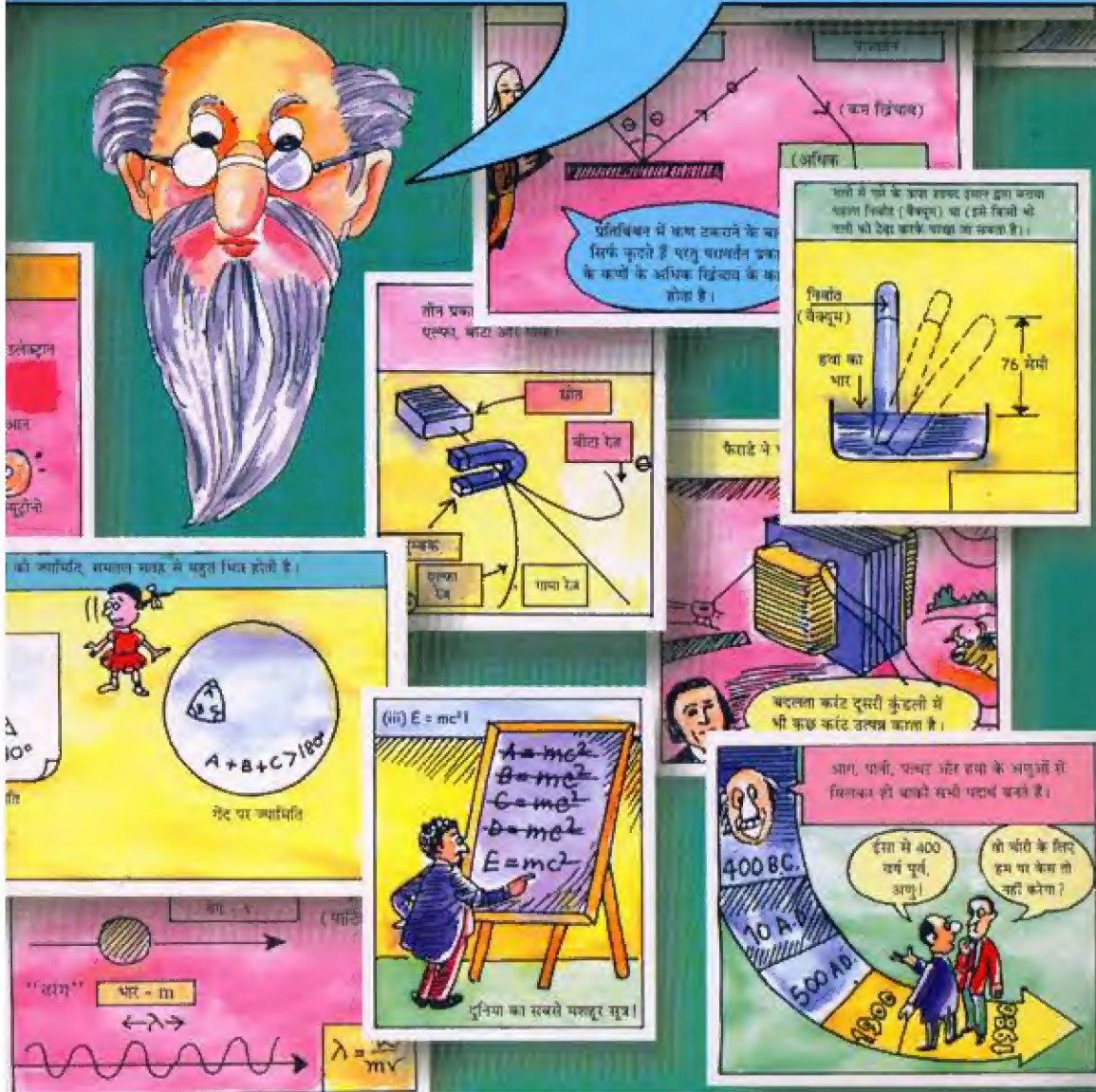


# भौतिकी की कहानी

लेखक  
धनु पद्मानाभन

चित्रांकन  
कीथ फ्रान्सिस

पुनर्चित्रांकन: अविनाश देशपांडे



# भौतिकी की कहानी

लेखक  
थनु पद्मानाभन

चित्रांकन  
कीथ फ्रान्सिस  
(पुनर्चित्रांकन : अविनाश देशपांडे)



## विज्ञान प्रसार

प्रकाशन :  
विज्ञान प्रसार  
C-24, कुतुब इंस्टीट्यूशनल एरिया  
नई दिल्ली-110016  
(पंजीकृत कार्यालय : टेक्नोलॉजी भवन, नई दिल्ली-110016)  
फोन : 6864157, 6967532, 6864022 फैक्स : 6965986  
ई मेल : Vigyan @ hub.nic.in  
इंटरनेट : [http // www. vigyanprasar.com](http://www.vigyanprasar.com)

भौतिकी की कहानी

कापीराइट © थनु पद्मानाभन  
© मूल चित्र : कीथ फ्रान्सिस  
पुनर्चित्रण : अविनाश देशपांडे  
मुखपृष्ठ चित्रांकन : इनोसॉफ्ट सिस्टम्स

“भौतिकी की कहानी” : ‘साइंस एज’ पत्रिका (1984-86) में धारावाहिक—चित्रकथा के रूप में प्रकाशित हुई थी।

ISBN : 81-7480-081-6

भारत में मुद्रित : नागरी प्रिंटर्स, नवीन शाहदरा, दिल्ली-110032

## प्राक्कथन

विज्ञान प्रसार का प्रकाशन कार्यक्रम धीरे-धीरे आकार लेता जा रहा है। कुछ शृंखलाएँ प्रकाशित हो चुकी हैं और कुछ को प्रकाशित किया जाना है। विज्ञान प्रसार विभिन्न विषयों जैसे : भारतीय वैज्ञानिक विरासत, वैज्ञानिकों की जीवनी, लोकप्रिय विज्ञान कालजयी कृतियों का पुनर्मुद्रण, स्वास्थ्य, पर्यावरण आदि विषयों पर विभिन्न पुस्तकें प्रकाशित कर चुका है।

इसी कार्यक्रम को नई दिशा देते हुए टी. पद्मानाभन द्वारा लिखित और कीथ फ्रान्सिस द्वारा चित्रित मनोरंजनपूर्ण तरीके से लिखी कॉमिक पुस्तक “भौतिकी की कहानी” प्रकाशित की जा रही है। विज्ञान को मनोरंजन से जोड़कर अनेक लोगों तक पहुँचाया जा सकता है। सरल और मनोरंजनपूर्ण तरीके से विज्ञान की घटनाओं का वर्णन इस पुस्तक में किया गया है। इसमें आर्कमिडीज एवं पाइथागोरस के युग से अभी तक भौतिकी के इतिहास की महत्वपूर्ण घटनाओं को वर्णित किया गया है।

कुछ दशक पहले यह कहानी ‘साइंस एज’ नामक पत्रिका (अब बन्द हो चुकी है) में धारावाहिक के रूप में प्रकाशित हुई थी। इस रूपान्तरण में, सामग्री में कुछ सुधार एवं परिवर्द्धन किया गया है। इसका पुनर्चित्रण श्री अविनाश देशपांडे द्वारा किया गया है। हम श्री अरविन्द गुप्ता के आभारी हैं, जो एक विज्ञान-संचारक हैं और कम-पैसों के लर्निंग-किट बनाने में विशेषज्ञ हैं, और जो इस कॉमिक की सामग्री को पुस्तक रूप में लाए।

हमें आशा है कि हमारे पाठक इस पुस्तक का सहर्ष स्वागत करेंगे।

नयी दिल्ली

विनय बी. काम्बले  
कार्यवाहक निदेशक  
विज्ञान प्रसार

# भौतिकी की कहानी

देखो बेटा!  
ये आगे क्या करेंगे ?

लेखक: टी. पद्मानाभन  
अनुवाद: अरविन्द गुप्ता  
मूल चित्र: कीथ फ्रांसिस  
पुनर्चित्रण: अविनाश देशपांडे

बहुत-बहुत पहले, ईसा से करीब 10,000 वर्ष पूर्व गृहविज्ञान होता था .....



....और यही हाल था समुचित तकनीकों का।



प्राचीन सभ्यताओं ने इंजिनियरिंग की तमाम अवधारणाओं का इस्तेमाल किया था....

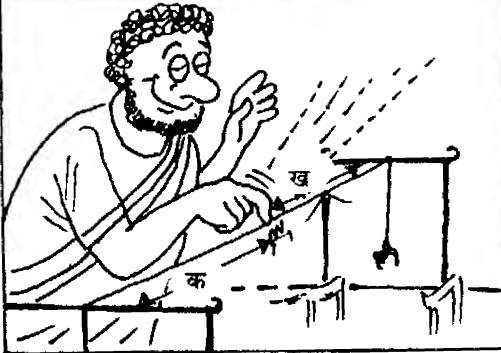


तब तक शायद भौतिकी का जन्म नहीं हुआ था। इस वैज्ञानिक तरीके में, चंद्र नियमों के आधार पर प्रकृति की व्याख्या की जाती है। भौतिकी यूनानियों के समय में ही आई।

यूनान में कई दार्शनिक और चिंतक पैदा हुए : उनमें एक था पाईथागोरस (582-497 ई.पू.)...



.... जिसने तारों को झंकार कर संगीत के कई प्रयोग किए। जब दो तारों क और ख की लंबाईयों के बीच 2:3 या 1:2 का सरल अनुपात होता था तब मधुर धुन निकलती थी



परंतु अनुपात ज्यादा जटिल होने से धुन कर्कश हो जाती थी।



ज़ीनो, पाईथागोरस का समकालीन था। उसने लगभग सिद्ध कर दिया था कि गति असंभव है (ज़ीनो का विरोधाभास)।



मान लो एचलिस और एक कछुए के बीच रेस होती है। शुरू में कछुआ दस क्यूबिट आगे होता है। जब तक एचलिस इस दूरी को पूरा करेगा उतनी देर में कछुआ थोड़ा और आगे बढ़ जाएगा। जब तक एचलिस वहां पहुंचेगा, कछुआ कुछ और आगे सरक जाएगा। इसलिए एचलिस कछुए को कभी भी पकड़ नहीं पाएगा।



डेमोक्रेटस (400 ई.पू.) ने ज़ीनो के विरोधाभास को हल करने की चेष्टा की - सुझाया कि पदार्थ को अनंत बार नहीं बांटा जा सकता।



आग, पानी, पत्थर और हवा के अणुओं से मिलकर ही बाकी सभी पदार्थ बनते हैं।

400 BC.

10 A.D.

500 AD.

1900

1981

ईसा से 400 वर्ष पूर्व, अणु!

वो चोरी के लिए हम पर केस तो नहीं करेगा?

336 और 323 ई.पू.के वर्षों में सिकंदर महान दुनिया का प्रथम साम्राज्य स्थापित कर रहा था।

मैसिडोनिया से

ईरान

फारस

भारत

लगभग उसी समय, सिकंदर का गुरु अरस्तू (384-322 ई. पू.) ज्ञान का साम्राज्य स्थापित करने का प्रयास कर रहा था।

उसने एथेन्स के लाईसियम में, अनेक विषयों - तर्कशास्त्र, जीवशास्त्र और भौतिकी\* पर व्याख्यान दिए।

\* 'फिजिक्स' नाम उसी ने दिया था।

दुर्भाग्य से, भौतिकी के बारे में उसकी कई अवधारणाएं सही नहीं थीं।

पृथ्वी, ब्रह्मांड का केन्द्र है।

पृथ्वी, केन्द्र है। पानी, हवा, आग और ईधर उसके ऊपर हैं। क्योंकि वस्तुएं अपनी ....

प्राकृतिक स्थिति में पहुंचने की कोशिश करती हैं - इसीलिए पत्थर नीचे गिरते हैं और बुलबुले ऊपर उठते हैं।

उनकी यह सोच भी थी कि भारी चीजें, हल्की चीजों की अपेक्षा, तेजी से गिरती हैं।

पागलपन छोड़ो, अरस्तू गलत नहीं हो सकता!\*

क्या इन चीजों को गिरा कर देखें?

\* यह दृष्टिकोण बहुत समय तक कायम रहा।

सिकंदर की मृत्यु के बाद, सैनिक जनरलों ने उसके साम्राज्य का बंटवारा कर लिया। मिस्र, टालमी के हिस्से में आया।

मेडीटेरेनियन समुद्र

मिस्र

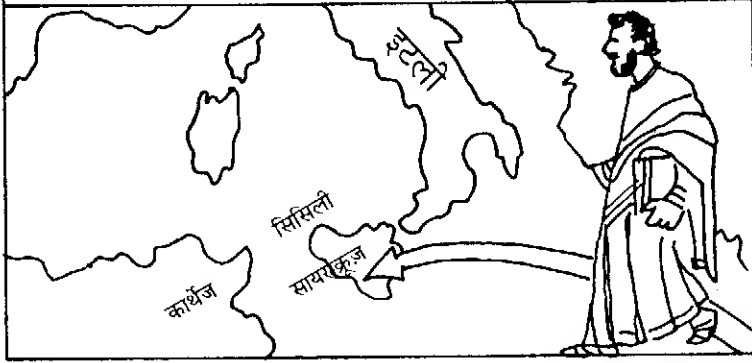
उसकी राजधानी, ऐलिकजेंड्रिया बुद्धिजीवियों का केन्द्र बनी। ऐलिकजेंड्रिया ने यूक्लिड (300 ई.पू.) जैसे कई बुद्धिजीवियों को प्रेरित किया।

उनमें प्राचीन जगत का सबसे महान भौतिकशास्त्री....

वही कपड़े उतारने वाला आदमी!

....आर्किमिडोज (287-212 ई.पू.) भी था।

एलिकज़ेंड्रिया में अपनी शिक्षा पूरी करने के बाद आर्किमिडीज अपने शहर सायराकूज वापस लौटा, जहां वो हेरन के शाही संरक्षण में रहा।

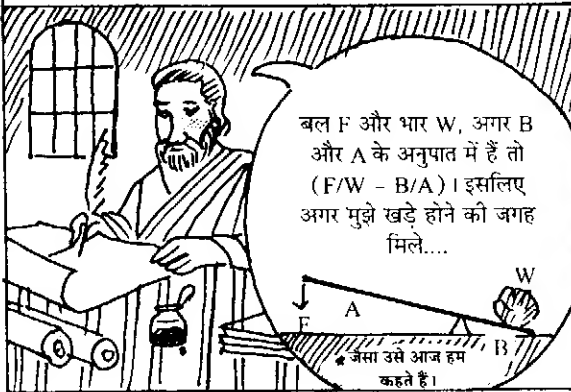


“तैरती वस्तुओं”\* पर उनका नियम और “यूरेका” की कहानी बहुत मशहूर है इसीलिए उसे यहां नहीं दिया जा रहा है।



\* आर्किमिडीज की पुस्तक का नाम।

उसने ही सबसे पहले समतलों के संतुलन\* वाली अपनी पुस्तक में, स्थैतिकी (स्टैटिक्स) के नियम विकसित किए।



बल F और भार W, अगर B और A के अनुपात में हैं तो  $(F/W = B/A)$ । इसलिए अगर मुझे खड़े होने की जगह मिले....

\* जैसा उसे आज हम कहते हैं।



....और एक लंबा डंडा मिले तो मैं पृथ्वी को हिला सकता हूँ!

हा! हा!  
यह तो बड़ी भारी डोंग है। पहले जरा एक पानी के जहाज को तो हिला कर दिखाओ।

कहानी के अनुसार आर्किमिडीज ने वाकई, लीवर और घिरनियों से, एक भेड़ को पानी से बाहर किनारे तक खींचा।

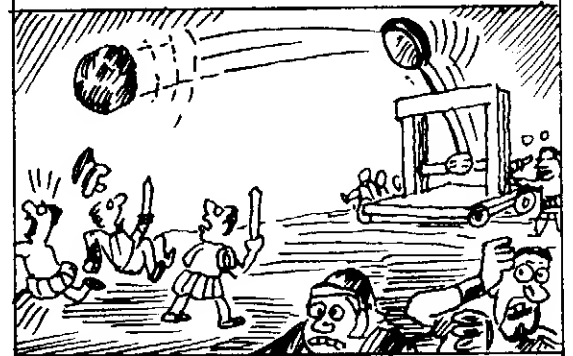


मैं प्रभावित हूँ। तुम मेरे सैनिक परामर्शदाता बनो\*

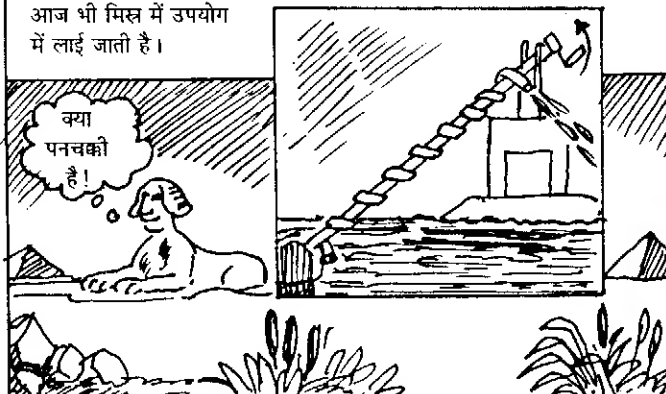
\*पहला उदाहरण जहां, भौतिकी के अग्रणी ज्ञान को, युद्ध में, फायदे के लिए काम में लाया गया।

हेरन के बाद उसका पोता हिरोनिमस गद्दी पर बैठा। दूसरे प्यूनिक युद्ध (218 ई.पू) के दौरान, कार्थेज में हनीबॉल के सैनिकों की सफलता देखकर, हिरोनिमस ने रोम के साथ अपने संबंध तोड़ लिए और कार्थेज के साथ जा-मिला। इस वजह से रोम ने सायराकूज को आकर घेर लिया।

कहा जाता है कि आर्किमिडीज द्वारा बनाई गई युद्ध मशीनों के कारण ही रोमन जनरल मार्सीलस, दो साल तक कुछ नहीं बिगाड़ सका।

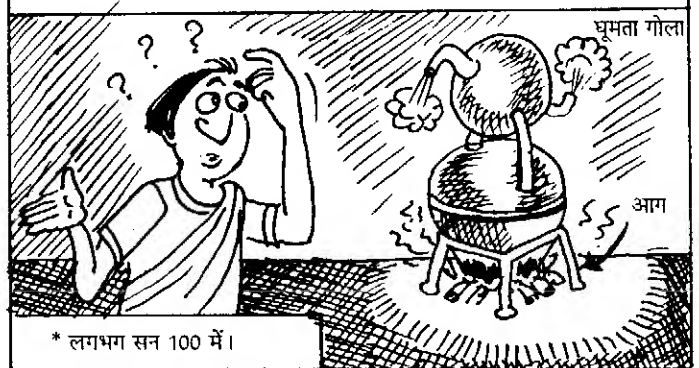


अंत में रोम ने सायराकूज पर कब्जा किया और एक सिपाही ने आर्किमिडीज को मार डाला। आर्किमिडीज ने एक पनचक्की का भी आविष्कार किया था जो आज भी मिस्र में उपयोग में लाई जाती है।



क्या पनचक्की है!

