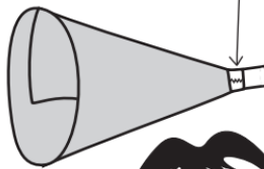


1 A-4 साइज के अखबार को मोड़कर उसका शंकू बनाएं।

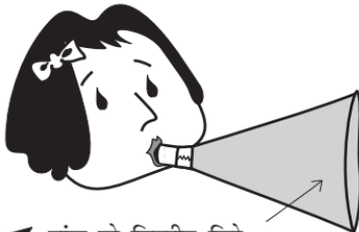
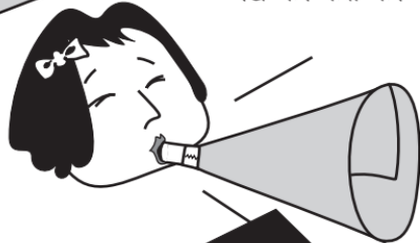
2 शंकू के नुकीले सिरे को काटकर उसमें धागे की रील फिट करें।



3 रील को शंकू के साथ सेलोटैप से चिपकाएं।

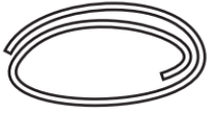


4 अब रील को मुंह में रख कर कस कर फूकें।



5 शंकू के विपरीत सिरे आपस में टकराएंगे।

बरनौली के नियमानुसार तेज गति की हवा एक कम दाब का क्षेत्र निर्माण करती है जिससे शंकु दब जाता है।



कड़क तार



पेंसिल



मोती

सेफ्टी पिन



नाचती पिन

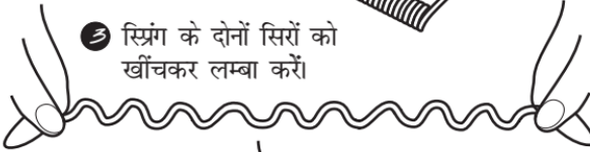
- 1 60-सेमी तार को पेंसिल पर मोड़कर स्प्रिंग बनाएं।



- 2 स्प्रिंग को पेंसिल से बाहर निकालें।



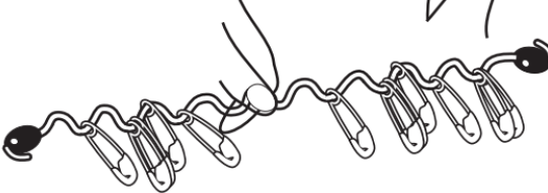
- 3 स्प्रिंग के दोनों सिरों को खींचकर लम्बा करें।



- 4 लहरदार तार में एक दर्जन सेफ्टी पिन पिरोएं।



- 5 सिरों पर पकड़ और रोक के लिए एक-एक मोती लगाएं।



- 6 तार को लम्बवत खड़ा करें। पिन मस्ती से घूमती नीचे आएंगी।



“बंदर”



कार्ड का बंदर

ऑइस्क्रीम स्टिक



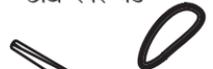
बड़ा रबर बैंड



सख्त स्ट्रॉ
(2-सेमी)



छोटा रबर बैंड



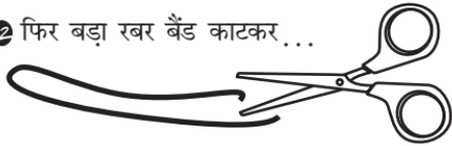
कैंची



- 1 छोटे रबर बैंड की मदद से ऑइस्क्रीम स्टिक पर सख्त स्ट्रॉ फिट करें।

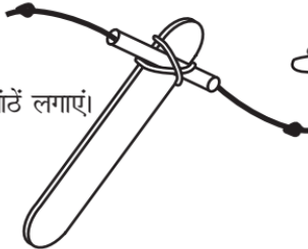


- 2 फिर बड़ा रबर बैंड काटकर...

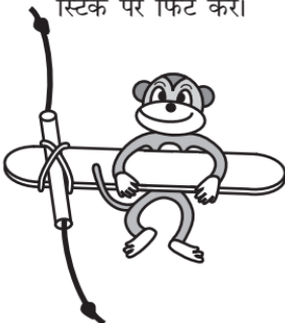


- 3 ...उसे स्ट्रॉ में पिरोएं।

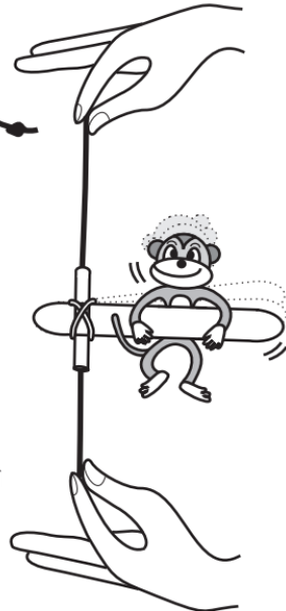
- 4 और दोनों सिरों पर गांठें लगाएं।



- 5 फिर कार्डशीट के बंदर को ऑइस्क्रीम स्टिक पर फिट करें।



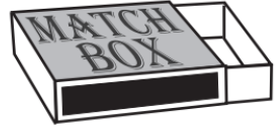
- 6 रबर बैंड को तानने पर बंदर हल्के-हल्के झटके लेता हुआ नीचे आएगा।



थिरथिराती माचिस



पेपर क्लिप्स



खाली माचिस



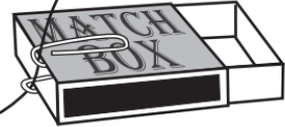
मोती

60-सेमी लम्बा धागा

- 1 माचिस के बाहरी खोखे में दो पेपर क्लिप्स फिट करें।



- 2 पेपर क्लिप्स में 60-सेमी लम्बा धागा पिरोएं।



- 3 धागे के सिरों पर मोती बांधें।



- 4 धागे को तान कर रखने पर माचिस हल्के-हल्के झटके लेती हुई नीचे आएगी। अगर ऐसा न हो तो माचिस की दराज और क्लिप्स को आगे-पीछे करें।



खिलौने को उल्टा कर दुबारा खेलें।



माचिस का खोखा



कंचे



सेलोटैप



गोंद

कार्डशीट की पट्टी



दो बंदर

- 1 कार्डशीट की पट्टी को माचिस के खोखे पर ढीला लपेटें...