30 ई.पू. तक मिस्र की शान-शौकत खत्म हो चुकी थी और वो रोम का एक सूबा बन चुका था। एक और प्रतिभावन इंसान जो वहां पैदा हुआ वो था हेरो\* जिसने सबसे पहला भाप का इंजन बनाया।



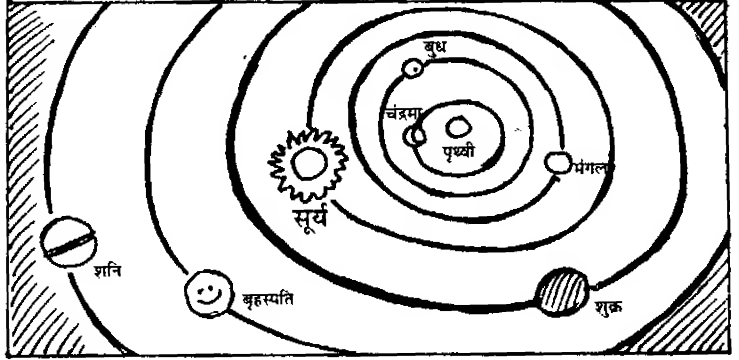
\* लगभग सन 100 में।

उसने एक साईफन भी बनाया और यांत्रिकी पर पुस्तकें लिखीं।  
दृष्टि पर उसके विचार उस समय की मान्यताओं को प्रतिबिंबित करते थे।

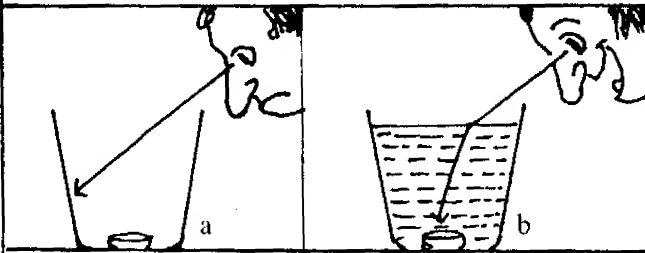


प्रकाश आंख से प्रसारित होता है और वस्तुओं से टकराकर परावर्तित होता है।

एक और महान ऐलिकजैडियन था - टालमी (सन 127-151) जो मानता था कि ब्रह्मांड गोल-चक्रों का बना है और पृथ्वी उसके केंद्र में है। हमें अब मालूम है कि यह धारणा गलत थी।

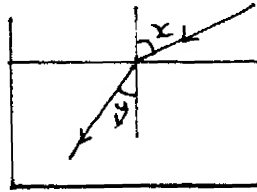


उसने प्रकाश पर भी काफी शोध किया, खासकर परावर्तन (रिफ्लेक्शन) की प्रक्रिया पर।



आप दूसरे गिलास में सिक्के को परावर्तन के कारण ही देख पाएंगे। प्रकाश, पानी की सतह पार करते समय मुड़ जाता है।

टालमी ने कई प्रयोग किए और बारीकी से x और y के कोणों को नापा....



x	y
10°	8°
40°	29°
50°	35°
80°	50°

..... परंतु वो x और y को जोड़ने वाले सूत्र तक नहीं पहुंच सका।

इसके नियम में  $\sin x$  (ज्या x)  $\sin y$  (ज्या y) एक स्थिरांक है। अब इसे स्नेल के नियम से जाना जाता है।



हा! हा! मैंने उसे 14 शताब्दियों बाद खोजा!

यह ज्या क्या बला है?

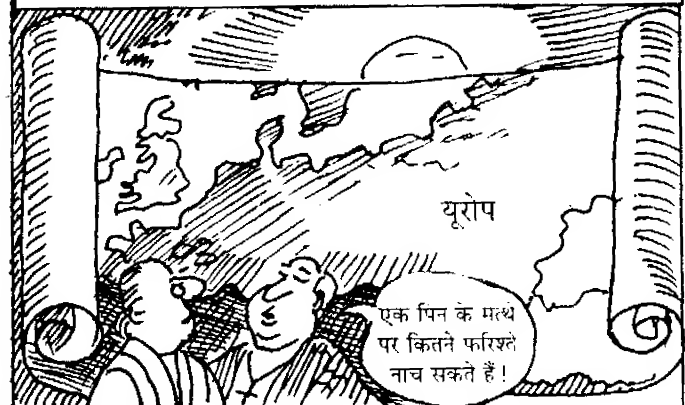
समय की रेखा को मत कूदो!

डब्लू. स्नेल (1591-1626)

टालमी के बाद यूरोप में काफी उथल-पुथल हुई। रोम का साम्राज्य ढह गया और धराशायी राज्य ही बचे।



यह नवजागरण, दरअसल विज्ञान के लिए पुनर्जन्म नहीं था। उस समय यूरोप पर तो धार्मिक कठमूढ़े ही हावी थे।



अरे! यह क्या हो रहा है?



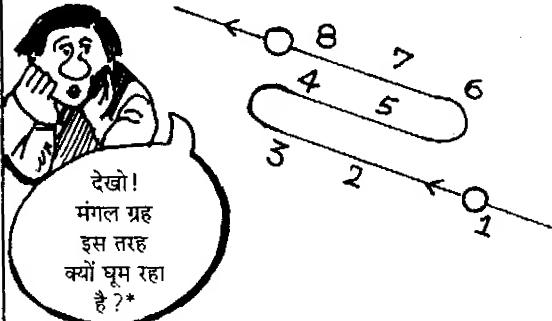
चुप! हम अंधकाल में हैं!



अरबी कबीलों ने बाइटेन्टियम साम्राज्य पर धावा बोला और 640 ईसवी में मिस्र पर कब्जा किया। उन्होंने यूनानी-विज्ञान का संरक्षण किया और उसे नवजाग्रत यूरोप में प्रसारित किया।

एक पिन के मर्तब पर कितने फरिश्ते नाच सकते हैं!

नवजागरण युग के बाद, धार्मिक निष्ठाओं ने उत्सुकता और प्रश्न पूछने को कतई बढ़ावा नहीं दिया....



बुध ग्रह हमें अपने सिर के एकदम ऊपर क्यों नहीं दिखाता है?\*



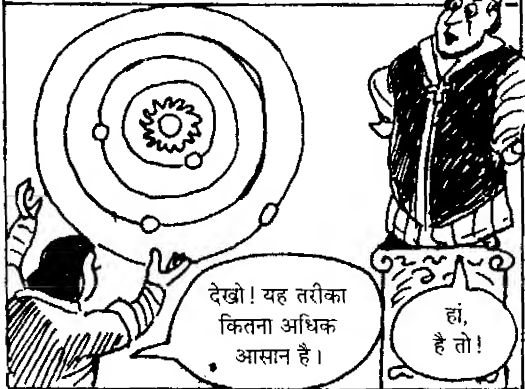
\* टालमी के ब्रह्मांड दर्शन में, इन प्रश्नों के कोई सरल उत्तर नहीं थे।

उसके बाद एक आदमी आया....

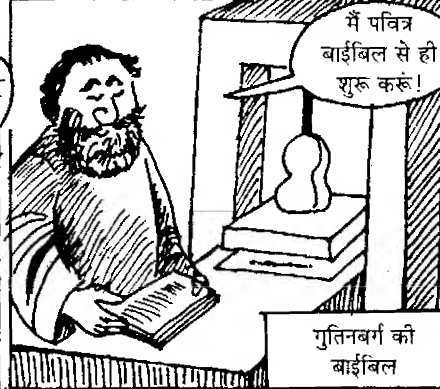


..... निकोलस कोपरनिकस (1473-1543)

....जिसने सूर्य पर रोक लगाई और पृथ्वी को घुमाया!



गुतिनबर्ग ने इससे करीब 100 साल पहले छपाई मशीन ईजाद की थी।



गुतिनबर्ग की बाईबिल

कोपरनिकस के "अधार्मिक" मत 1543 ईसवी में छपे....



परंतु निकोलाई ने अपनी किताब में कहा है कि उसका वास्तविकता से कुछ लेना-देना नहीं है।



इस सबके बावजूद कुछ लोगों ने तुरंत, कोपरनिकस के मॉडल को स्वीकार लिया....

मैं अब चीजों का बेहतर अनुमान लगा सकता हूं।



राईनोल्ड (1511-1533) ने सन 1551 में, "ग्रहों की स्थितियों की प्रशियाई तालिकाएं" छापीं।

.... और फिर कुछ लोगों ने, समझौते की बातें कीं।

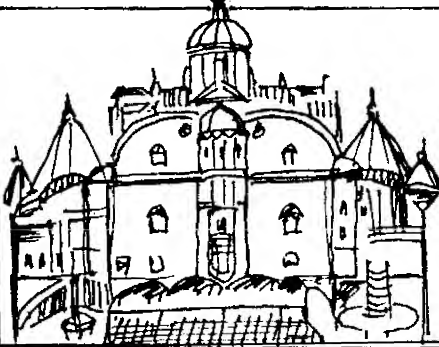
ग्रहों को सूर्य की परिक्रमा लगाने दो, पर सूर्य को पृथ्वी के चारों ओर घूमने दो। इससे सब खुश होंगे?



जे. केप्लर (1571-1680)

टाइको ब्राह् (1546-1601)

विडम्बना ये है कि टाइको ने निरीक्षण, ह्वीन, डेनमार्क में स्थित उसकी निजी वेधशाला में किए थे।

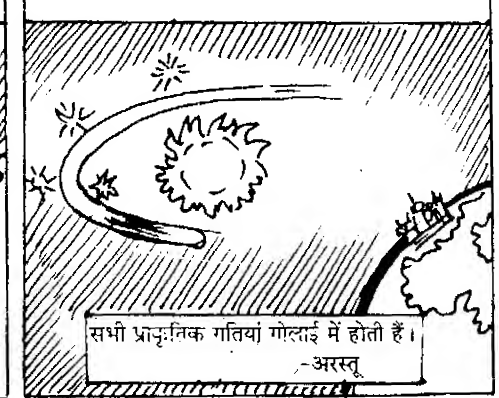


उनसे साफतौर पर, कोपरनिकस के मॉडल को समर्थन मिलता था।

टाइको ने एक नए तारे (सुपरनोवा) को जलते हुए देखा (सन 1572)।



और एक पुच्छल तारे (कॉमेट) को उसकी लंबी अंडाकार कक्षा में देखा।





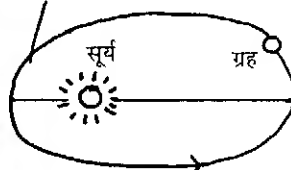
परंतु "यूनानी भौतिकी" के सामने सबसे बड़ी चुनौती टाइको के छात्र ने पेश की।



जोहान केप्लर  
(1571-1630)

टाइको के आंकड़ों के गहरे विश्लेषण के बाद ही केप्लर ने ग्रहों के गति से संबंधित अपने तीन नियम बनाए।

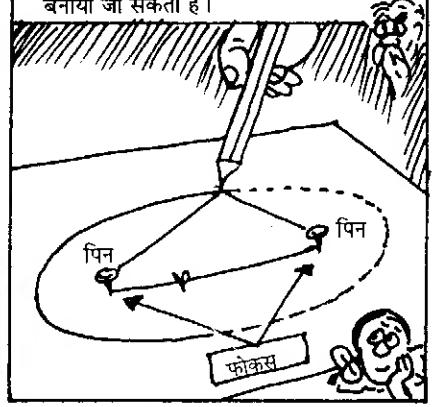
ग्रहों की कक्षाएं (ऑर्बिट्स) दीर्घ वृत्ताकार होती हैं और सूर्य उनके केन्द्र में होता है।



पहला नियम (1606 ई.)

ठहरे! यह दीर्घ वृत्ताकार, केन्द्र किस बला का नाम है?

दीर्घवृत्त (इलिप्स) को आसानी से एक पेंसिल, डोरी और दो पिनों (जो केन्द्र में होंगी) से बनाया जा सकता है।



फोकस

यह एक खंड है जो किसी शंकु को कोण पर काटने से मिलता है। दीर्घ वृत्ताकार, के अलावा....

मैंने जो काटा, उसे देखो?

दीर्घ वृत्ताकार



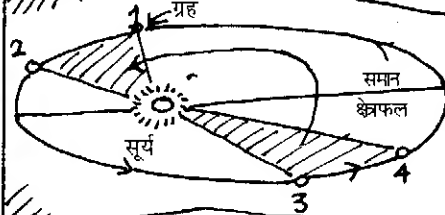
.... इसे समीकरण से दर्शाया जा सकता है।

समीकरण चित्रकथा में नहीं!

चलो! छोड़ो! हम केप्लर पर वापिस चलें।

दूसरा नियम (1609 ई.)

सूर्य और ग्रह को जोड़ने वाली रेखा, समान समय खंडों में समान क्षेत्रफल तय करती है।



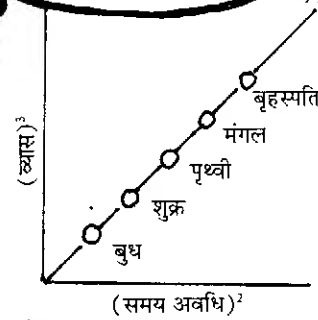
इसलिए उसे 1 से 2 तक जाने में, उतना ही समय लगता है जितना 3 से 4 तक जाने में। जब ग्रह सूर्य के पास होता है तब उसकी गति अधिक तेज होती है!

केप्लर ने इन दोनों नियमों को अपनी पुस्तक "एस्ट्रोनोमिया नोवा" में छपा। तीसरा नियम उनकी पुस्तक "हारमनी आफ द वर्ल्ड" में छपा (1619) - यह पुस्तक रहस्यवाद से भरी है।

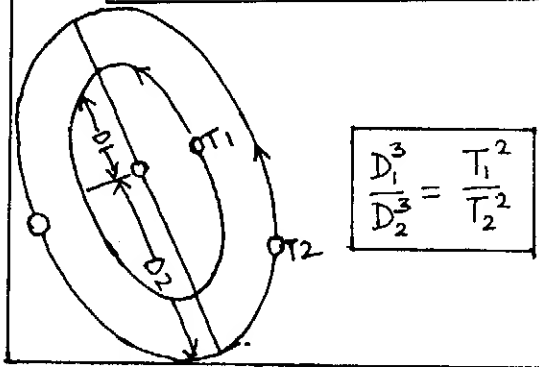


तीसरा नियम  
(1619)

कक्षाओं की समय अवधि के वर्ग, कक्षा के अर्ध-व्यास के घन के अनुपात में होते हैं।



केप्लर अपने नियम को सरल भाषा में पेश नहीं कर पाया। देखो, अगर दो ग्रह हैं जिनकी समय अवधि  $T_1$  और  $T_2$  है और उनकी दूरियां  $D_1$  और  $D_2$  हैं तो....



इससे ग्रहों की स्थितियों का अनुमान सही तरीके से लगाया जा सकेगा।

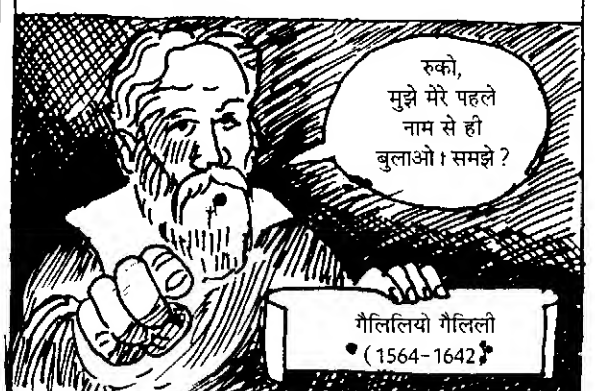


मैं अपना यह काम राजा रूडोल्फ और टाइको ब्राहे को समर्पित करूंगा।

"रूडोल्फीन तालिकाएं"  
1627 ई.

यूनानियों के समय से अब तक काफी विकास हुआ है। सितारों के बारे में हमारा ज्ञान बढ़ा है। हमें इतना पता था कि ग्रह और तारे चलते हैं। परंतु वे क्यों चलते हैं? इसका पता अभी लगाना था।

गति के नियमों को बनाने में पहला कदम गैलिलियो गैलिली ने लिया।



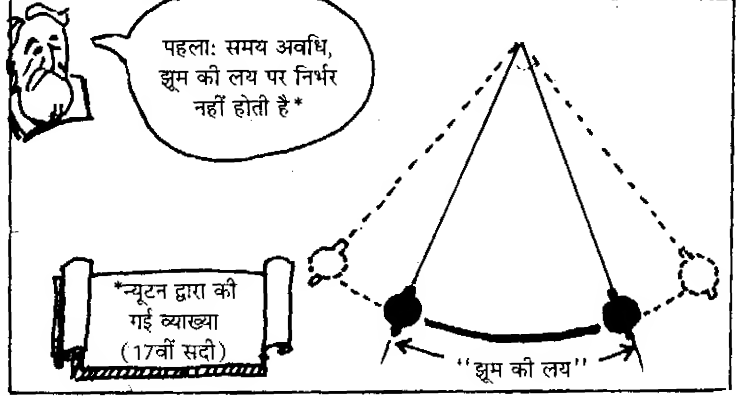
रुको, मुझे मेरे पहले नाम से ही बुलाओ! समझे?

गैलिलियो गैलिली  
(1564-1642)

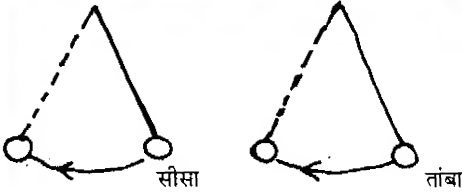
गैलिलियो, केप्लर का समकालीन था। उसे धर्म में बहुत यकीन नहीं था। एक दिन चर्च में एक हिलते झड़-फानूस की ओर उसका ध्यान आकर्षित हुआ।



इससे उसने दोलक के बारे में दो महत्वपूर्ण अवलोकन नोट किए।



दूसरा: दोलन की अवधि, लोलक (बॉब) के भार पर निर्भर नहीं होती\*

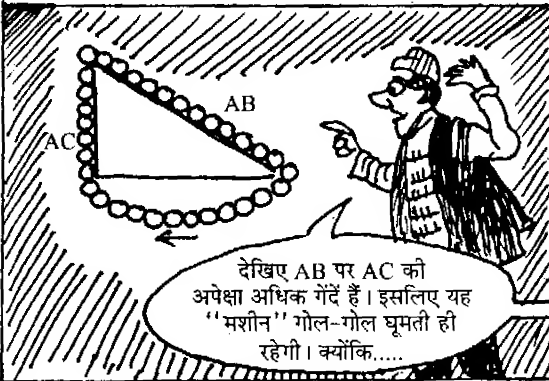


\* आइंस्टीन (20वीं सदी) द्वारा इसकी "सही" व्याख्या की गई।

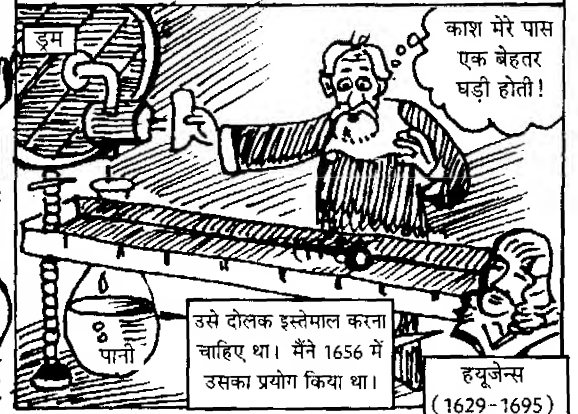
उसे यह भी पता था कि अगर दो, अलग-अलग भारों को, एक ही ऊंचाई से गिराया जाए तो वे एक-ही समय पर, जमीन से आकर टकराएंगे।



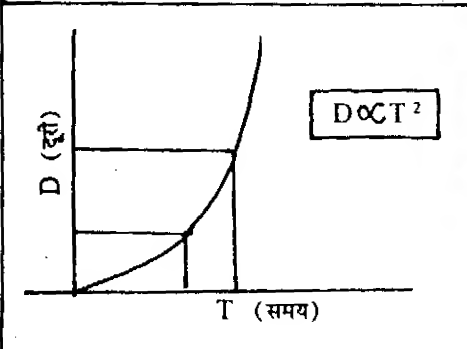
साईमन स्टेविनस, एक अन्य समकालीन था। उसने दिखाया कि झुके तल पर पृथ्वी का आकर्षण कुछ कम होता है।



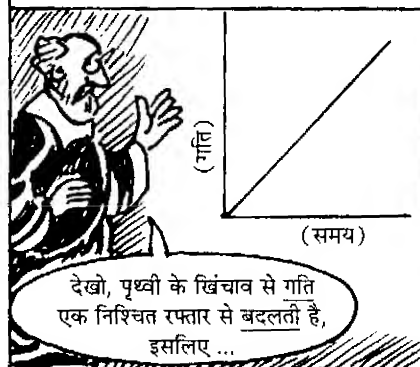
गैलिली ने झुके तल द्वारा वस्तुओं पर गति संबंधी अध्ययन किए।



गैलिली ने पाया कि एक लुढ़कती गेंद द्वारा तय की गई दूरी, समय अवधि के वर्ग के साथ बढ़ती है....



..... जबकि गति में केवल एकघाती (लीनियर) बढ़त होती है।



उसके बाद उसने दो दिशाओं में गति का अध्ययन किया और पूछा ...

अगर किसी पत्थर को जहाज के मस्तूल से गिराया जाए तो वो जहाज पर कहाँ गिरेगा?

जरा रुको! पहले कप्तान को रास्ते में से हट जाने दो!

सिमप्लोसियस\* अगर जहाज स्थिर होगा तो पत्थर ठीक नीचे गिरेगा। नहीं तो वो A के पीछे, B पर जाकर गिरेगा।

(एकसमान गति से चलती नाव)

\*अरस्तू की विचारधारा वाला पात्र - जिसका जिक्र गैलिली के संवादों में है।

ग़लत!

अगर जहाज एकसमान गति से चल रहा है तब भी पत्थर A पर ही आकर गिरेगा।

गैलिलियो को लगा कि दो दिशाओं की गति को आपस में भिलाया जा सकता है।

जहाज की गति जो पत्थर ने बनाए रखी है।

XY पत्थर का पथ

पृथ्वी का खिंचाव

जहाँ पत्थर जहाज से टकराता है

पत्थर छोड़े जाने की स्थिति

अगर जहाज की रफ्तार लगातार बढ़ रही हो तो क्या होगा?

तब सिमप्लोसियस, का कहा ठीक होगा। तब पत्थर A के पीछे, B पर गिरेगा।

तुम्हारा मतलब समान गति इतनी विशेष है? शायद!

इसने "गैलिलियो के सापेक्षिक सिद्धांत" को जन्म दिया।

अगर किसी बंद कमरे में कोई यांत्रिक प्रयोग किया जाए तो यह समान गति और स्थिरता के बीच में अंतर करना मुश्किल होगा।

इसकी धुन प्यारी है!

गैलिली ने पहला टेलिस्कोप बनाया और उससे रात के आसमान में सितारों को निहारा।

और उसने देखा

चंद्रमा - पहाड़ियों और घाटियों से भरा...

शुक्र और मंगल ग्रह चंद्रमा की तरह कलाएँ दिखाते हुए...

बृहस्पति और उसके तीन चंद्रमा को...

आकाश-गंगा के असंख्य तारों और समूहों को!

अंत में!

इन अवलोकनों से कोपरनिकस के विचारों को अकाद्य समर्थन मिलता है।

चर्च के लिए इतना सब बदोस्त करना बहुत मुश्किल हो गया। गैलिलियो को कालकोठरी में कैद रखा गया और उसे अपने विचारों को झूठ करार देने के लिए मजबूर किया गया।

मैं अपने झूठे विचारों को छोड़ता हूँ... कि सूर्य, ब्रह्मांड का केन्द्र है...

काश दूसरी ज़िंदगी में मैं, गति के नियमों पर काम कर पाता।

दुनिया के महानतम भौतिकशास्त्रियों में से एक - गैलिलियो गैलिली, हारा-थका और अंधा, 1642 में चल बसा।

सोचो! क्या भौतिकी केवल गति के बारे में है?

नहीं, चलो हम अन्य चीजों पर निगाह डालें।

जहां एक ओर यांत्रिक विज्ञान तेजी से आगे दौड़ रहा था वहीं चुम्बकत्व और प्रकाश संबंधी विज्ञान कछुए की चाल से रेंग रहा था ....

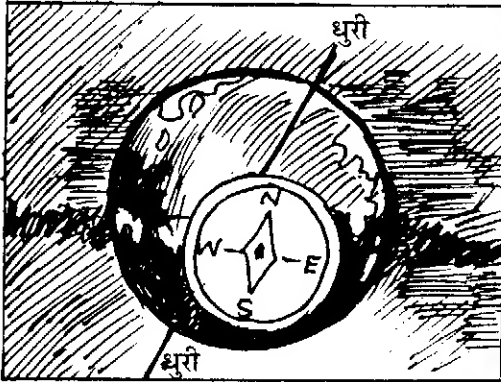
प्राकृतिक चुम्बकों (लोडस्टोन) से चीन के खदान मजदूर, प्राचीन जमाने से वाकिफ थे (2500 ई.पू.)।



चुम्बकत्व को हमेशा से ही एक गुप्त और रहस्यमय विज्ञान समझा गया।



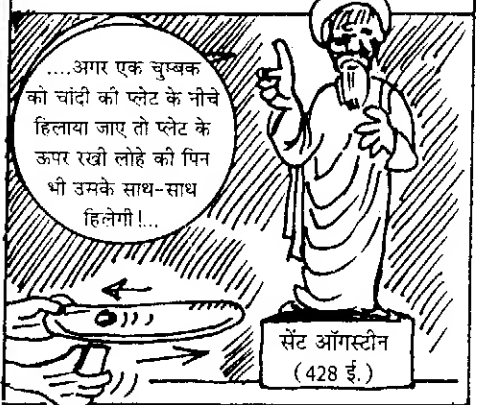
चुम्बकों का "उत्तर" की ओर इंगित करने वाला गुणधर्म सबसे पहले किसने खोजा, यह आज भी किसी को नहीं पता।



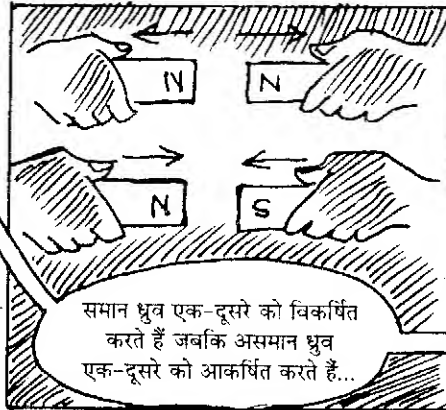
परंतु 900 ई.पू. से ही लोग, चुम्बकीय सुईयों को, तूफानी समुद्रों में, दिशा खोजने के काम में ला रहे थे।



कई लोगों को चुम्बकीय बल एकदम रहस्यमय लगता था....



पेरिगरिनस नामके फ्रेंच इंजिनियर ने शायद चुम्बकों पर सबसे पहले वैज्ञानिक प्रयोग किए। उसने चुम्बकों के कुछ बहुत ही महत्वपूर्ण गुणधर्म नोट किए:



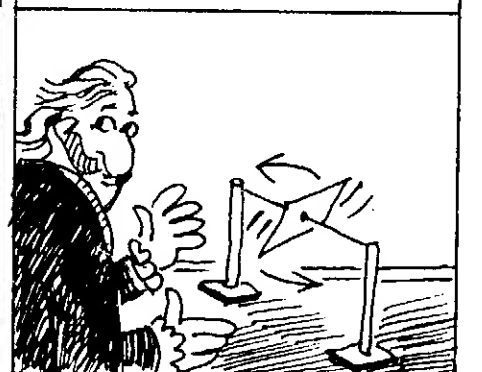
चुम्बक "उत्तर" की ओर मुंह क्यों करते हैं इस बारे में उसकी व्याख्या गलत थी!



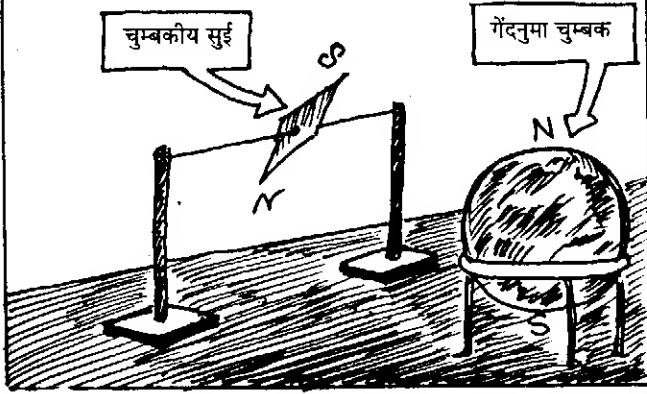
इस स्थिति में आकर मामला बहुत सालों तक यानि विलियम गिल्बर्ट (1544 -1603) के समय तक लटका रहा .....



उसने पाया कि जब चुम्बकीय सुई को खड़ी अक्ष पर घूमने का मौका मिलता है तो वो पृथ्वी की ओर "झुक" जाती है।



चुम्बकीय सुई को एक गेंदनुमा चुम्बक के पास रखने पर भी लगभग वैसा ही "शुकाव" देखा जा सकता है।



इन सब तथ्यों के आधार पर गिल्बर्ट ने सुझाव दिया कि पृथ्वी खुद एक बहुत बड़ी चुम्बक है!



एक बात लोग यूनानियों के युग से ही जानते थे कि अगर अम्बर को रगड़ा जाए तो उसकी ओर तिनकों के छोटे टुकड़े आकर्षित हो जाते हैं।

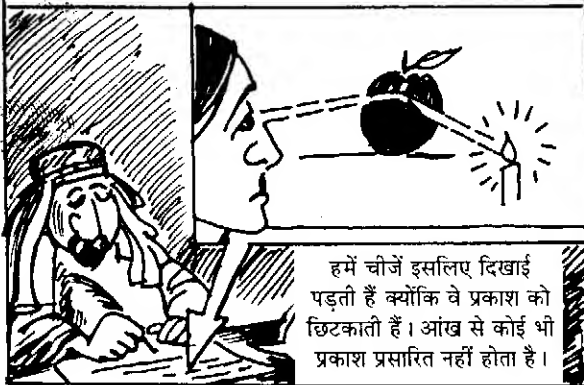


....गिल्बर्ट ने इस गुणधर्म को कई अन्य पदार्थों में भी पाया। उसने इन्हें "इलेक्ट्रिक्यू" का नाम दिया।

भौतिकी की एक और शाखा थी - ऑप्टिक्स, यानि प्रकाश, जिसमें कुछ विकास हो रहा था। अल हाजेन (965-1039) एक रंगीली ज़िंदगी बिता रहा था...



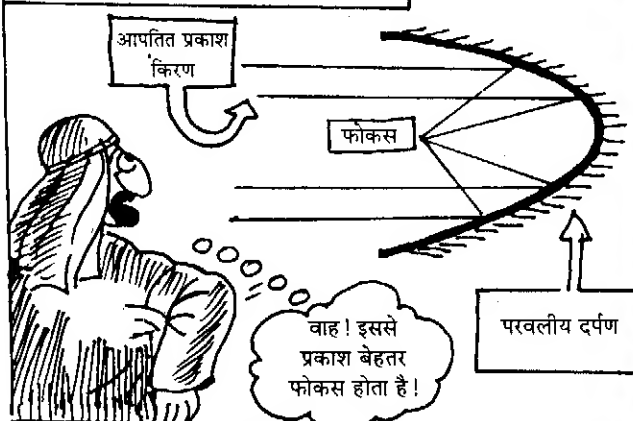
अल हाजेन ने पागल हो जाने का बहाना तो बनाया, पर वो छिपकर प्रयोग करता रहा!



उसने एक पिन-होल कैमरा भी बनाया....



....और परवलय के आकार के दर्पण बनाए!



अल हाजेन ने लेंसों के अलावा परावर्तन (रिफ्लेक्शन) और प्रतिबिम्बन का भी अध्ययन किया। परंतु वह टेलिस्कोप ईजाद करने में असफल रहा!



स्पष्ट है कि सन् 1600 से पहले तक यांत्रिकी ही भौतिकी की रानी थी।

अपने अंतिम दिनों में गैलिलियो का एक बहुत ही काबिल सेक्रेटरी था...



ई. टोरिसिली (1608-1647)

टोरिसिली, पिस्टन किस प्रकार काम करता है उससे बहुत प्रभावित हुआ।

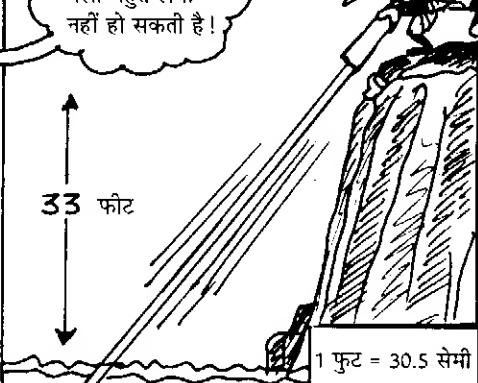
जैसे ही मैं पिस्टन अंदर खींचता हूँ वैसे ही पानी अंदर आता है...



....पर इसके लिए नली बहुत लंबी नहीं हो सकती है!

33 फीट

1 फुट = 30.5 सेमी

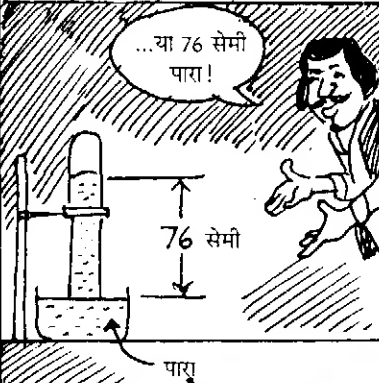


उसने सोचा कि हवा के भार के कारण ही 33 फीट पानी के कालम को सहारा मिलता है।

...या 76 सेमी पारा!

76 सेमी

पारा

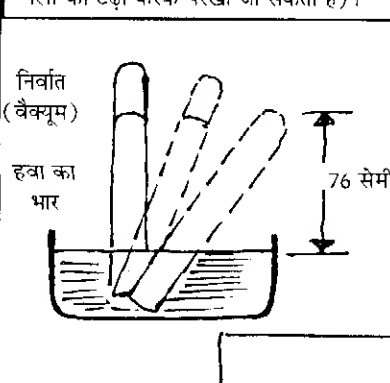


नली में पारे के ऊपर शायद ईसान द्वारा बनाया पहला निर्वात (वैक्यूम) था (इसे किसी भी नली को टेढ़ा करके परखा जा सकता है)।

निर्वात (वैक्यूम)


हवा का भार

76 सेमी



ऑटो गुयरिक (1602-1686) उनके समकालीन थे। उन्होंने पहला हवा पम्प बनाया।

निर्वात में मोमबत्ती नहीं जल सकती।



न ही निर्वात में ध्वनि प्रसारित की जा सकती है।

इसे बेल-जार कहेंगे!



उसका सबसे मशहूर प्रयोग निर्वात की शक्ति को दिखाता है। इसमें दो अर्ध-गोलों को निर्वात द्वारा एक-दूसरे से विपकाया जाता है। दो घोड़ों की टीमें भी अर्ध-गोलों को अलग-अलग करने में विफल होती हैं।

मैगडीबर्ग (1654)



इन्हीं विचारों को ब्लेज पास्कल (1623-1662) ने आगे बढ़ाया। पास्कल बचपन से ही कुशाग्र था।

देखो! वो पागल पास्कल जा रहा है।

वो देखने में कितना प्यारा है!