- 2 ... और फिर खोखे को बाहर निकालें।



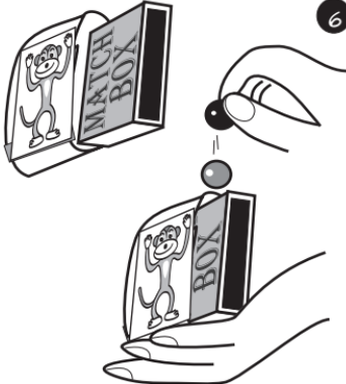
- 3 अंडाकर कार्ड के छल्ले को टेप करें।

- 4 छल्ले के दोनों ओर बंदर के चित्र चिपकाएं।



- 5 फिर खोखे को छल्ले के अंदर आधा घुसाएं।

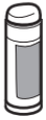
- 6 और उसमें दो कंचे डालें।



- 7 फिर पूरे खोखे को छल्ले के अंदर घुसाकर उसे एक ढाल पर रखें।



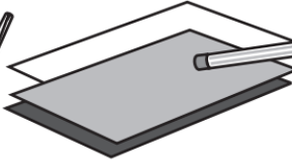
बंदर ढाल पर कलाबाजी
लागते हुए नीचे
आएँगे।



गोंद



कैंची

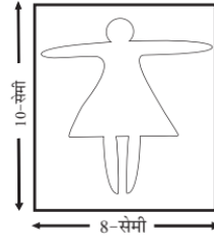


कार्डशीट

पेंसिल



1 दो कागजों पर मां और बच्ची के चित्र बनाएं।



2 दोनों चित्रों को काटें।



3 मां के दोनों हाथों पर गोंद लगाएं।



4 फिर मां के हाथों को बच्ची की पीठ पर चिपकाएं। ऐसा लगेगा जैसे कि मां बच्ची को गले लगा रही है।



5 मां और बच्ची के चित्रों को अब एक गहरे रंग की कार्डशीट पर चिपकाएं।



6 इस कलाकृति को दीवार पर लटकाएं।

प्लास्टिक की
छोटी बोतल



रबर बैंड



रबर के टुकड़े



तार के सीधे टुकड़े



बोतल के ढक्कन



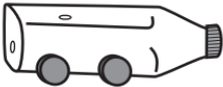
जेट कार



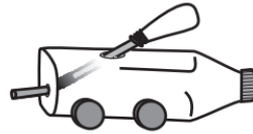
1 एक बोतल में चार छेद बनाएं।
उनमें सख्त तार परोकर पहियों की
धुरियां बनाएं।

2 बोतल के चार ढक्कनों में छेद कर पहिए बनाएं।

3 बोतल में दो और छेद बनाएं -
एक ऊपर और एक पेंदे में।

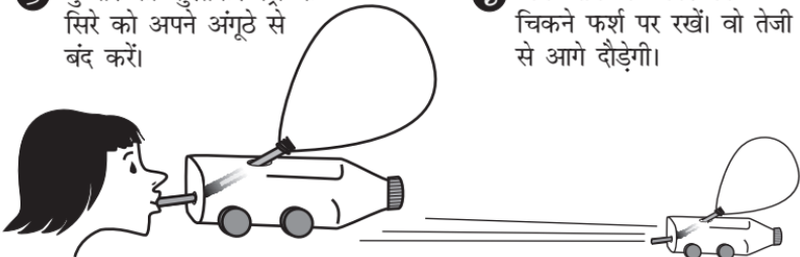


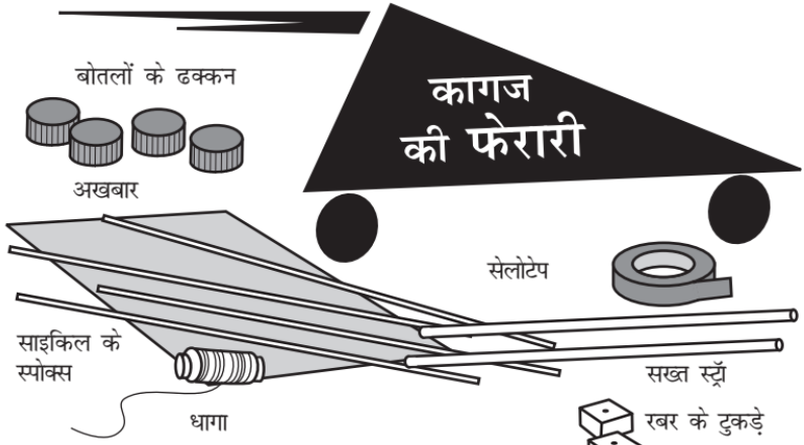
4 गुब्बारे को स्ट्रॉ के सिरे पर
रबर बैंड से फिट कर उसे
बोतल में फंसाएं।



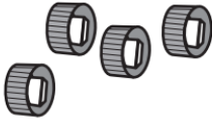
5 गुब्बारे को फुलाकर स्ट्रॉ के
सिरे को अपने अंगूठे से
बंद करें।

6 अब आप जेट कार को
चिकने फर्श पर रखें। वो तेजी
से आगे दौड़ेगी।

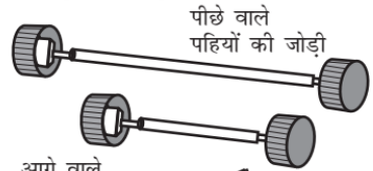




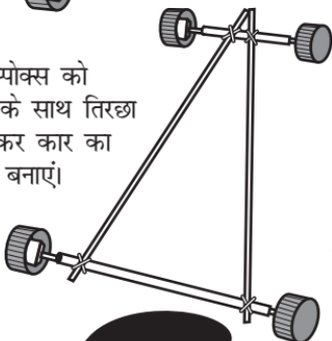
1 रबर के टुकड़ों को ढक्कनों के अंदर चिपकाएं।



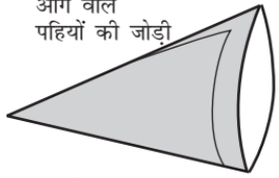
2 फिर स्पोक की धुरियों को रबर के टुकड़ों में घुसाएं।



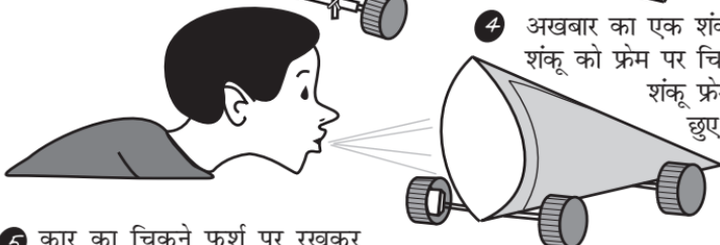
3 दो स्पोकस को स्ट्रॉ के साथ तिरछा बांधकर कार का फ्रेम बनाएं।



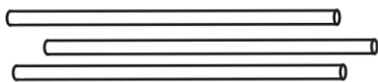
4 अखबार का एक शंकू मोड़ें। शंकू को फ्रेम पर चिपकाएं। शंकू फ्रेम को छुए नहीं।



5 कार का चिकने फर्श पर रखकर शंकू में जोर से फूँकें। फेरारी कार तेजी से आगे दौड़ेगी।



कै
फि
क
पो लि स



तीन पतली स्ट्रॉ



एक मोटी स्ट्रॉ



सेलोटैप



धागा



कार्डशीट का चेहरा

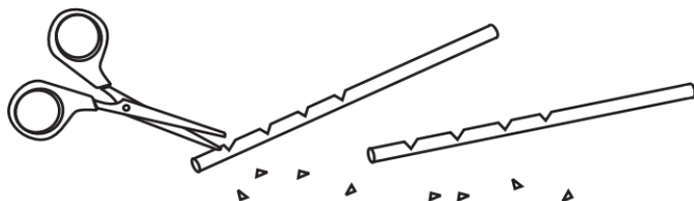


कैंची



मोती

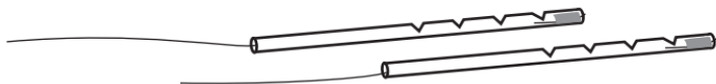
- 1 दो पतली स्ट्रॉ में 4 'V' आकार के खांचे काटें। खांचों के बीच की दूरी 3-सेमी हो।