पास्कल जब 16 साल का था तो उसने शंकु के कटानों के ऊपर एक निबंध लिखा और 19 वर्ष की उम्र में दुनिया की पहली कैल्क्युलेटिंग मशीन बनाई।

देखो पापा, यह जोड़-घटा सकती है!

हैं तो पागल, फिर भी काम का है।

शायद!



पास्कल ने संभावना के सिद्धांतों की भी नींव रखी। आगे जाकर इसका भौतिकी में बहुत अधिक उपयोग हुआ।

एकदम अनिश्चित स्थितियों में भी संतोषजनक जानकारी प्राप्त की जा सकती है।

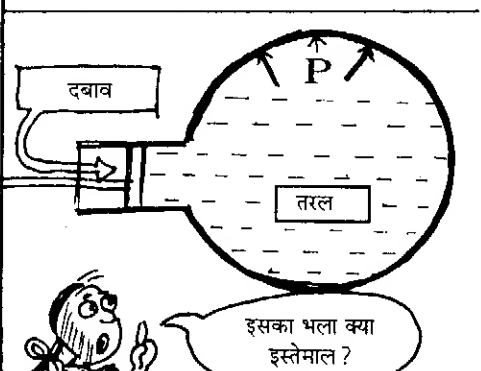


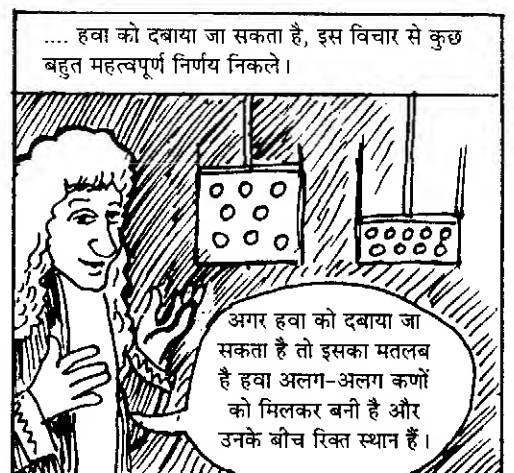
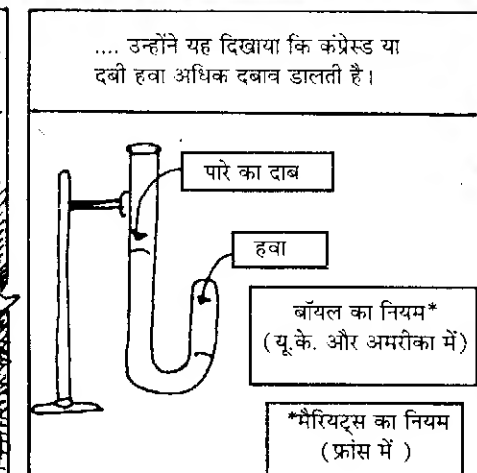
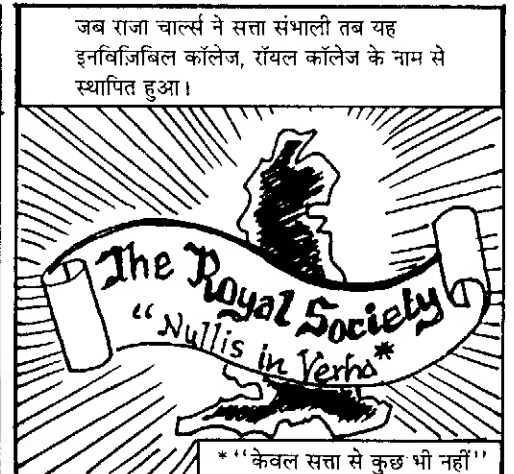
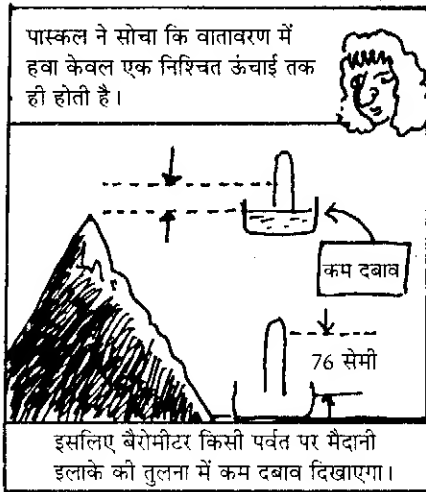
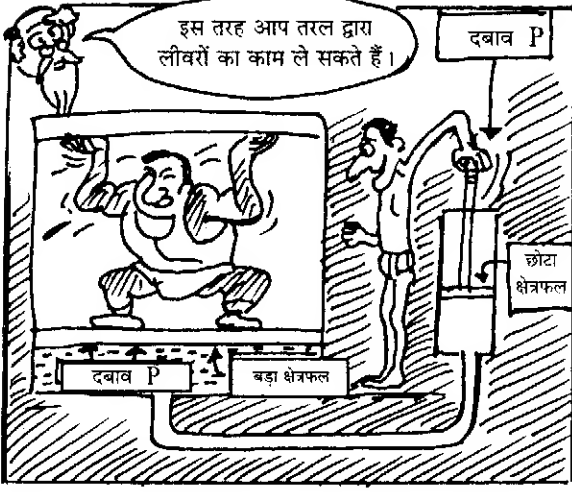
उसने यह भी पाया कि किसी तरल पर लगा दबाव बिना कम हुए प्रसारित होता है।

दबाव

तरल

इसका भला क्या इस्तेमाल?





17 वीं शताब्दी के उत्तरार्ध में यूरोप में उच्च-कोटि के वैज्ञानिकों की एक पूरी जमात थी...



सी. ह्यूजेन्स (1629-1716)



जी. डब्ल्यू. लीबनेज़ (1646-1716)

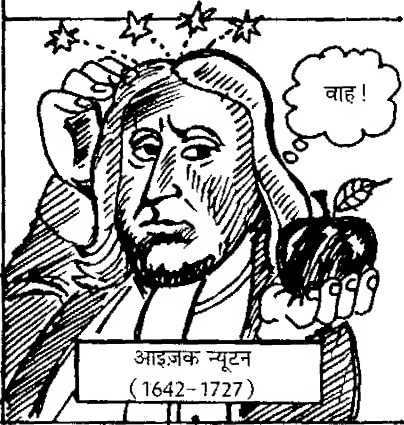


आर. हुक (1635-1703)



ई. हैली (1636-1742)

.... परंतु उनमें से एक महान सम्राट था....



आइज़क न्यूटन (1642-1727)

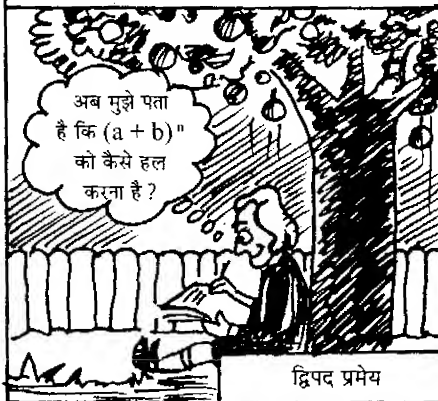
न्यूटन का जन्म क्रिस्मस वाले दिन हुआ। बचपन में उसका लालन-पालन उसके दादा-दादी ने किया....



उसने ट्रिनिटी कॉलेज, केम्ब्रिज से स्नातक की डिग्री ली (1665) और फिर महामारी (प्लेग 1666-67) से बचने के लिए अपनी मां के फार्म पर शरण ली।



शिक्षण संस्थाओं में शिक्षा पूरी करने पर उसकी प्रतिभा फली-फूली।

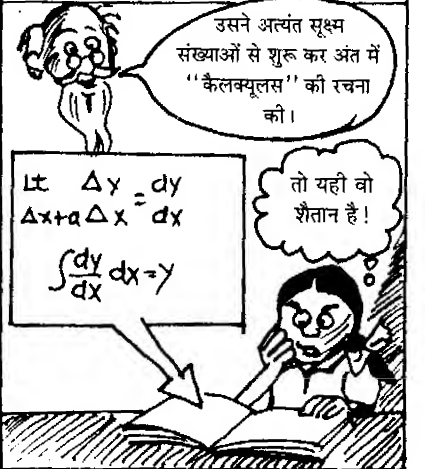


द्विपद प्रमेय

'द्विपद प्रमेय' के नियम के द्वारा आप निम्न प्रश्नों की गणना कर सकते हैं, जैसे...

$$\begin{aligned} (a+b)^1 &= a+b \\ (a+b)^2 &= a^2+2ab+b^2 \\ (a+b)^3 &= a^3+3a^2b+3ab^2+b^3 \\ (a+b)^4 &= a^4+4a^3b+6a^2b^2+4ab^3+b^4 \end{aligned}$$

बड़ा काम है!

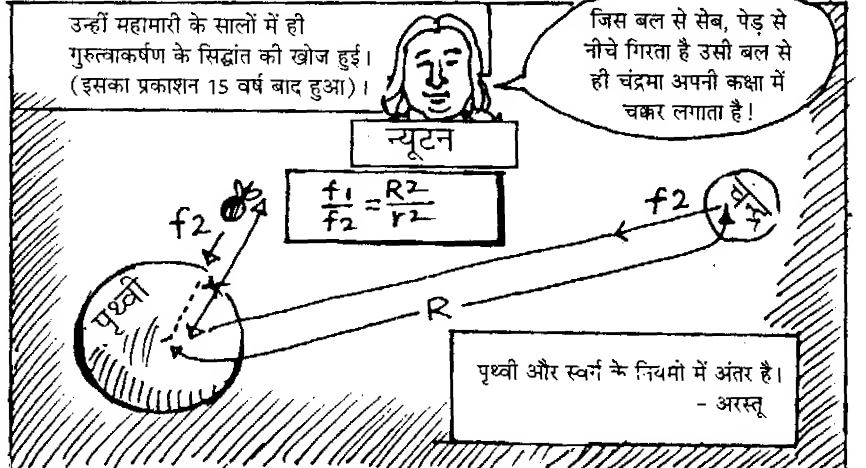


$$\begin{aligned} \text{Lt } \Delta y &= dy \\ \Delta x + a \Delta x &= dx \\ \int \frac{dy}{dx} dx &= y \end{aligned}$$



जर्मनी

उन्हीं महामारी के सालों में ही गुरुत्वाकर्षण के सिद्धांत की खोज हुई। (इसका प्रकाशन 15 वर्ष बाद हुआ)।

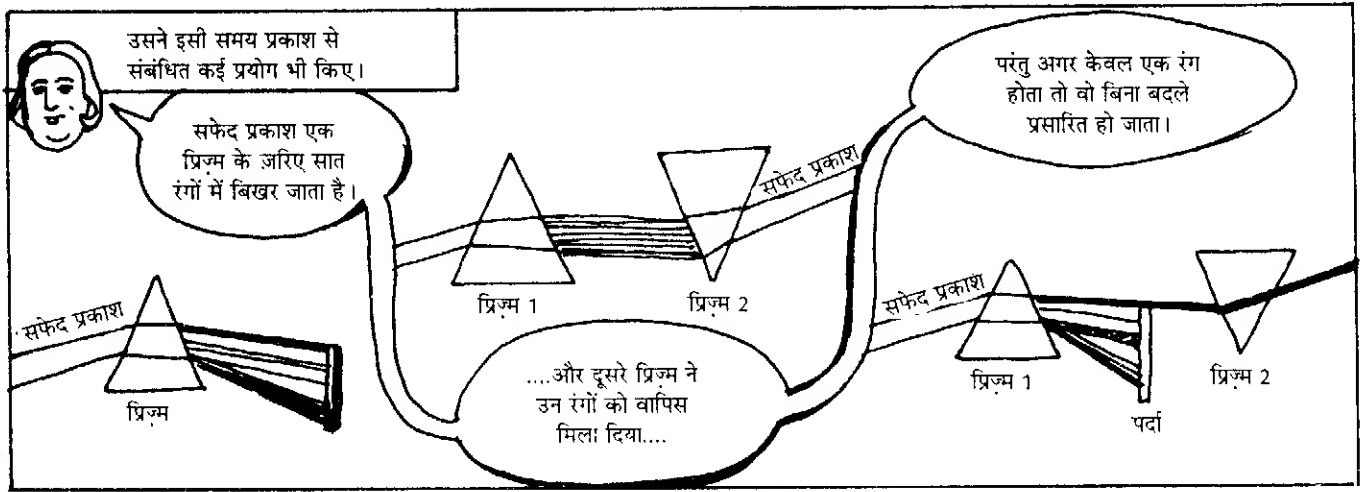


जिस बल से सेब, पेड़ से नीचे गिरता है उसी बल से ही चंद्रमा अपनी कक्षा में चक्कर लगाता है!

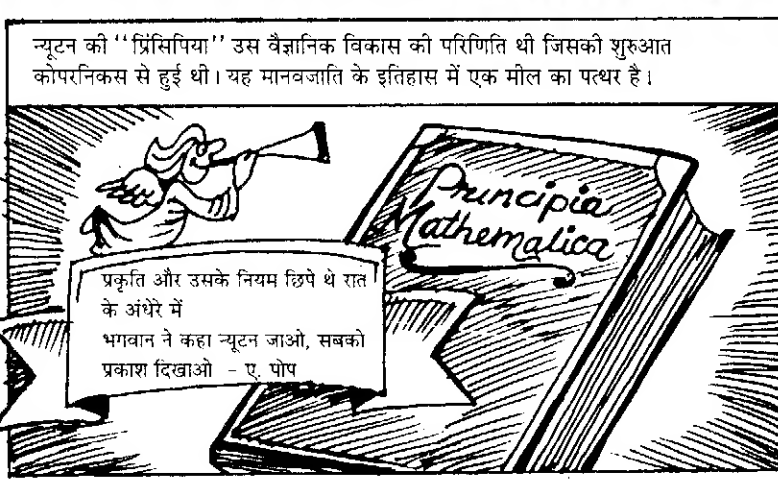
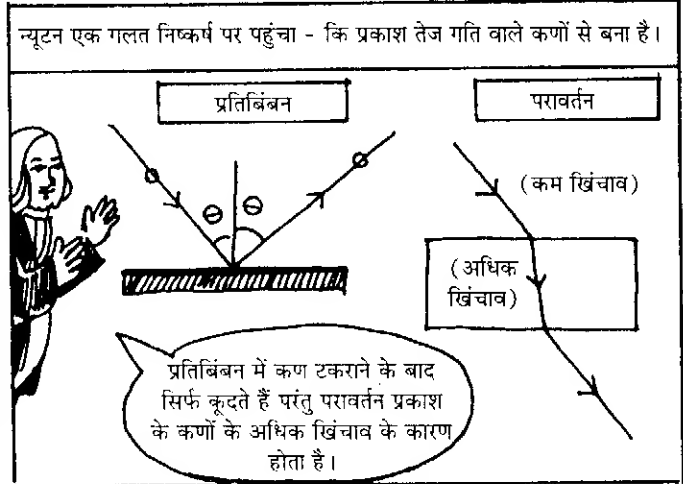
$$\frac{f_1}{f_2} = \frac{R^2}{r^2}$$

पृथ्वी और स्वर्ग के नियमों में अंतर है। - अरस्तू





इन प्रयोगों से न्यूटन को बहुत सम्मान और प्रसिद्धी मिली (केम्ब्रिज की प्रोफेसरशिप 1669 में, और एफ.आर.एस. 1672 में)। साथ में उसके कई आजीवन दुश्मन भी बने, मिसाल के लिए हुक।



अपनी पुस्तक "प्रिंसिपल्स आफ नैचुरल फिलासिफी" में न्यूटन ने पूरे यांत्रिक ब्रह्मांड को समझने के लिए एक समग्र प्रणाली गढ़ी थी।

न्यूटन ने गैलेली की संकल्पनाओं को ठोस नियमों का रूप दिया।



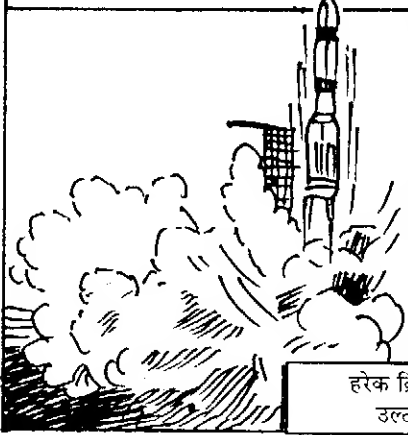
पहला नियम: कोई भी वस्तु आराम या एकसमान गति की स्थिति में तब तक रहेगी जब तक उसपर कोई बल नहीं लगता है।

दूसरा नियम: त्वरण = बल / भार

तुम लेट हो गए हो... जाओ।



और तीसरा प्रसिद्ध नियम जिसमें ऊपर...



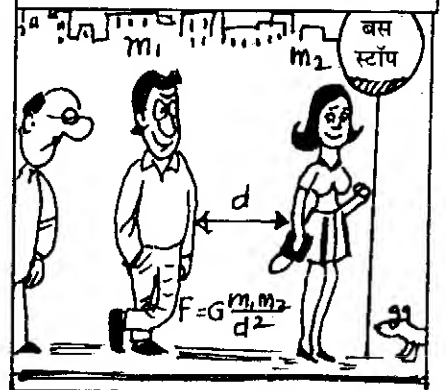
हरेक क्रिया की, एकसमान और उलटी प्रतिक्रिया होती है।

और नीचे जाने की बात कही गई है...

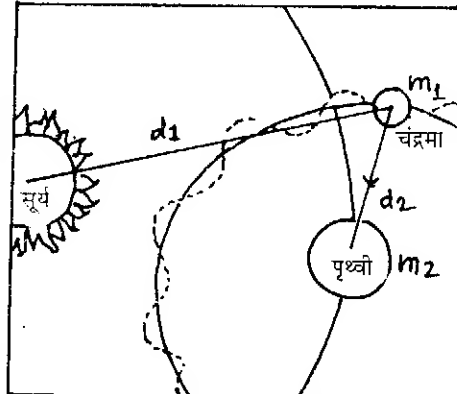
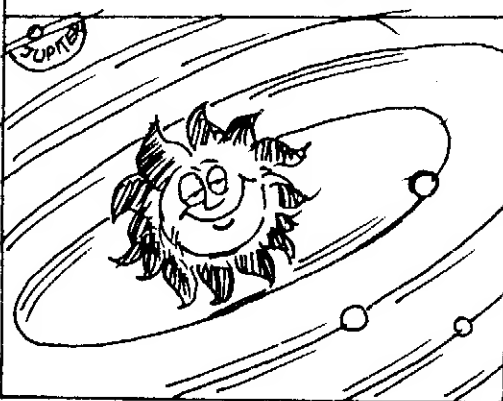


अगर मैं गाड़ी और मैं एक-दूसरे को समान बल से खींच रहे हैं तब गाड़ी चलती ही क्यों है?

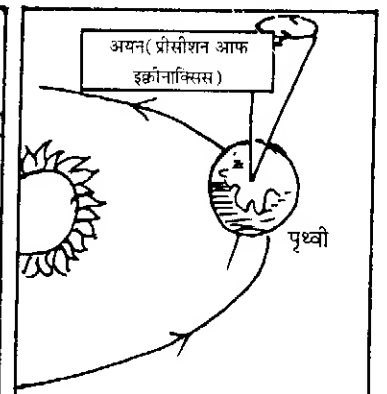
गजब की अंतर्दृष्टि के साथ न्यूटन ने ब्रह्मांड में किन्हीं भी दो पिंडों के बीच, गुरुत्वाकर्षण के नियम प्रतिपादित किए।



न्यूटन, ग्रहों की गति से संबंधित, केप्लर के नियम के परिणाम नहीं निकाल पाया। इन नियमों से ब्रह्मांड को समझने में बहुत मदद मिली।



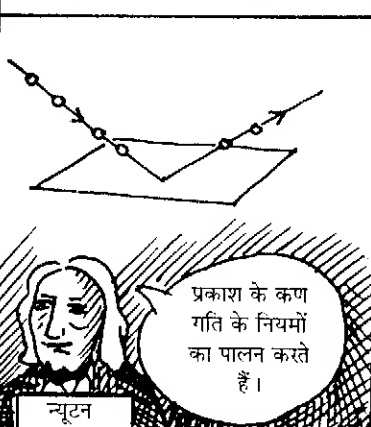
न्यूटन ने चंद्रमा की अनियमित गति का कारण समझाया।



.... और पृथ्वी घूमने के दौरान उसकी "डगमग" भी समझायी।

हम आगे देखेंगे कि न्यूटन के प्रकृति संबंधी यांत्रिक दृष्टिकोण ने भविष्य के बहुत से भौतिकशास्त्रियों के विचारों को प्रभावित किया।

प्रकाश या आप्टिक्स के क्षेत्र में...



प्रकाश के कण गति के नियमों का पालन करते हैं।

न्यूटन

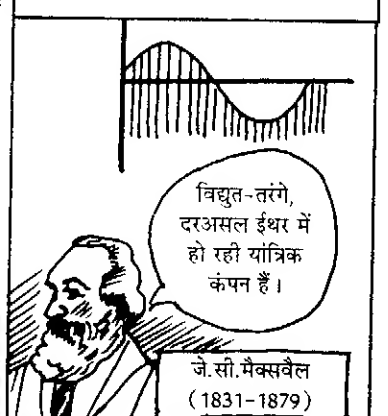
थर्मोडायनामिक्स (उष्मा-गतिकी) के क्षेत्र में...



उष्मा भी एक प्रकार की गति ही है।

के.एल.बोल्त्जमैन (1844-1906)

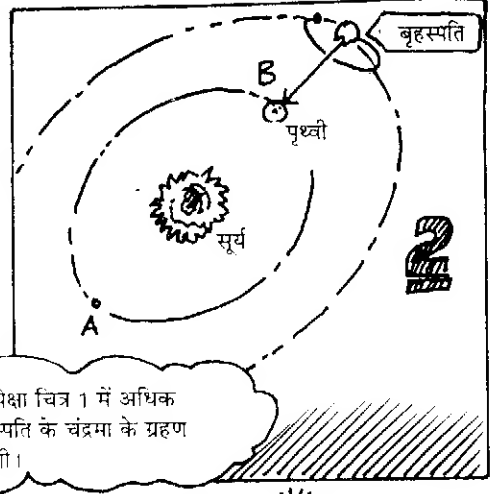
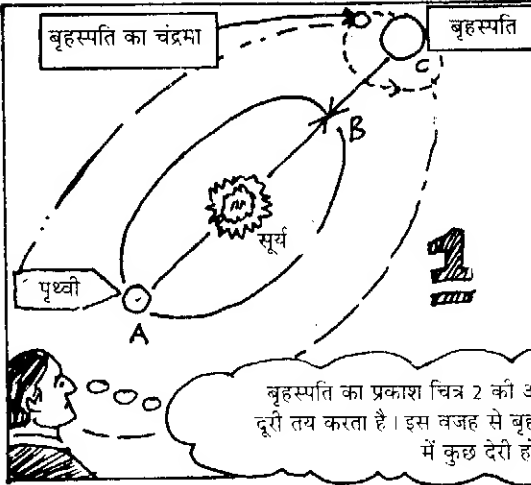
विद्युत-चुम्बकत्व (इलेक्ट्रो-मैग्नेटिज्म) के क्षेत्र में...



विद्युत-तरंगें, दरअसल ईथर में हो रही यांत्रिक कंपन हैं।

जे.सी.मैक्सवेल (1831-1879)

न्यूटन के बाद के वर्षों में विज्ञान के क्षेत्र में कुछ सरल लेकिन महत्वपूर्ण विकास हुए। रोएम्बर ने प्रकाश की गति को मापा।



बृहस्पति का प्रकाश चित्र 2 की अपेक्षा चित्र 1 में अधिक दूरी तय करता है। इस वजह से बृहस्पति के चंद्रमा के ग्रहण में कुछ देरी होगी।

इस देरी को माप कर और AB की दूरी ज्ञात कर मैं प्रकाश की गति मालूम कर सकता हूँ... 227,0000 किमी/सेकंड\*

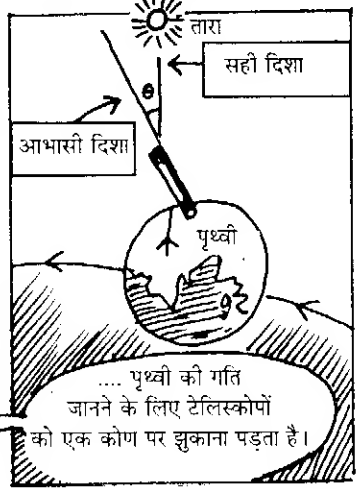
ओ. रोएम्बर  
(1644-1710)

\* शुद्ध मान 299,792 किमी/सेकंड

ब्रैडली का मान अधिक शुद्ध था क्योंकि उन्होंने पैरेलैक्स का तरीका अपनाया।

पैरा...क्या कहा?!

जिस प्रकार बारिश में कोई आदमी अपनी छतरो को एक कोण पर झुकाता है....



.... पृथ्वी की गति जानने के लिए टेलिस्कोपों को एक कोण पर झुकाना पड़ता है।

पृथ्वी की गति और उसके झुकाव का कोण ज्ञात करके मैंने प्रकाश की गति मालूम की।

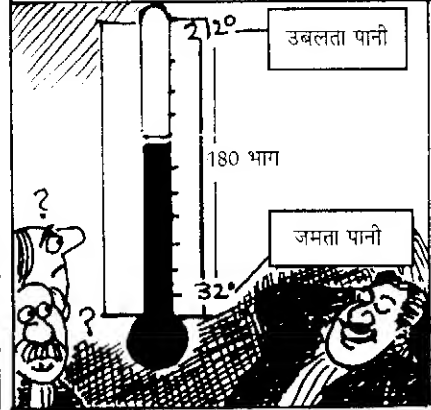
जे. ब्रैडले  
(1693-1762)

एक और बहुचर्चित विषय था— तापमिति (थर्मोमेटरी) का...

पारा, अल्कोहल से बेहतर है।

जी. फ़ैरिन्हॉइट  
(1686-1736)

फ़ैरिन्हॉइट को अजीबो-गरीब नंबरों से बड़ा प्रेम था।



उबलता पानी 100°

इसे भूल जाओ! इस तरह करो।

जमता पानी

ए. सेल्सियस  
(1701-1744)

फ़ैरिन्हॉइट ने कुछ महत्वपूर्ण अवलोकन किए।

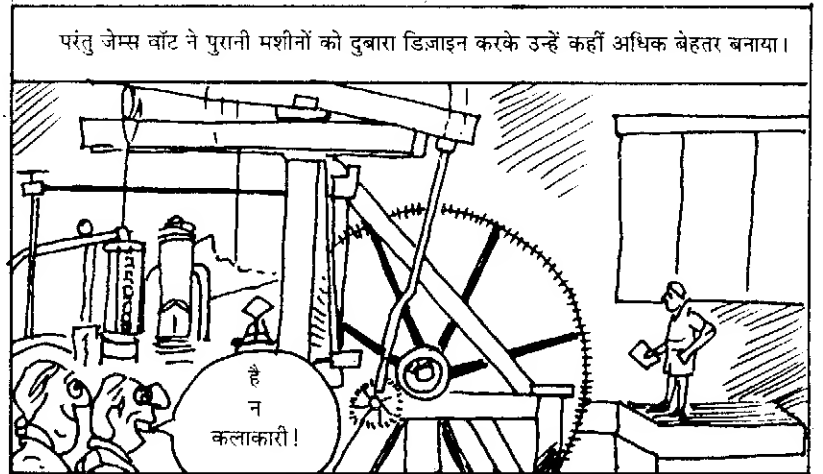
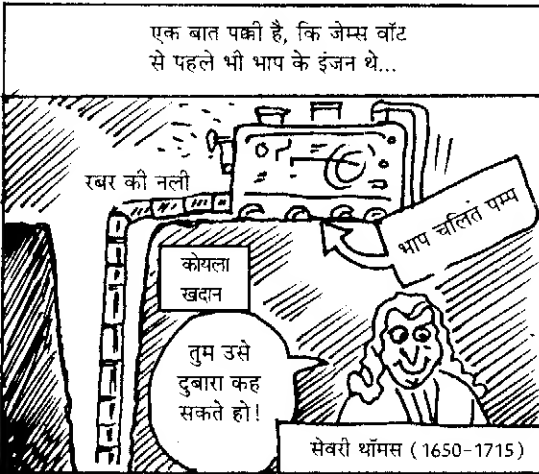
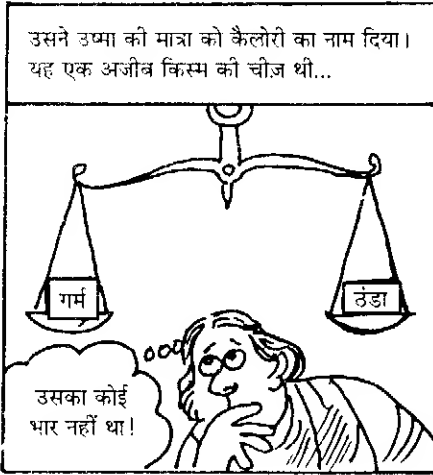
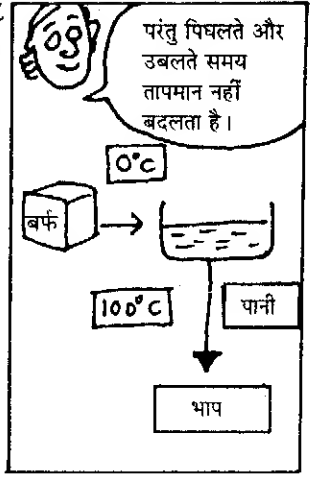


तरल चीजें सामान्यतः एक निश्चित तापमान पर ही उबलती हैं।

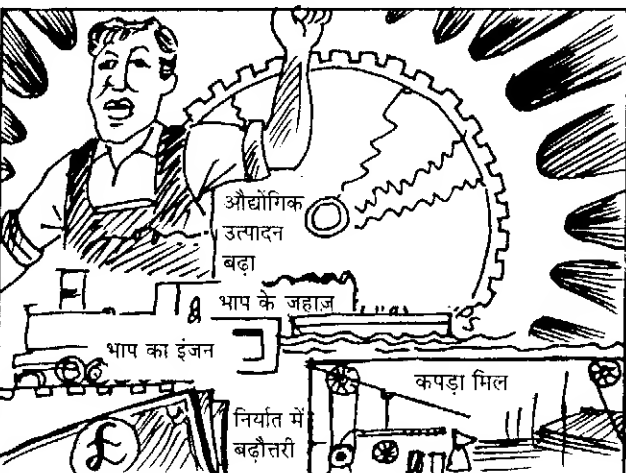


परंतु दबाव बढ़ाने पर यह बदल जाएगा!

उष्मा में तापमान के अलावा भी बहुत कुछ है। इस तथ्य को सबसे पहले जोसेफ ब्लैक (1728-1799) ने पहचाना।



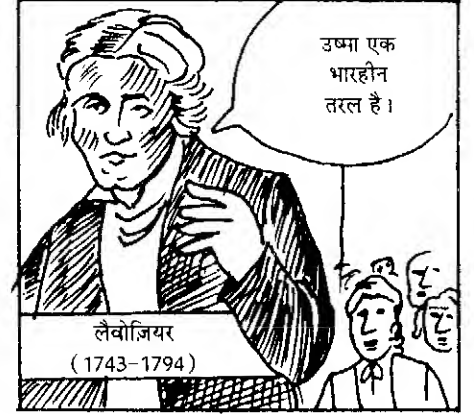
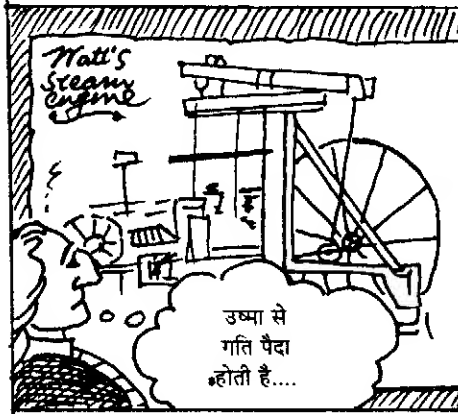
1870 तक भाप की शक्ति को खूब उपयोग में लाया जाने लगा। इससे औद्योगिक क्रांति-युग की शुरुआत हुई।





इस सबके बीच काउंट रमफोर्ड उष्मा की सही प्रकृति के बारे में सोच-विचार कर रहे थे।

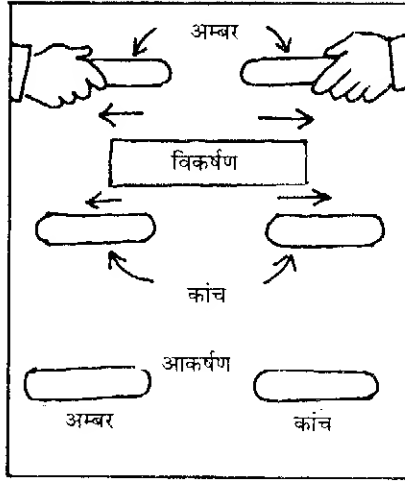
ज्यादातर लोग रमफोर्ड के मत के खिलाफ थे।



लैवोजियर को गलत साबित करने के बाद रमफोर्ड ने उसकी विधवा से शादी कर ली। परंतु उनकी शादी जल्द ही गाली-गलौज के बाद टूट गई।



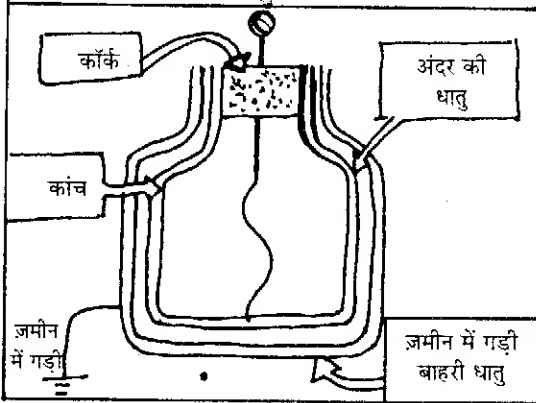
18 वीं सदी तक बस इतना पता था कि विद्युत के दो प्रकार होते हैं।



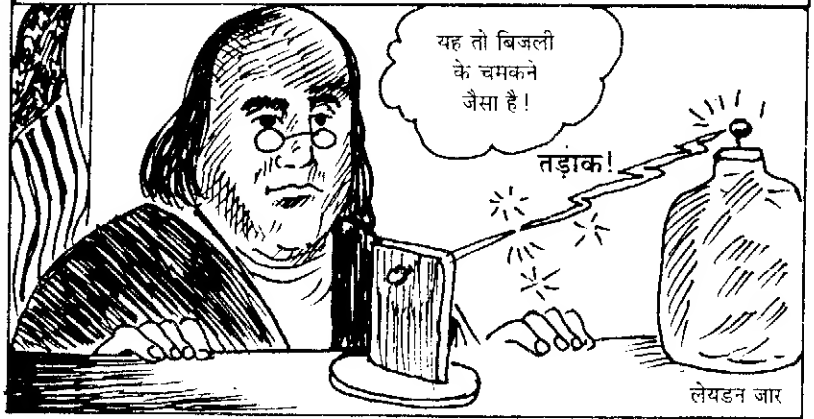
लोगों को विद्युत संग्रह करना आता था।



लेयडन जार में दो धातुओं को कांच से अलग किया जाता है। अंदर वाली धातु पर आवेश होता है।



कई वैज्ञानिक लेयडन जार पर काम कर रहे थे। उनमें एक थे बेंजामिन फ्रैंकलिन (1706-1790)



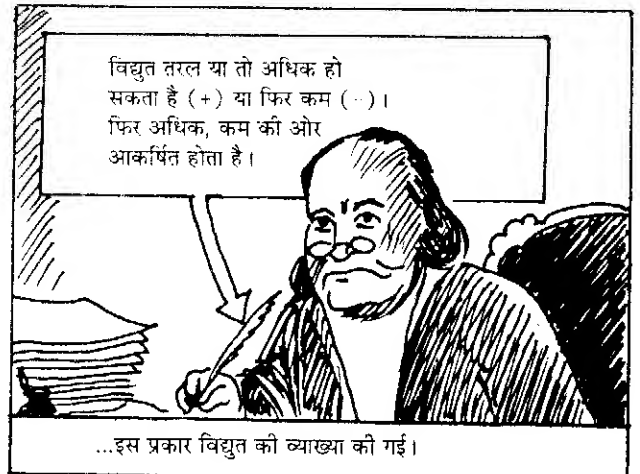
फ्रैंकलिन ने यह पता लगाने की चेष्टा की कि क्या बिजली कड़कने का वास्तव में विद्युत से कुछ लेना-देना है।



फ्रैंकलिन ने सबसे पहला बिजली निरोधक (लॉइट अरेस्टर) बनाया...