- 2 दोनों स्ट्रॉ में पतला धागा पिरोएं।



- 3 धागे का दायां सिरा स्ट्रॉ के साथ टेप से चिपकाएं।



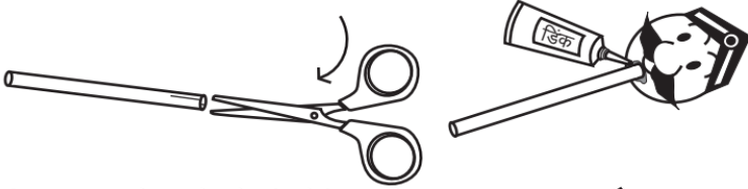
- 4 दोनों पतली स्ट्रॉ को मोटी स्ट्रॉ के अंदर डालें।



- 5 धागों के दोनों बाएं सिरों पर एक-एक मोटी बांधें।



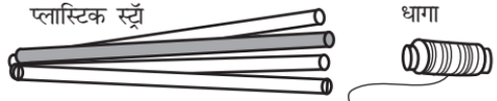
- 6 एक अन्य पतली स्ट्रॉ के टुकड़े पर पुलिसमैन का चेहरा चिपकाएं।



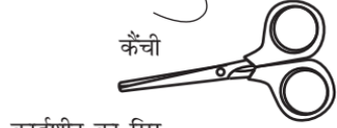
- 7 इस स्ट्रॉ के टुकड़े को भी मोटी स्ट्रॉ में घुसाएं।



“नाचता नर्तक”



- 1 एक स्ट्रॉ लें और उसमें एक सिर से 3-सेमी और 8-सेमी की दूरी पर छेद बनाएं।

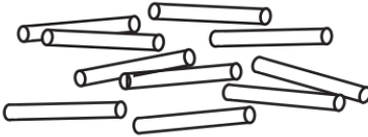


कार्डशीट का सिर

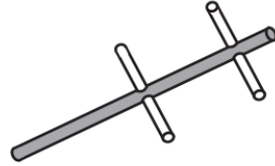


सेलोटैप

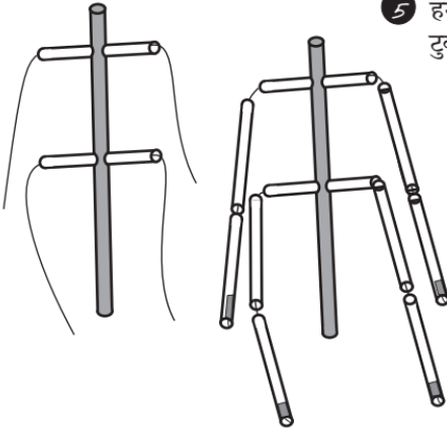
- 2 स्ट्रॉ के 6-सेमी लम्बे 10 समान टुकड़े काटें।



- 3 पहली स्ट्रॉ में दो टुकड़े फिट करें।



- 4 उनमें पतला धागा पिरोएं।



- 5 हरेक धागे में दो और स्ट्रॉ के टुकड़े पिरोएं।



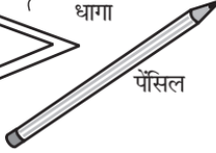
- 6 अब बीच वाली स्ट्रॉ को एक हाथ से पकड़कर घुमाएं। स्ट्रॉ का नर्तक अच्छी तरह नाचेगा।

पंख फड़फड़ाती तितली

दो कार्डशीट
(9-सेमी X 7-सेमी)



धागा



पेंसिल

कैंची



क्रेऑन

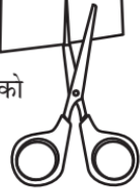


सेलोटेप

दोनों कार्डशीट्स में
आधे-कट लगाएं।



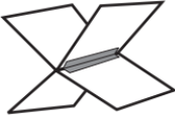
दोनों कार्डशीट्स को
फंसा कर 'X'
बनाएं।



दोनों कार्डशीट्स को टेप करें।

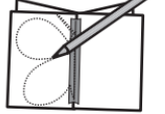


'X' का आकार
तितली जैसे लगेगा।

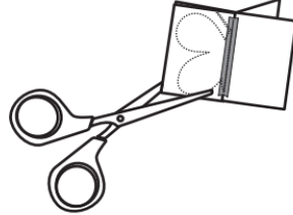


अब आधी तितली का
चित्र बनाएं।

दो तहों को काटकर
पूरी तितली बनाएं।



तितली को रंगबिरंगा रंगें।

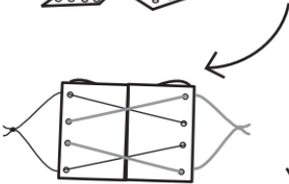


आठ छेद बनाकर उनमें दो
धागे के छल्ले पियेएं।



सिरों पर गांठ लगाएं।

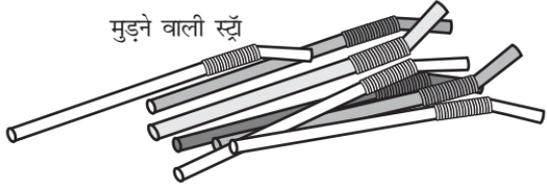
धागों को खींचने और ढील देने से
तितली अपने पंख फड़फड़ाएगी।



डायमंड डिजाईन

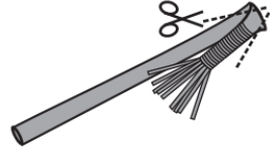
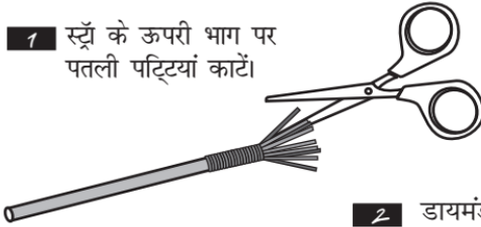


कैंची



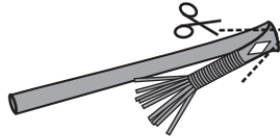
मुड़ने वाली स्ट्रॉ

- 1** स्ट्रॉ के ऊपरी भाग पर पतली पट्टियां काटें।



- 2** डायमंड का आकार काटने के लिए स्ट्रॉ को दोहरा कर उसके दोनों कोनों को काटें।

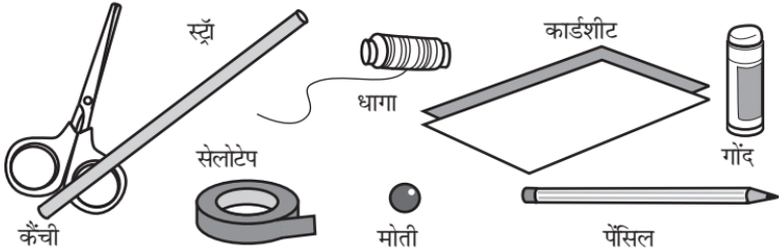
- 3** अगला डायमंड बनाने के लिए स्ट्रॉ को नब्बे अंश पर मोड़ें और फिर काटें। इसी तरीके को जारी रखें।



- 4** इस प्रकार की कई रंगीन स्ट्रॉ काटें और उन्हें एक मग में गुलदस्ते जैसे सजाएं।



हाथी की सूंड

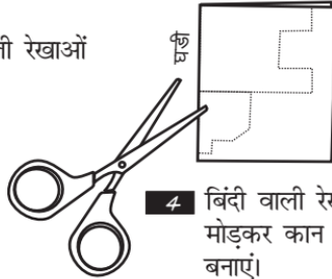


1 एक स्ट्रॉ में डायमंड वाले डिजाईन काटें।



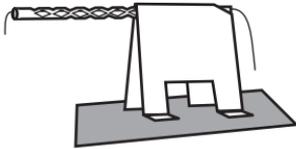
2 कार्डशीट को मोड़कर उस पर हाथी का चित्र बनाएं।

3 बिंदी वाली रेखाओं पर काटें।

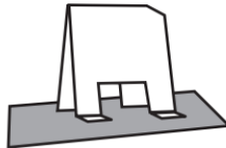


4 बिंदी वाली रेखाओं को मोड़कर कान और पैर बनाएं।

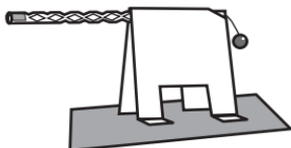
6 स्ट्रॉ को चित्र में दिखाए अनुसार चिपकाएं और उसमें धागा पिरोएं।



5 पैरों को एक कार्डशीट पर चिपकाएं।



7 धागे के बाएं सिरे को स्ट्रॉ के साथ टेप से चिपकाएं। दाएं सिर पर एक मोती बांधें। फिर सिर चिपकाएं।



8 अब मोती खींचने पर हाथी सूंड उठाएगा।



सरल रॉकेट

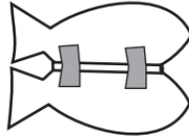
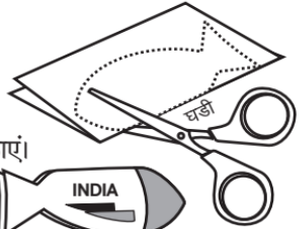


1 कार्डशीट से एक दोहरा रॉकेट बनाएं।



3 फिर गोंद से रॉकेट के दोनों हिस्सों को चिपकाएं।

2 रॉकेट को खोलकर उसकी मध्यरेखा पर एक स्ट्रॉ चिपकाएं।



4 स्ट्रॉ में लम्बा धागा पारोएं।

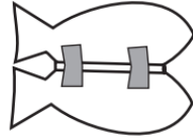
5 धागे के एक सिरे को कील से बांधें और दूसरे को तानें।



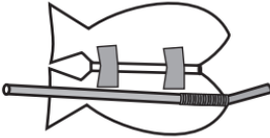
6 रॉकेट की पूंछ फैलाकर उसपर जोर से फूंकने से वो आगे जाएगा।

गुब्बारे का रॉकेट

1 पहले जैसा ही एक दोहरा रॉकेट बनाएं।



2 उसमें इस बार एक मुड़ने वाली स्ट्रॉ भी चिपकाएं।



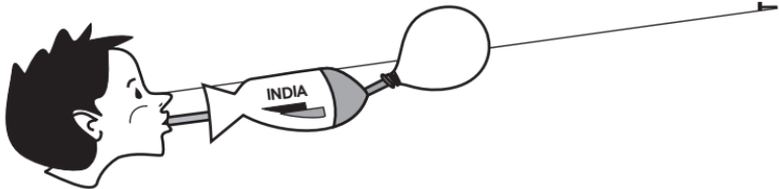
3 फिर गोंद से रॉकेट के दोनों हिस्सों को चिपकाएं।



4 फिर स्ट्रॉ के सिरे पर रबर बैंड से एक गुब्बारा फिट करें।



5 कील से धागे को बांध कर उसे तानें। गुब्बारे को फुलाएं।



6 हवा रोकने के लिए स्ट्रॉ के सिरे पर उंगली रखें। उंगली उठाने पर रॉकेट तेजी से आगे जाएगा।



गुब्बारों की चौकी



चार गुब्बारे



लकड़ी का बोर्ड

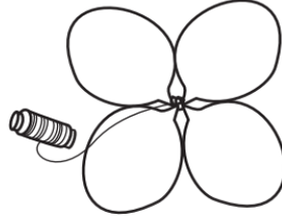


धागा

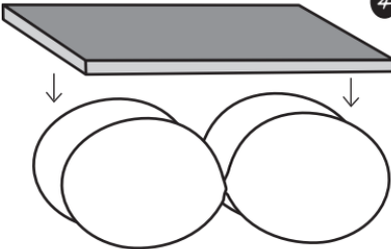
- 1 चार गुब्बारों को एक-समान फुलाएं।



- 2 फिर चारों को एक-साथ धागे से बांधें।



- 3 गुब्बारों को एक चिकने फर्श पर रखें। उनके ऊपर लकड़ी का बोर्ड रखें।



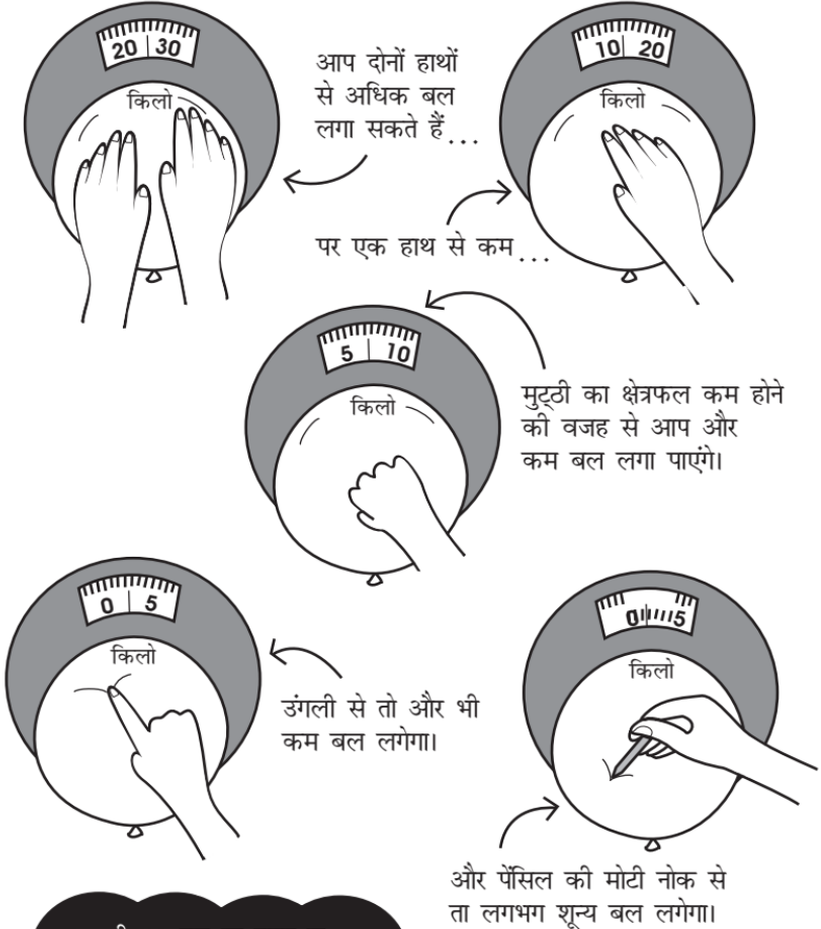
- 4 एक बच्चे को उस पर बैठाएं।



चार गुब्बार आसानी
स 40-किला का भार
सह पाएगा।

गुब्बारों की ताकत

एक वजन तोलने वाली मशीन पर गुब्बारे रखें और उसे दोनों हाथों से दबाएं। उसके भार सहने की क्षमता को नोट करें।