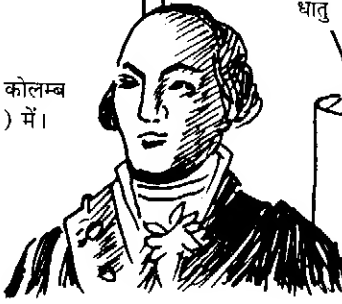


विद्युत तरल या तो अधिक हो सकता है (+) या फिर कम (-)। फिर अधिक, कम की ओर आकर्षित होता है।

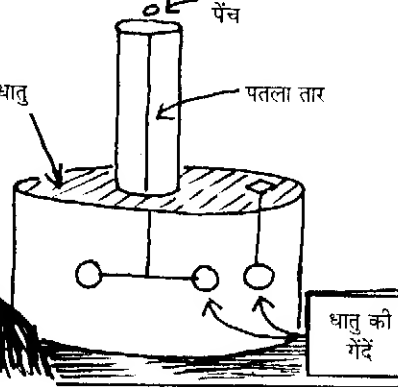


...इस प्रकार विद्युत की व्याख्या की गई।

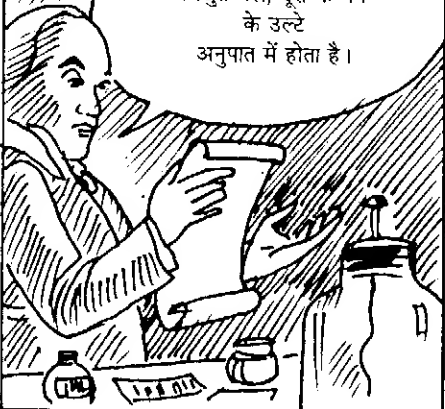
दो पिंडों के बीच के विद्युत बल का सही नियम खोजा चार्ल्स ऑगस्टीन कोलम्ब ने (1736-1806) में।



उसने एक मरोड़-तुला (टॉरशन बैलेंस) बनाई जिससे कि छोटे बलों को नापा जा सकता था।



विद्युत बल, दूरी के वर्ग के उल्टे अनुपात में होता है।



इस बीच, एक शर्मीले और एकांतवासी वैज्ञानिक ने भी इसी तुला और उसके नियमों को खोज निकाला।

खाना उधर रख दो और जल्दी से चली जाओ! मैं औरतों की परछाईं भी बद्रीशत नहीं कर सकता।

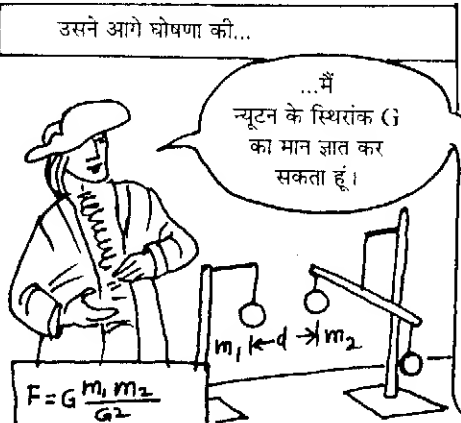
एच. कैवेंडिश (1731-1810)

है सचमुच में पागल!



उसने आगे घोषणा की... ..मैं न्यूटन के स्थिरांक G का मान ज्ञात कर सकता हूँ।

$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$

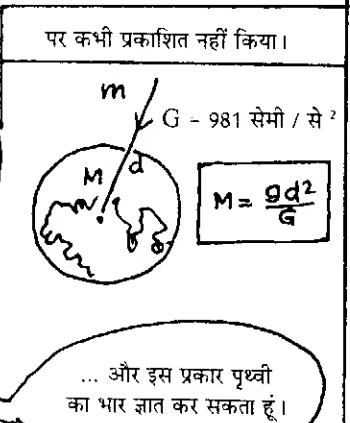


पर कभी प्रकाशित नहीं किया।

$G = 981 \text{ सेमी} / \text{से}^2$

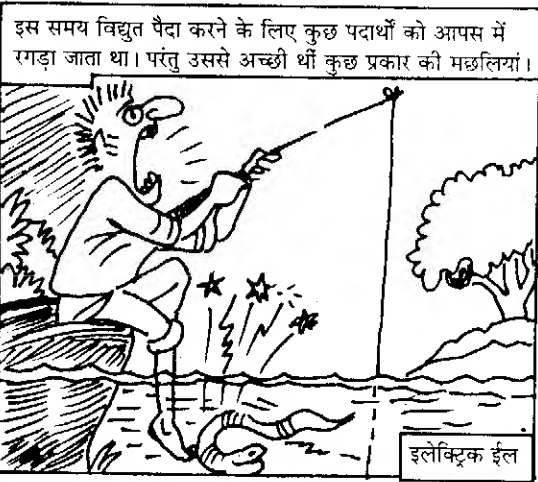
$M = \frac{gd^2}{G}$

... और इस प्रकार पृथ्वी का भार ज्ञात कर सकता हूँ।



इस समय विद्युत पैदा करने के लिए कुछ पदार्थों को आपस में रगड़ा जाता था। परंतु उससे अच्छी थीं कुछ प्रकार की मछलियाँ।

इलेक्ट्रिक ईल



गैल्वानी ने पाया कि दो अलग धातुओं को छूने पर मेंढकों के पैर झटकने लगते हैं।

एल. गैल्वानी (1737-1798)

जीवों में विद्युत का एक और उदाहरण।

हां.....

ए. वोल्टा (1745-1827)



परंतु वोल्टा के अनुसार ये सभी रासायनिक विद्युत के उदाहरण थे।

जीवों की झिल्ली नहीं चाहिए!

जस्ता

तांबा

नमक का घोल



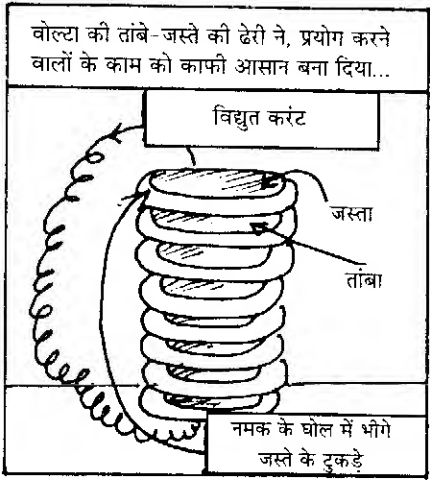
वोल्टा की तांबे-जस्ते की ढेरी ने, प्रयोग करने वालों के काम को काफी आसान बना दिया...

विद्युत करंट

जस्ता

तांबा

नमक के घोल में भोगे जस्ते के टुकड़े



इससे नेपोलियन के दरबार में वोल्टा को खूब सम्मान मिला।

इस अच्छे काम को जारी रखो!

सम्राट ने उसे पसंद किया।

कहीं करंट का झटका न लग जाए!

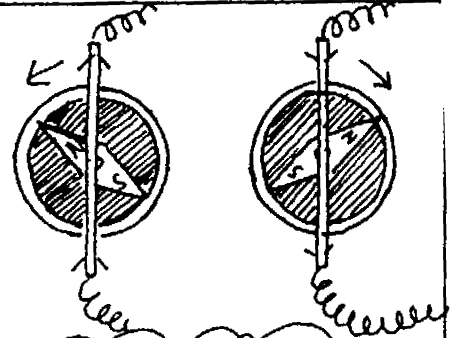
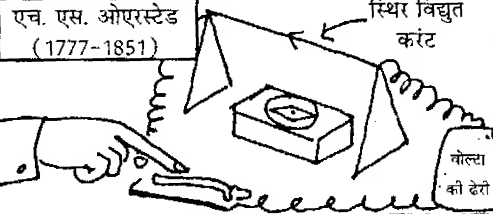


वोल्टा की ढेरी से विद्युत के प्रयोगों को करना आसान हो गया। इससे अंत में एकीकरण हुआ...

...और विद्युत और चुम्बकत्व आपस में मिल गए।



एच. एस. ओएरस्टेड (1777-1851)



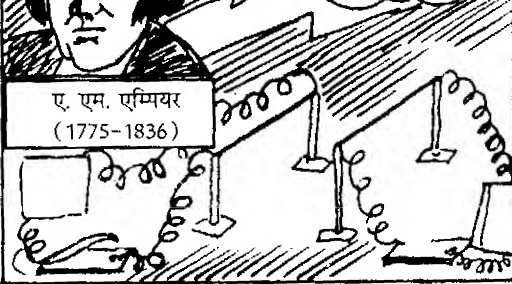
सुई किस तरफ मुड़ती है यह करंट के बहने की दिशा पर निर्भर करता है।

इस प्रयोग के पश्चात कई लोगों ने प्रयोग किए, खासकर एम्पियर ने...



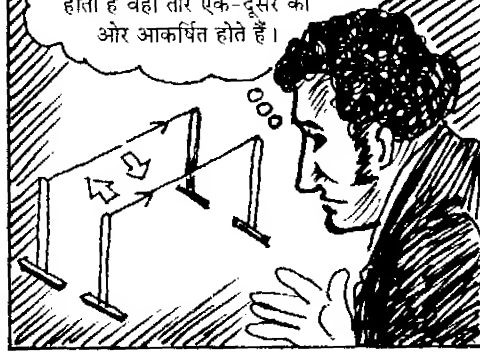
ए. एम. एम्पियर (1775-1836)

क्या एक करंट का दूसरे पर प्रभाव पड़ता है ?



हां अवश्य पड़ता है !

जहां भी विद्युत करंट समानांतर होता है वहां तार एक-दूसरे की ओर आकर्षित होते हैं।



शायद विद्युत करंट से चुम्बकत्व भी पैदा होता हो। यह भी संभव है।

मैं एक नली के चारों ओर तार के कई चक्कर लपेटता हूँ...

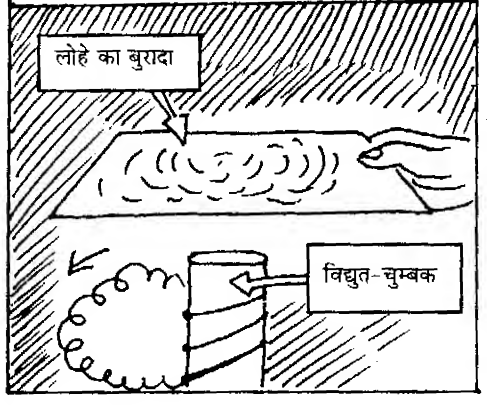


... और फिर उसमें करंट ब्रहाकर देखता हूँ।



अचरज की बात यह हुई, कि तार की कुंडली ने, एक छड़ चुम्बक जैसा काम किया !

लोहे का बुरादा

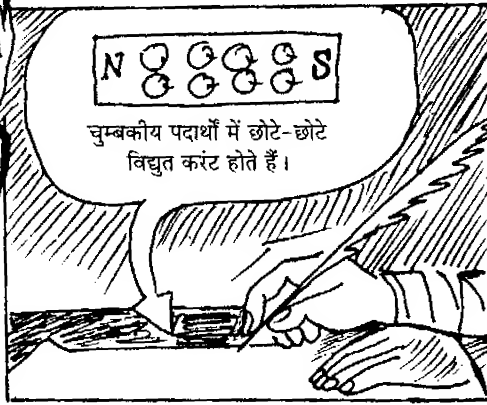


यह इतिहास में एक महान क्षण था।



विद्युत से चुम्बकत्व पैदा किया जा सकता है।

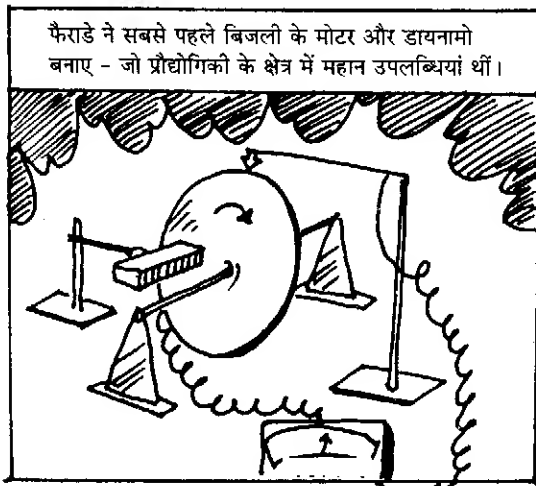
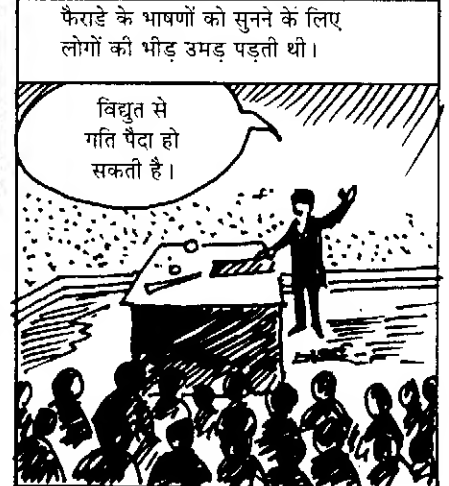
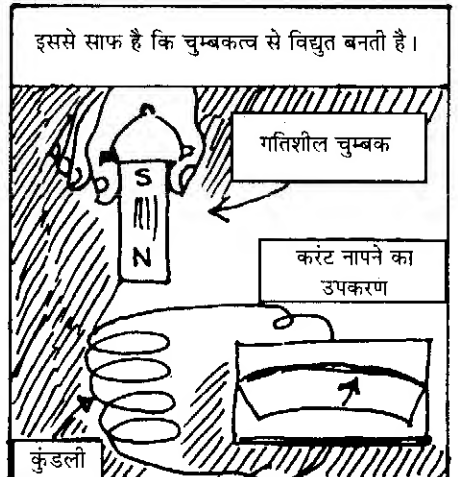
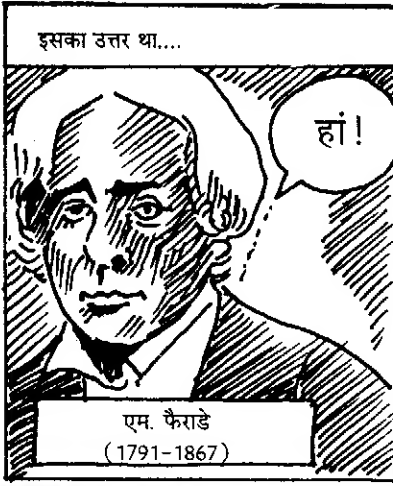
एम्पियर ने चुम्बकत्व के बारे में सही ही सोचा था।



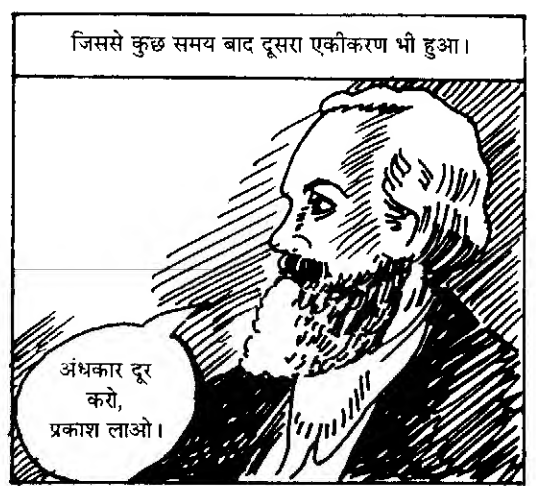
मैं सोच रहा हूँ कि क्या चुम्बकों से भी विद्युत पैदा की जा सकती है ?



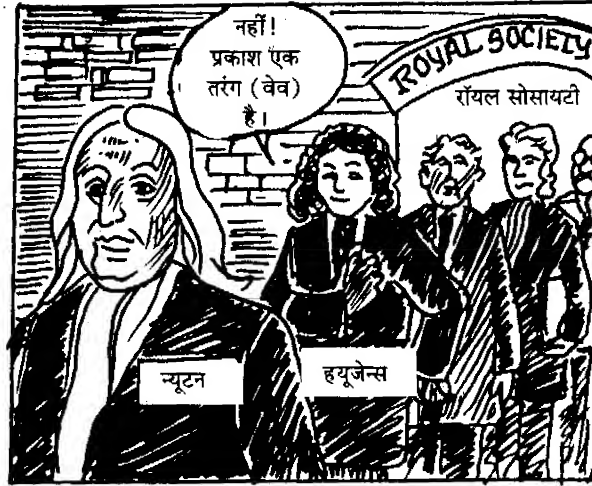




और इससे भी अधिक महत्वपूर्ण काम था कि फैराडे ने विद्युत और चुम्बकत्व का पहला एकीकरण (यूनिफिकेशन) किया।



जैसा हम पहले कह चुके हैं न्यूटन का मत था कि प्रकाश कणों का बना होता है और इसीलिए स्पष्ट परछाईयां पड़ती हैं।



नहीं! प्रकाश एक तरंग (वेव) है।

न्यूटन

ह्यूजेन्स



चुप रहो, क्रिश्चियन, कणों द्वारा सब बातों की व्याख्या हो जाएगी!

अजी, हां?