सतही क्षाफल क घटन स लगन वाला बल भी घटता ह।

गि
र
ती



टूथपिक



सिक्का या
लोहे का वाशर



माचिस की दराज



सुई



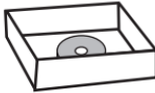
धागा



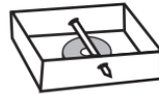
गोंद

मकड़ी

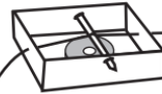
- 1 सिक्के या वाशर को माचिस की दराज में चिपकाएं।



- 2 टूथपिक को दराज में फंसाएं।



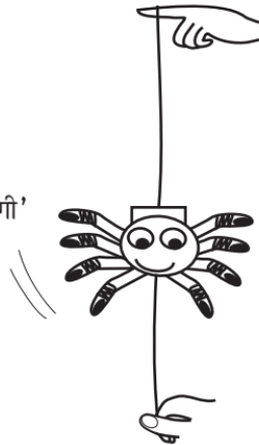
- 3 दिखाए अनुसार धागे को पिरोएं। धागा टूथपिक के साथ रगड़ें। दोनों सिरों पर लूप बांधें।



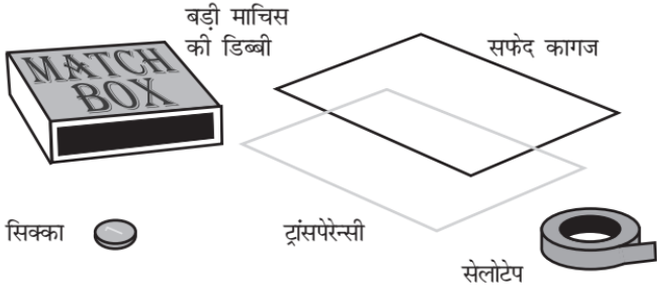
- 4 दराज के पीछे मकड़ी का चित्र चिपकाएं।



- 5 धागे को तान कर रखने से मकड़ी 'रुकेगी' और ढील देने पर नीचे 'गिरेगी'।



खिसकता सिक्का



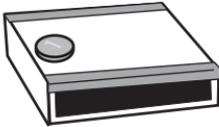
- 1 माचिस पर सफेद कागज चिपकाएं।



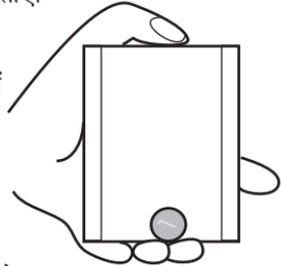
- 2 सफेद कागज पर सेलोटैप से ट्रान्सपेरेन्सी चिपकाएं।



- 3 कागज और ट्रान्सपेरेन्सी के बीच एक सिक्का फंसाएं।



- 4 माचिस को खड़ा रखें और सिक्के को उंगली से रोकें।

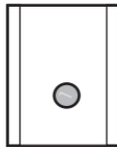


- 5 उंगली से माचिस पर जोर से मारें।



बार-बार मारने से सिक्का ऊपर आएगा।

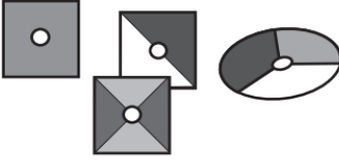
सिक्का ऊपर सिरकेगा!!!



आर अत म माचिस क ऊपर स बाहर निकलगा!

चकरी का

चक्कर



रंगीन कार्ड की चकती
(बीच में साफ छेद)

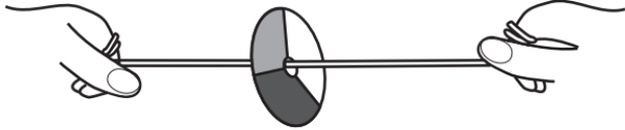
पतला धागा

मोटी डोर

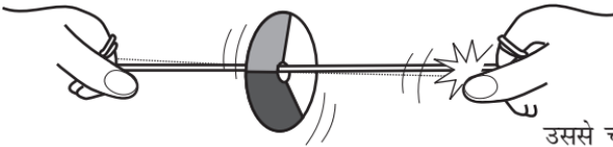
- 1 रंगीन चकरी में डोर ढीली हो। दोनों सिरों पर गांठ लगाएं।



- 2 डोर को तान कर पकड़ें।

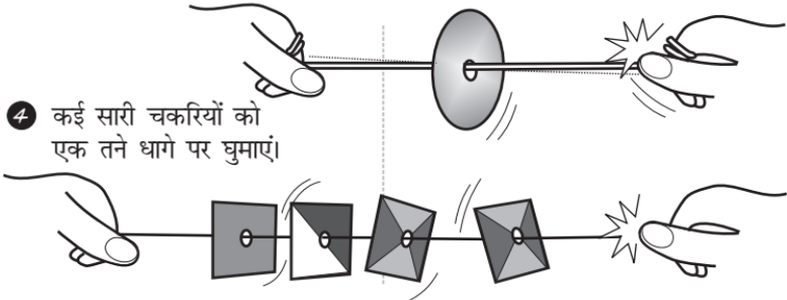


- 3 फिर अंगूठे से डोर को झटकों।



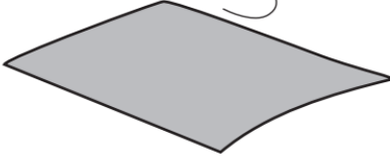
उससे चकरी घूमने लगेगी!!!

- 4 कई सारी चकरियों को एक तने धागे पर घुमाएं।

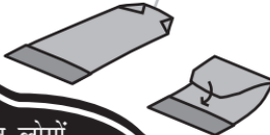
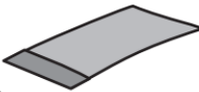
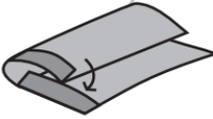
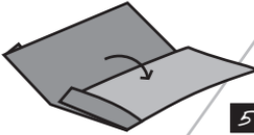
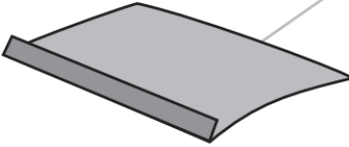


मदर टेरेसा की दवा की थैली

डोरा



पुराना A-साइज का कागज



मदर टेरेसा
वस्त्रहीन गरीब लोगों
के लिए इस प्रकार की
दवा की थैलियां बनाती थीं।

1 पुराना A-साइज का कागज लें।

2 लम्बाई में 3-सेमी की किनार मोड़ें।

3 कागज को पलटें।

4 फिर लम्बाई को तीन समान हिस्सों में मोड़ें।

5 एक फ्लैप को दूसरे में घुसाकर तालाबंद करें।

6 मॉडल पलटें।

7 दोनों ऊपरी कोनों में सकरे त्रिकोण मोड़ें।

8 फ्लैप को मोड़कर जेब में घुसाएं।
थैली को लटकाने के
लिए डोर बांधें।





कटी बोतल
का कीप



गुब्बारा



आटा

मार्कर पेन



1 गुब्बारे में आटा भरें।



एक पुरानी
बोतल से कीप बनाएं।
गुब्बारे को बोतल
के मुंह में फंसाएं।



2 आटा भरने के लिए उसे पेन से दबाएं।

3 गुब्बारे के मुंह में
गांठ लगाएं।



4 मार्कर पेन से गुब्बारे
पर चेहरा बनाएं।



5 गुब्बारे को दबाकर चेहरे के
हावभाव बदलें। उससे गीली
मिट्टी जैसे खेलें।



बाँयल का गुब्बारा



गुब्बारा



50-मिली की नई सिरिंज

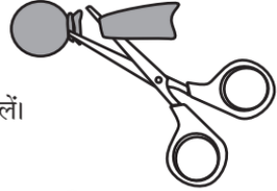


कैंची

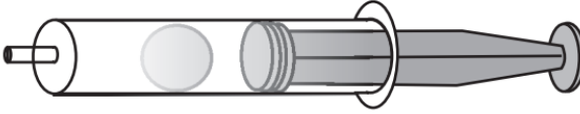
- 1 गुब्बारे की एक छोटी गोली फुलाएं।



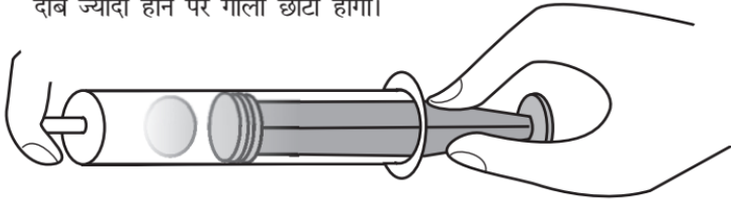
- 2 पीछे की बाकी रबर काटें।



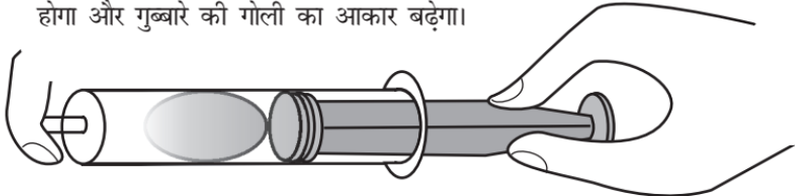
- 3 गुब्बारे की इस गोली को सिरिंज के बैरिल में डालें। सामान्य दाब पर गोली का माप नोट करें।



- 4 फिर सिरिंज की नोक उंगली से बंद कर पिस्टन को अंदर ढकेलें। दाब ज्यादा होने पर गोली छोटी होगी।



- 5 अब धीरे-धीरे पिस्टन को बाहर खींचें। इससे हवा का दाब कम होगा और गुब्बारे की गोली का आकार बढ़ेगा।





ताकत नियोडायमियम के चुम्बक

35-गेज का मोटर रीवाइंडिंग का तांबे का तार



सेलोटैप



एल ई डी

मोटे कागज की पट्टी



प्लास्टिक की बोतल



दो सेफ्टी पिन

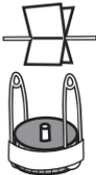
1 कार्डशीट की पट्टी को मोड़कर और चिपकाकर 'X' आकार का टरबाईन बनाएं।



2 केंद्र से थोड़ी दूर ढक्कन में एक छेद कर उसमें सख्त स्ट्रॉ चिपकाएं।



3 टरबाईन में सुई की धुरी चिपकाएं। सुई को ढक्कन में लगी दो पिनो के छेदों में डालें।

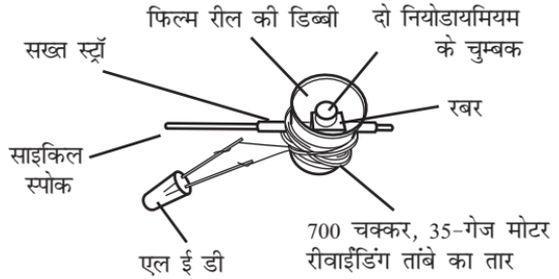


4 ढक्कन को बोतल में फिट करें। अब बोतल को बार-बार दबाने और छोड़ने पर टरबाईन घूमेगा।

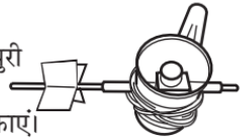


- 5 फिर बोतल के पेंदे को काट कर उसे एक पानी भरे बर्तन में ऊपर-नीचे हिलाएं। बोतल में से हवा निकलेगी और वो टरबाइन को घुमाएगी।

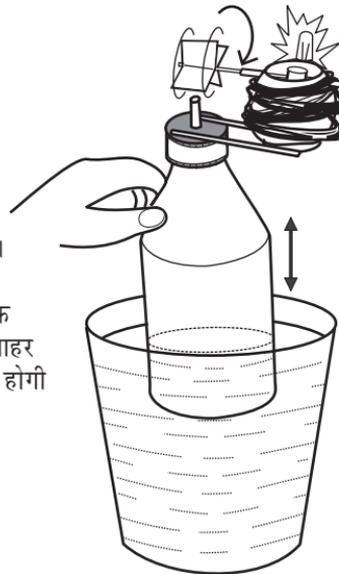
- 6 दो शक्तिशाली चुम्बक और मोटर रीवाईंडिंग वाले तांबे के तार से एक जेनेरेटर बनाएं।



- 7 इस जेनेरेटर की धुरी पर एक कार्डशीट का टरबाइन चिपकाएं।



- 8 फिर कटे पेंदे की बोतल को एक पानी भरे बर्तन में ऊपर-नीचे हिलाएं। बोतल में से निकलती हवा टरबाइन को घुमाएगी। टरबाइन के साथ चुम्बक घूमेंगे। इस घूमते चुम्बकीय क्षेत्र से बाहर वाली तार की कुंडली में विद्युत पैदा होगी जिससे एल ई डी जलेगा।



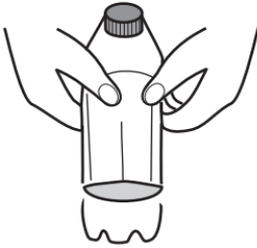
- 1 एक प्लास्टिक की बोतल में दिखाए स्थान पर अर्धगोल काटें।



प्लास्टिक की बोतल

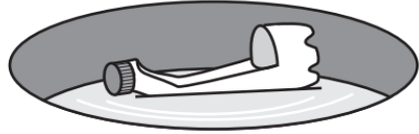


- 2 अब कटे भाग को दबाकर अवतल बनाएं।



बोतल का साइड व्यू

- 3 बोतल में पानी भरने के लिए उसे बड़े बर्तन में डुबोएं।



- 4 खड़ी बोतल में पानी का स्तर।



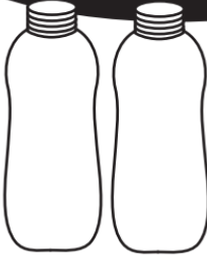
सकरे भाग में पानी का स्तर

खुली हवा में पानी का स्तर

- 5 बोतल दबाने से सकरे भाग में पानी के स्तर को बदला जा सकता है।

बोतल के सकरे भाग में पानी क्यों चढ़ता है?