सभी बातों की? शायद नहीं! यही एक स्फटिक था - आईसलैंड स्पार जो काफी परेशानियां खड़ी कर रहा था।

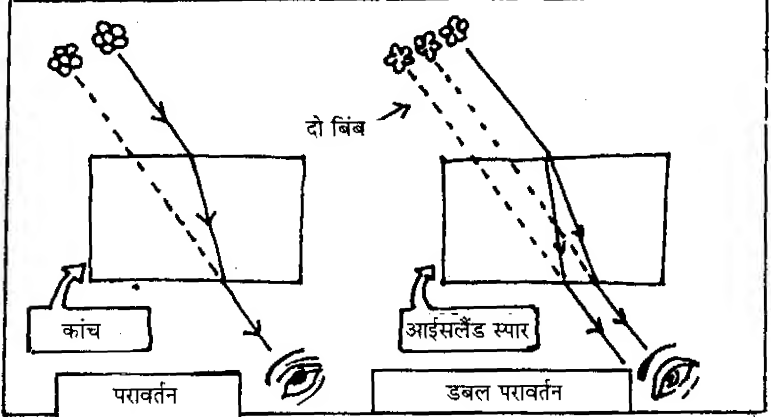


अरे! मुझे तो डबल दिख रहा है।

मुझे भी दोस्त, मुझे भी!

बार्थोलिन (1625-1698)

आईसलैंड स्पार प्रकाश की किरण को दो में बांट रहा था ....



....इसे न्यूटन नहीं समझा पाया...



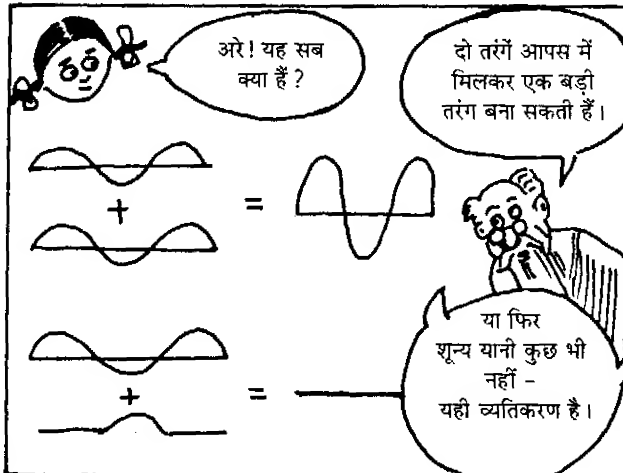
पर ह्यूजेन्स भी इसका सही जवाब नहीं दे पाया!



मामला काफी समय तक लटका रहा - थॉमस यंग के आने तक - जो बचपन से ही अद्भुत प्रतिभा से सम्पन्न था।



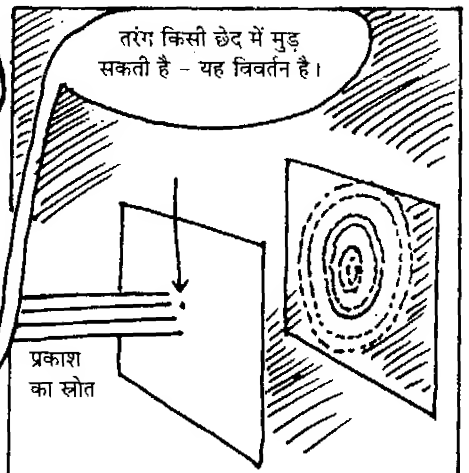
यंग ने दिखाया कि प्रकाश में व्यतिकरण (इंटरफिअरेंस) और विवर्तन (डिफ्रैक्शन) होता है। इसमें दो तरंगें भाग लेती हैं।



अरे! यह सब क्या है?

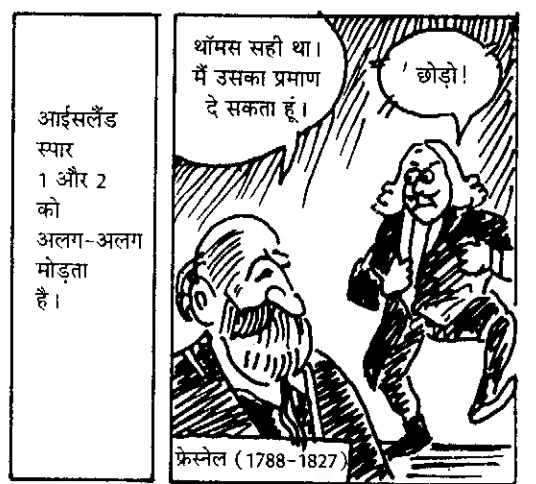
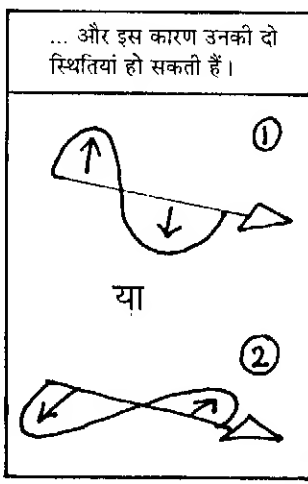
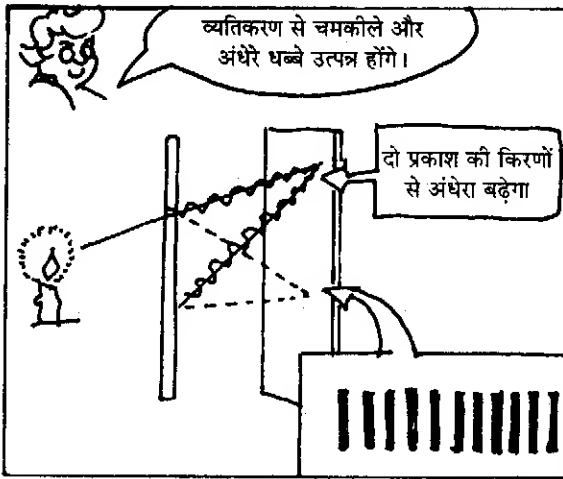
दो तरंगें आपस में मिलकर एक बड़ी तरंग बना सकती हैं।

या फिर शून्य यानी कुछ भी नहीं - यही व्यतिकरण है।



तरंग किसी छेद में मुड़ सकती है - यह विवर्तन है।

प्रकाश का स्रोत



प्रकाश की प्रकृति पर एक और महान वैज्ञानिक जेम्स क्लार्क मैक्सवेल (1831-1879) ने भी प्रकाश डाला।

उसमें बचपन से ही विलक्षण प्रतिभा थी....



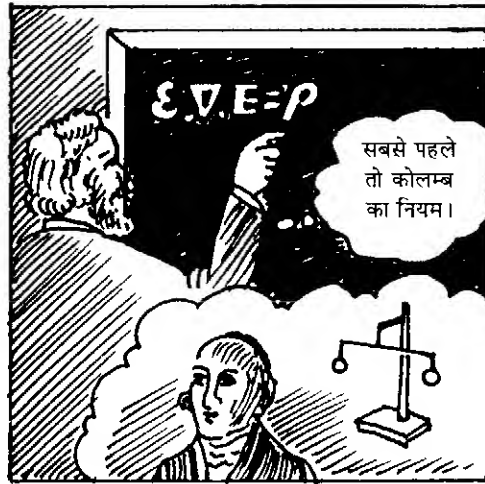
... जब उसका पहला वैज्ञानिक निबंध रॉयल सोसायटी ऑफ एडिनबर्ग में पढ़ा गया तब मैक्सवेल की उम्र 15 साल थी।

बड़ा प्रतिभाशाली लड़का लगता है।



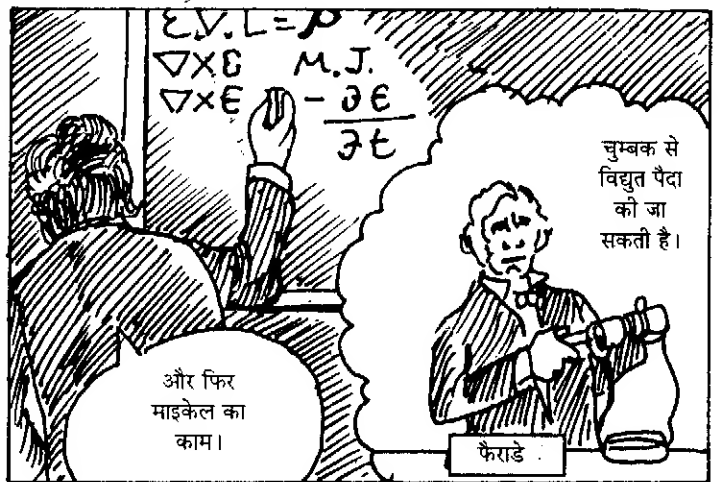
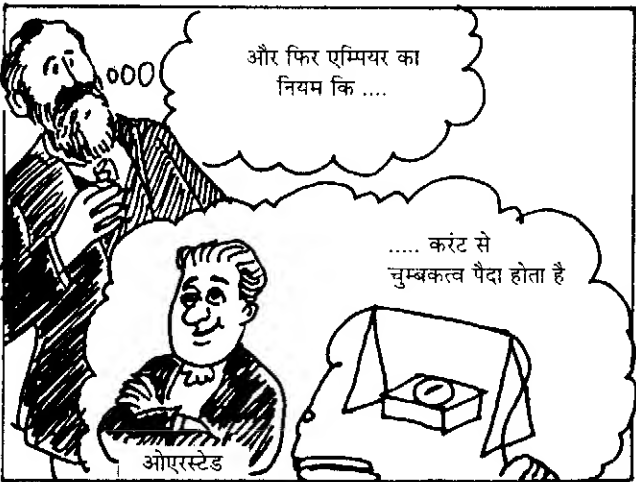
कुछ साल के बाद उसने विद्युत-चुम्बकत्व का अध्ययन किया...

हमें जो कुछ पता है उसे मैं इकट्ठा करता हूँ।



और फिर एम्पियर का नियम कि ....

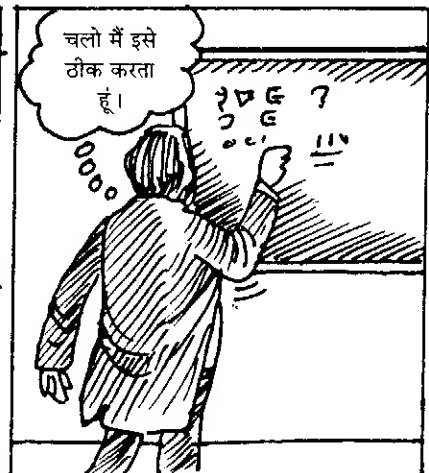
..... करंट से चुम्बकत्व पैदा होता है



चुम्बक से विद्युत पैदा की जा सकती है।

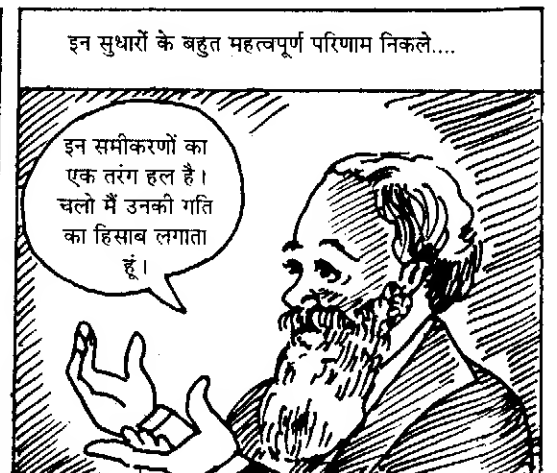
अरे बाप रे! यह तो ठीक नहीं है!

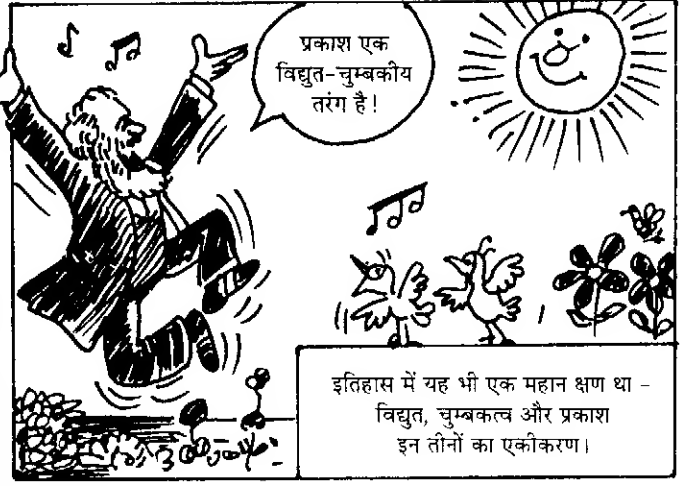
चलो मैं इसे ठीक करता हूँ।



इन सुधारों के बहुत महत्वपूर्ण परिणाम निकले....

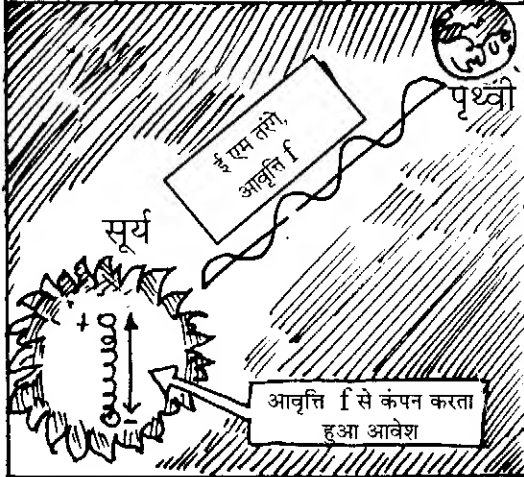
इन समीकरणों का एक तरंग हल है। चलो मैं उनकी गति का हिसाब लगाता हूँ।





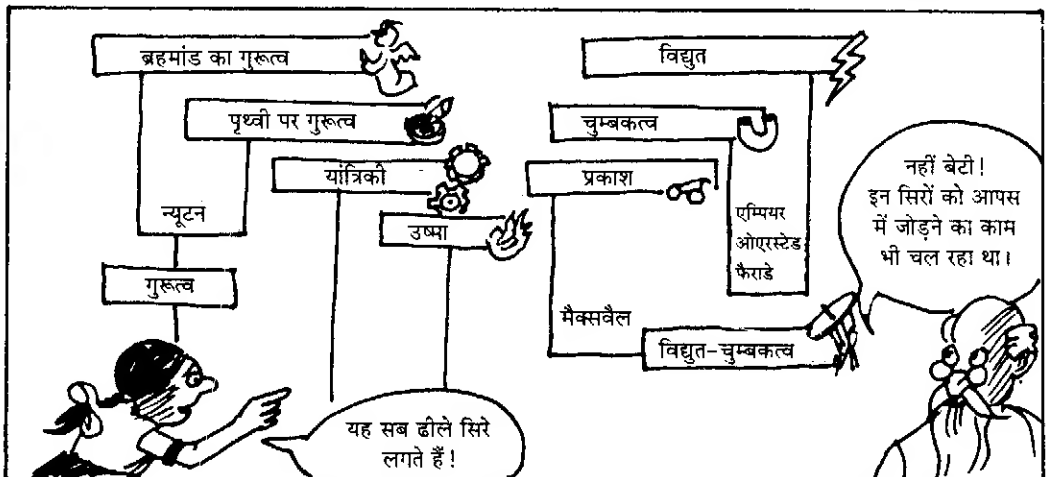
इतिहास में यह भी एक महान क्षण था - विद्युत, चुम्बकत्व और प्रकाश इन तीनों का एकीकरण।

मैक्सवेल के समीकरणों के अनुसार, कंपन करते हुए आवेश, विद्युत-चुम्बकीय (ई एम) तरंगें बिखेरते हैं



इसलिए ई एम तरंगों की कोई भी तरंग-लंबाई हो सकती है!

छोटी तरंगें	टी.वी. / एफ.एम. रेडियो तरंगें	माइक्रोवेव्स	सबमिनिट मीटर इन्फ्रारेड (अवरक्त)	विद्युतचुम्बकीय	पराबैंगनी	एक्स-रेज	गामा-किरणें	कॉस्मिक-किरणें
-------------	-------------------------------	--------------	----------------------------------	-----------------	-----------	----------	-------------	----------------

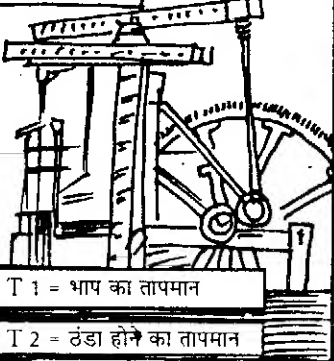


उष्मा और यांत्रिकी को आपस में जोड़ कर थर्मोडायनामिक्स (उष्मा गतिकी) बनाने के काम में अनेक वैज्ञानिकों का योगदान था। इस काम को शुरू किया सादी कार्नोट ने।



आदर्श इंजनों की कार्यकुशलता तो इससे भी कम है!

$$E = 1 - \left(\frac{T_2}{T_1}\right)$$



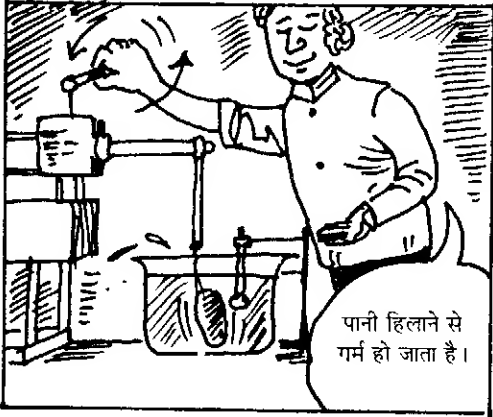
और ज्यादातर इंजन तो आदर्श इंजन से कहीं दूर हैं!



उष्मा और गति के बीच के संबंध पर कुछ अन्य लोगों ने भी काम किया।



जूल ने यांत्रिक गति द्वारा पैदा उष्मा को काफी बारीकी से मापा....



....उसका हनीमून भी विज्ञान को समर्पित था।



अंत में उसने अपना सिद्धांत रचा....



... इसे पत्रकारों ने अस्वीकार किया....



...करने के लिए मजबूर किया।



लोग जूल के काम की प्रशंसा करने लगे, पर इसके पीछे केल्विन का प्रभाव था।

जर, सुनो तो! वह सही बात कह रहा है।

जब कोई लुढ़कती गेंद रुकती है.....

तब उसकी गतिज ऊर्जा, उष्मा में बदल जाती है और उसका तापमान बढ़ जाता है।

केल्विन को अब अपने बनाए "परिशुद्ध (एब्सल्यूट) ताप पैमाने" का महत्व समझ में आया।

यहां पहुंचने पर सब हलचल बंद हो जाती है।

उष्मा भी ऊर्जा का ही एक रूप है। इस समझ के बाद ही उष्मागतिकी का पहला नियम सामने आया। उससे कुछ लोगों.....