बोतलों का जड़त्व



दो बोतलें

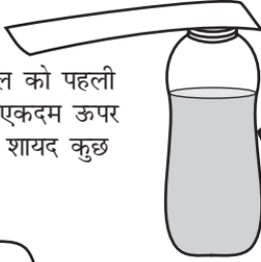
लैमिनेटेड कागज की पट्टी



1 दो बोतलों में तीन-चौथाई पानी भरें।



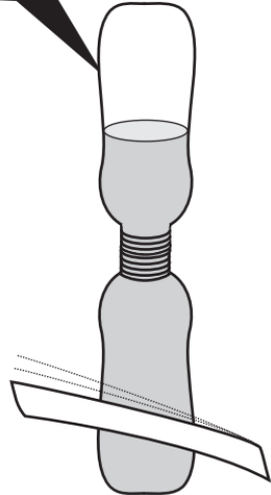
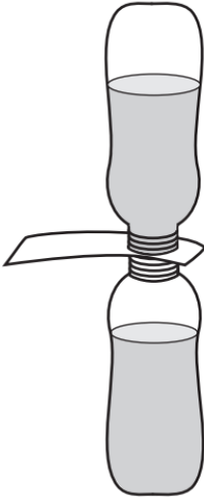
2 कागज की पट्टी को एक बोतल के मुँह पर रखें।



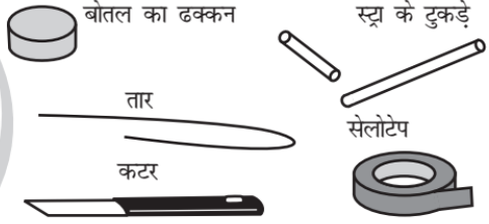
3 दूसरी बोतल को पहली बोतल के एकदम ऊपर रखें। इसमें शायद कुछ पानी गिरे।

4 अब पट्टी पर कसकर उंगली से वार करें।

जादू की तरह स पट्टी गिर जाएगी आर बातल एक-दूसर पर खडी हागी।



ढक्कन की फिरकी



- ढक्कन की किनार को छह जगह काटें और पंखों को फेलाएं।



- फिर ढक्कन के बीचोंबीच छेद करके उसमें बेयरिंग जैसे एक कड़क स्ट्र का टुकड़ा फंसाएं।



- फिर स्ट्र में तार पिरोकर उसके दोनों ओर छोटे गोल छल्ले बनाएं। इससे फिरकी बाहर नहीं निकलेगी।

- तार के लम्बे सिरे पर फूंकने के लिए एक स्ट्र चिपकाएं।

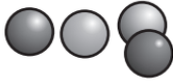


- फिर आप स्ट्र में से फूकें।



हवा पंखों
से टकराएगी
और आपकी
फिरकी घूमेगी।

चार कंचे



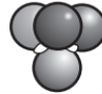
रबर का गोंद (फेवीबांड)



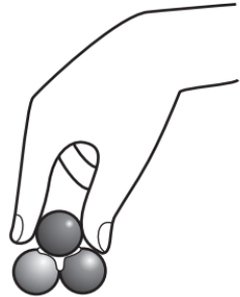
1 तीन कंचों को एक साथ चिपकाएं।



2 चौथे कंचे को उनके ऊपर चिपकाएं।



3 अब ऊपरी कंचे को पकड़कर उसे फिरकी जैसे घुमाएं।

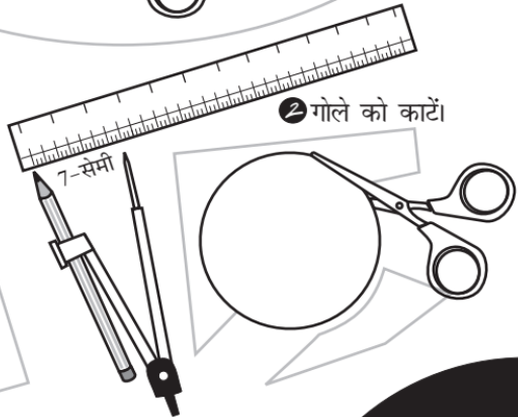
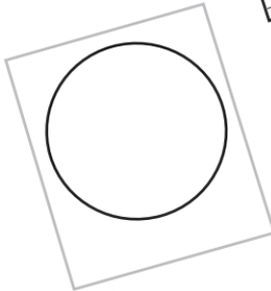


4 कुछ देर बाद फिरकी पलटकर घूमने लगेगी।

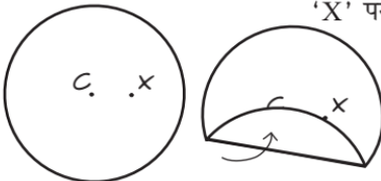




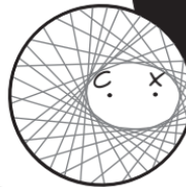
- 1 ट्रेसिंग पेपर पर 7-सेमी त्रिज्या का गोला बनाएं।



- 3 केंद्र 'C' और उससे 2-सेमी दूर 'X' पर निशान लगाएं।



- 4 अब गोले को इस प्रकार मोड़ें जिससे उसकी परिधि बिंदु 'X' पर पड़े।



- 5 इसी प्रकार मोड़ते रहें। ध्यान रखें, हर बार गोले की परिधि बिंदु 'X' पर पड़े। कुछ देर में आपको एक सुंदर दीर्घवृत्त या अंडाकार आकृति देखेगी।

दीर्घवृत्त की चाड़ाइ 'X' की 'C' स दूरी पर निर्भर करगी। कम दूरी स ज्यादा गाल आर अधिक दूरी स ज्यादा अंडाकार दीर्घवृत्त बनगा।

थैली का जैक

2 प्लास्टिक की खाली दूध की थैलियां

Y

लीकप्रूफ 'Y' जोड़

लचीली प्लास्टिक की नलियां

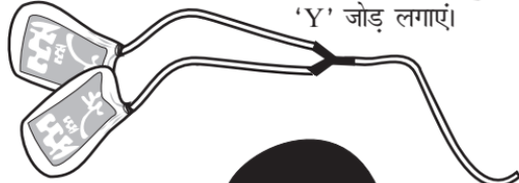


धागा



1 नलियों को थैलियों के मुंह पर डोर से कस कर बांधें।

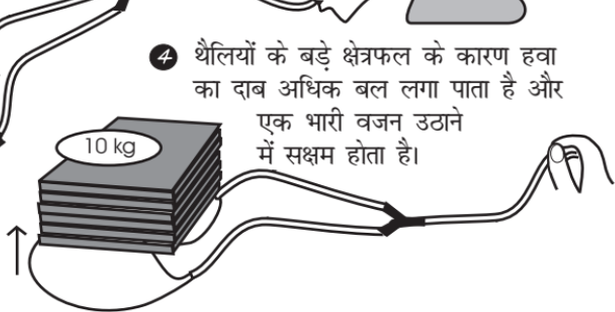
2 चित्र में दिखाए अनुसार 'Y' जोड़ लगाएं।



3 नली में जोर से फूँककर आप 10-किलो तक का वजन उठा पाएंगे!



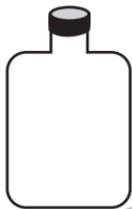
4 थैलियों के बड़े क्षेत्रफल के कारण हवा का दाब अधिक बल लगा पाता है और एक भारी वजन उठाने में सक्षम होता है।



सम्पूर्ण आंतरिक परावर्तन

समपूर्ण आन्तरिक परावर्तन

खाली कांच की बोतल



डिटोल



लेज़र

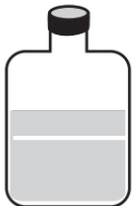
अगरबत्ती



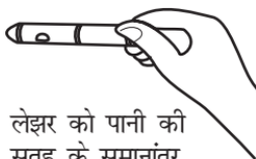
पानी का गिलास



- 1 तीन-चौथाई बोतल पानी में कुछ बूंदें डिटोल की मिलाएं।



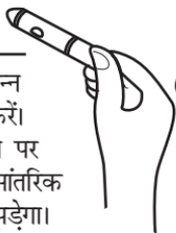
- 2 लेज़र को पानी की सतह के समानांतर रखें। लेज़र किरण सीधी जाएगी।



- 4 बोतल के ऊपरी हिस्से में अगरबत्ती से धुंआ भरें। फिर ढक्कन बंद करें।



- 3 अब लेज़र को भिन्न कोणों पर इंगित करें। एक विशिष्ट कोण पर आपको 'सम्पूर्ण आंतरिक परावर्तन' दिखाई पड़ेगा।

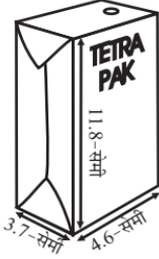


- 5 अब नीचे से लेज़र दिखाएं। सघन से विरल माध्यम में जाती किरण लम्बरेखा से दूर मुड़ेगी।

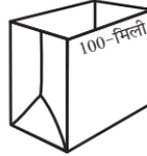
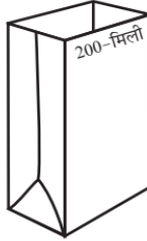


फ़ूटी के माप

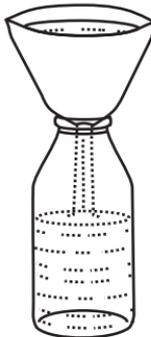
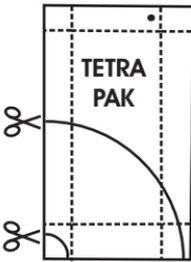
कैंची



200-मिली फ़ूटी का
टेट्रापैक (खाली)



- 1 इस टेट्रापैक में 200-मिली पेय होगा। पैकिट के ऊपरी भाग को काट कर 200-मिली का माप बनाएं। आधे और चौथाई में काट कर 100-मिली और 50-मिली के माप बनाएं। यह डिब्बे वॉटरप्रूफ होने के साथ सुरक्षित भी हैं। आप सफर में इन्हें चपटे गिलास जैसे अपनी जेब में रखकर ले जा सकते हैं।

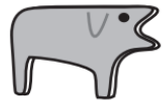
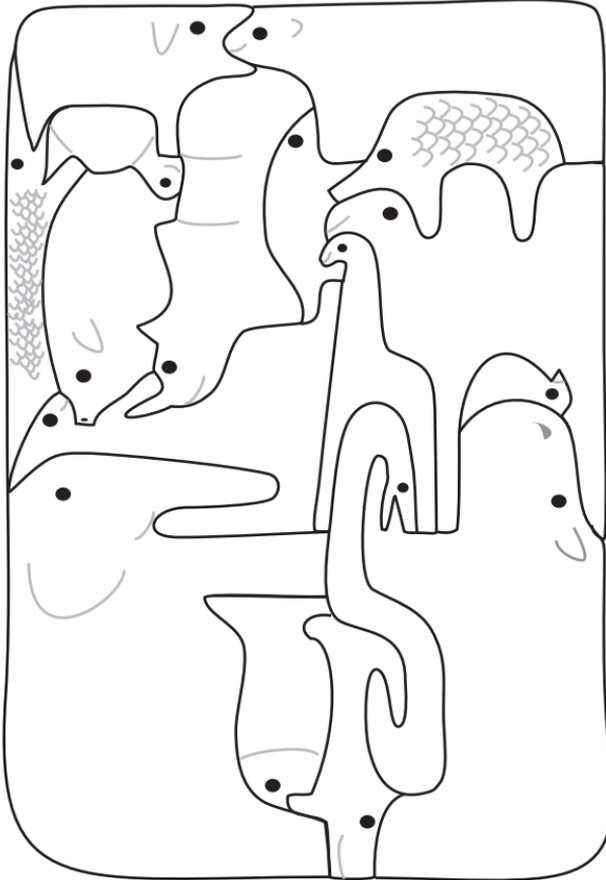


- 2 टेट्रापैक को चपटा कर उसमें दिखाए अनुसार दो चाप काटें। अब कटे हिस्से को एक 'कीप' का आकार दें। इस बेहतरीन कीप को आप चाहें तो चपटा करके अपनी जेब में रखकर घूम सकते हैं।

अजीब जानवर

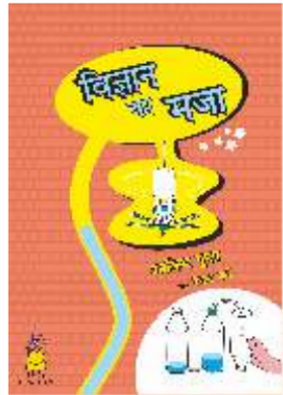
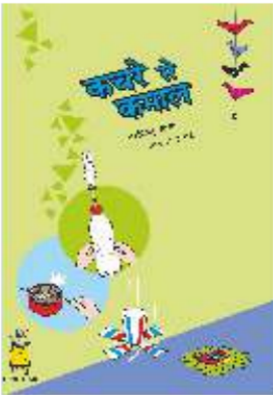
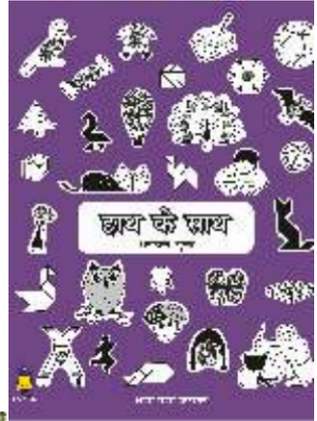
मोटी कार्डशीट

कटर



- 1 ऊपर दिखाए चित्र के 17 जानवरों को आप एक मोटी कार्डशीट या प्लाईवुड पर बनाएं। फिर उन्हें कटर अथवा फ्रेट-साँ (आरी) से काटें। आप हरेक जानवर को अकेला खड़ा कर एक चिड़ियाघर बना सकते हैं, या फिर सभी को एक आयतनुमा पहेली में जोड़ सकते हैं।

हमारी अन्य किताबें !



प्रकाशक : अच्छा बच्चा कम्युनिकेशन्स

द्वारा - प्रथम, रुम नं. ३, पोईबावडी म्युनि. स्कूल,

डॉ. बाटलीवाला रोड, परेल, मुंबई - १२. दूरध्वनि : २४१४७१८६ / ८९

कचरे से करिश्मा

अच्छे विज्ञान शिक्षण के लिए मंहगे उपकरणों की जरूरत नहीं होती। कुछ लोग मानते हैं कि सफेद कोट या परखनलियों के बिना विज्ञान के प्रयोग नहीं किए जा सकते। यह एक गलत मान्यता है। दरअसल विज्ञान हर चीज को बारीकी से देखने का एक नजरिया है। बच्चे अपने आसपास की सस्ती चीजों विशेषकर कबाड़ और कचरा समझी जाने वाली चीजों से बिना कुछ खर्च किए विज्ञान के मजेदार मॉडल बना सकते हैं।

पुस्तक में सस्ती चीजों से विज्ञान की अनेक गतिविधियां सुंदर चित्रों द्वारा दर्शायी गई हैं। बच्चों को इनमें बहुत मजा आएगा और वो फेंके कचरे से विज्ञान के अनेकों दिलचस्प मॉडल्स बना पाएंगे।



ISBN: 81-8434-097-4 Achcha Bachcha Communications Price: Rs. 50/-

Pratham Science Program, 1st floor, 52A , Kamgar nagar , S.G. Barve marg,
Kurla East, Mumbai 400024 Tel : (91-22) 65705888

Website : www.pratham.org ■ Email id : scienceprogramme@pratham.org