चक्रा

पिस्टन, बॉयलर, आग

कुल ऊर्जा = उष्मा + यांत्रिक ऊर्जा = स्थिरांक

एच.एल.एफ. हेल्मोल्ट्ज (1821-94)

...के सामने परेशानी भर सवाल खड़े हुए!

देखो थॉमस! गेंद खुद ब-खुद लुढ़कने क्यों नहीं लगती है, जिससे उसका तापमान कम हो जाए?

इसका जवाब बहुत कठिन है।

इसका उत्तर उष्मागतिकी (थर्मोडायनामिक्स) के दूसरे नियम के रूप में मिला।

$S = \int \frac{dQ}{T}$

कोई बंद निकाय (सिस्टम) अपनी अव्यवस्था के स्तर को कम नहीं कर सकता।

क्लैशियस (1822-1888)

\*इसे एंट्रोपी भी कहते हैं।

क्या गड़बड़?!

देखो! जब यह ढक्कन उठता है।

गैस, निर्वात

गैस

... तो डिब्बे में गैस भरती है।

परंतु वो कभी भी अपनी पूर्वस्थिति में, अपने आप नहीं वापिस जाएगा।

गैस, निर्वात

गैस, निर्वात

क्या! कभी नहीं?

कभी नहीं!

सचमुच, कभी नहीं?

शायद ही कभी!

दूसरा नियम कई निरीक्षणों को समझाता है....

गेंद अपना तापमान कम करने के लिए खुद नहीं लुढ़कती है।

उष्मा ठंडी से गर्म वस्तुओं में नहीं बहती है।

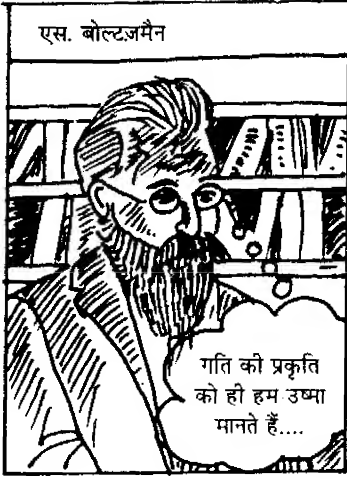
दूध और कॉफी मिलने के बाद खुद-ब-खुद अलग-अलग नहीं होते।

परंतु दूसरे नियम को समझने के लिए हमें गैसों की गतिज व्याख्या की जरूरत होगी।

एस. बोल्ट्जमैन (1844-1906)

यांत्रिकी और उष्मा के बीच, संपूर्ण संबंध स्थापित करने में दो वैज्ञानिकों का महत्वपूर्ण योगदान था - मैक्सवेल और....

एस. बोल्जमैन



गति की प्रकृति को ही हम उष्मा मानते हैं....

गैसों में असंख्य परमाणु यांत्रिकी के नियमों का पालन करते हैं....

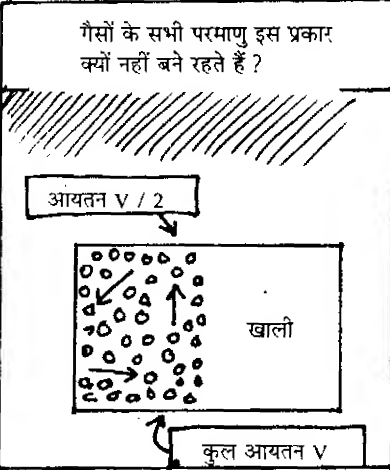


गैस के गुणधर्मों को यांत्रिकी द्वारा समझा जा सकता है।

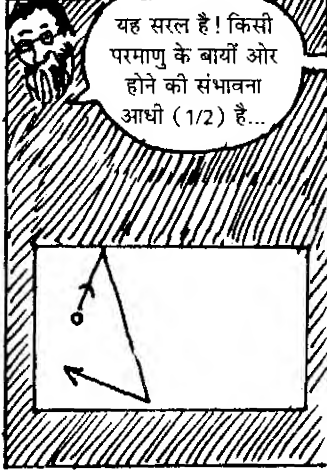


बाप रे बाप! मुश्किल है!

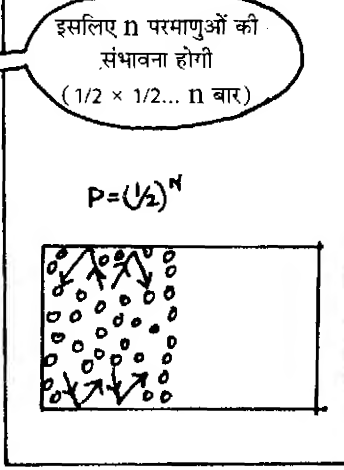
गैसों के सभी परमाणु इस प्रकार क्यों नहीं बने रहते हैं ?



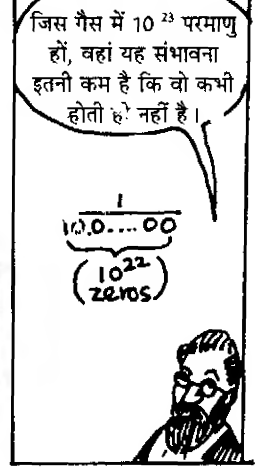
यह सरल है! किसी परमाणु के बायों ओर होने की संभावना आधी (1/2) है...



इसलिए n परमाणुओं की संभावना होगी (1/2 × 1/2... n बार)

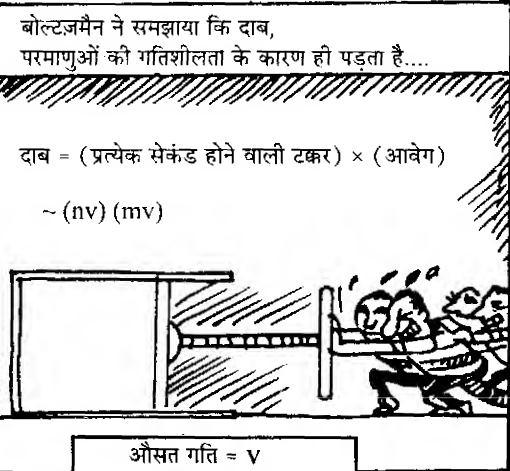
$$P = (1/2)^n$$


जिस गैस में  $10^{23}$  परमाणु हों, वहां यह संभावना इतनी कम है कि वो कभी होती है नहीं है।

$$\frac{1}{10,000,000,000,000,000,000,000}$$


बोल्जमैन ने समझाया कि दाब, परमाणुओं की गतिशीलता के कारण ही पड़ता है....

दाब = (प्रत्येक सेकंड होने वाली टक्कर) × (आवेग)

$$\sim (nv) (mv)$$


औसत गति = v

....इसीलिए तापमान, बेतरतीब (रैंडम) गतिशीलता का एक माप बन जाता है।

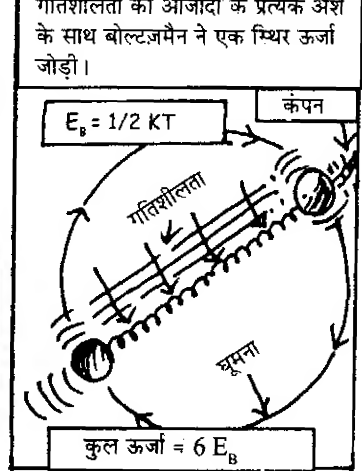


देखो! यह गर्म खेल है!

गतिशीलता की आजादी के प्रत्येक अंश के साथ बोल्जमैन ने एक स्थिर ऊर्जा जोड़ी।

$$E_p = 1/2 KT$$

कंपन



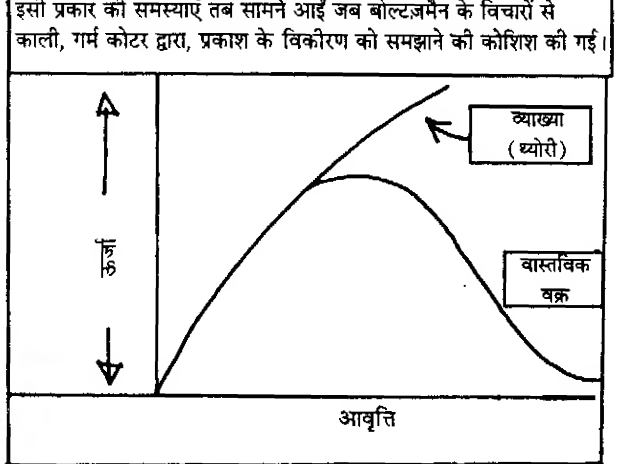
कुल ऊर्जा =  $6 E_p$

.... इससे बहुत सारे अवलोकनों को समझाने में मदद मिली परंतु सभी बातें फिर भी समझ में नहीं आईं!

गणना के बाद गैसों की आपेक्षिक उष्मा एकदम गलत निकली!

$$U = NKT$$


इसी प्रकार की समस्याएं तब सामने आईं जब बोल्जमैन के विचारों से काली, गर्म कोटर द्वारा, प्रकाश के विकीरण को समझाने की कोशिश की गई।



व्याख्या (थ्योरी)

वास्तविक वक्र

आवृत्ति



रैले ने कोटर (कैविटी) में प्रकाश के अलग-अलग कंपनों की गणना की।

जरा देखू तो, तरंगों की लंबाई  $2L, 2L/2, 2L/3, \dots, 2L/10, \dots, 2L/1000, \dots$ , इस तरह से अनंत हो सकती हैं...

लार्ड रैले (1842-1919)

... हरेक की ऊर्जा (KT) होगी और हरेक कोटर में अनंत ऊर्जा होगी।

$E = \nu \cdot KT$

यह सब क्या बकवास है?

पहला मौका जब तार्किक व्याख्या के बाद नतीजे बेवकूफी के निकले हों!

गैसों की आपेक्षिक उष्मा

काले पिंडों द्वारा विकिरण

प्रकाश के व्यवहार ने कई नए सिरदर्द खड़े किए।

देखो, मैं स्थिर खड़े रहकर इन्हें गति  $v$  से फेंक सकता हूँ...

ए. माइकलसन (1852-1931)

ई. मोरले (1838-1923)

अगर मैं यही काम दौड़ते हुए गति  $u$  से करूँ तो ये पिंड  $(v+u)$  और  $(v-u)$  गति से चलेंगे।

जरा बच के रहो!

टकराहट!

अब तुमने देखा!

बाप रे! सावधान रहो!

“ऐसा माना जाता था कि प्रकाश कंपन द्वारा ईश्वर में यात्रा करता है...”

सूर्य

ईश्वर

पृथ्वी

.... इस स्थिति में, ईश्वर में घूमती पृथ्वी, अलग-अलग दिशाओं में प्रकाश की गति बदलेगी।”

पृथ्वी का वेग  $v$

इस प्रभाव का पता लगाने के लिए एक संवेदनशील प्रयोग रचा गया....

.... जिसका उत्तर शून्य निकला!

क्या प्रकाश की गति का, स्रोत की गति से कुछ लेना-देना नहीं?

पर ऐसा कैसे हो सकता है?!

भौतिकी कैसी चल रही है, प्रोफेसर?

अच्छी! परंतु ये आपेक्षिक उष्मा और ईश्वर के प्रयोग दिक्कत दे रहे हैं।

19 वीं शताब्दी के अंत में, भौतिकी का यही हाल था।

शास्त्रीय भौतिकी की समस्याओं की वजह से कई बुनियादी अवधारणाओं में, क्वांटम-ध्वीरी और सापेक्षता के कारण सुधार हुआ। सापेक्षता (रेलेटिविटी) एक क्रांतिकारी काम था....

एक लड़के का जिसका जन्म 1879 में हुआ - अल्बर्ट आइंस्टीन।



अल्बर्ट का बचपन हरेक बुद्ध बालक के मन में एक उम्मीद की ज्योति जलाएगा....



अल्बर्ट, बिना डिप्लोमा प्राप्त किए ही, स्कूल छोड़ देता है।

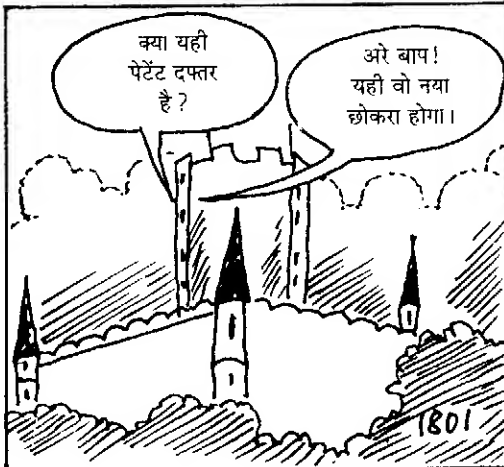
... और फिर एल्बर्ट ज्यूरिख में इन्ह की प्रवेश परीक्षा में बुरी तरह फेल होता है।



वो आरू में सी. आंतोनल स्कूल में दाखिल होता है और वहां से 1896 में स्नातक की डिग्री प्राप्त करता है।



पांच साल ज्यूरिख में बिताने के बाद उसे अपने दोस्त - मार्सल ग्रोसमैन की सिफारिश के कारण बर्न में एक नौकरी मिलती है।



अल्बर्ट अपने दोस्त माईक बेसो के साथ भौतिकी पर चर्चा करता था।



अल्बर्ट का यह भी मानना था कि भौतिकी के नियम इस बात में फर्क नहीं करते कि वस्तु स्थिर है या फिर वो एक-समान गति से चल रही है।

आइंस्टीन

“हम सापेक्षता के विचार को एक संकल्पना का दर्जा देंगे....”

जरा चर्च से बचकर रहना!

गैलिलियो

यह मालूम होने पर क्या होगा?

अब मैं कई चीजें प्रमाणित कर सकता हूँ।

पहली बात तो यह है कि समय का बहाव सापेक्षिक है।

मुझे यह नापसंद है!

हां! यहूदी लड़का है।

प्रकाश की एक किरण से समय मापो।

मिला प्रकाश प्रतिबिंबित प्रकाश विकिरित प्रकाश

भिन्न प्रेक्षकों के अनुसार प्रकाश अलग-अलग दूरियां तय करेगा।

दूरी = 2L

ट्रक में आदमी

प्रकाश ने 2L से अधिक दूरी तय की है।

कुछ समझ में नहीं आया — विभिन्न दूरियां, और C एक ही, साथ में घड़ियों की भी गतियां अलग-अलग!

गणना से पता चलता है....

$$t = \frac{t'}{\sqrt{1-v^2/c^2}}$$

t = सड़क पर आदमी के लिए गुजरा समय  
t' = ट्रक में बैठे आदमी के लिए गुजरा समय  
v = ट्रक की गति

समय, समान गति से, बिना किसी अन्य चीज से संबंध रखे, चलता है।  
- न्यूटन

इन पागलपन की समीकरणों को छोड़ो और असली तथ्य बताओ!

हां, हां, अपनी सोचने वाली टोपी पहनो।

अल्बर्ट कई अन्य सरल निष्कर्षों पर पहुंचा:

(1) समकालिकता सापेक्ष है!

सभी एक समय पर दौड़ शुरू करें।

समकालिक, वाह?

(2) गति में बढ़त अलग होगी और...

$u = \frac{v_1 + v_2}{1 + \frac{v_1 v_2}{c^2}}$

आइंस्टीन

$u = v_1 + v_2$

न्यूटन

$v_2 = c$

जरा देखूँ कि यह प्रकाश कितना तेज है? बढ़िया!

$u = \frac{c+c}{1+\frac{c^2}{c^2}} = c$

(3)  $E = mc^2$

A =  $mc^2$   
B =  $mc^2$   
C =  $mc^2$   
D =  $mc^2$   
E =  $mc^2$

दुनिया का सबसे मशहूर सूत्र!

परंतु अल्बर्ट इससे पूरी तरह संतुष्ट नहीं था।

यह अभी भी संपूर्ण नहीं है। एक-समान (यूनिफार्म) गति ही क्यों?

एक-समान (यूनीफार्म) गति से असंतुष्ट होकर, आइंस्टीन ने रचना को और व्यापक बनाया। इससे तब तक की सबसे सुंदर व्याख्या उभर कर सामने आई।



आइंस्टीन ने पाया कि...

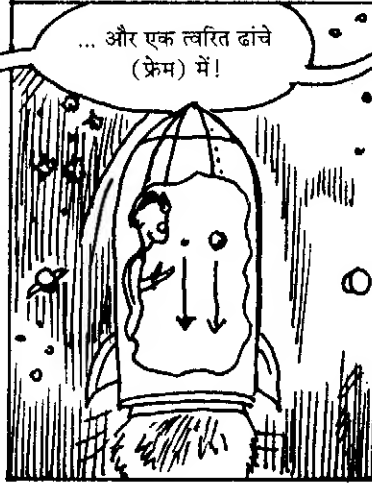
गुरुत्वाकर्षण में हरेक वस्तु का एक-समान परिपथ होता है...

... और एक त्वरित ढांचे (फ्रेम) में!

क्या हम यह मान सकते हैं कि त्वरित ढांचे और गुरुत्वाकर्षण के क्षेत्र एक जैसे हैं?



गैलिलियो



समतुल्यता के इस सशक्त सिद्धांत के आधार पर आइंस्टीन गुरुत्व की संकल्पना कर सका...

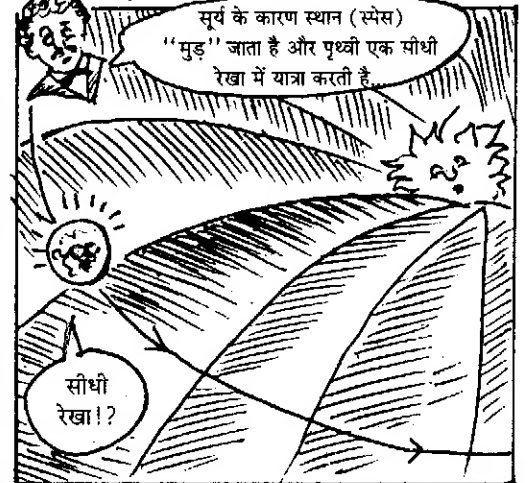
स्थान-समय का सिर्फ एक वक्र (कर्वेचर) है!

सूर्य के कारण स्थान (स्पेस) "मुड़" जाता है और पृथ्वी एक सीधी रेखा में यात्रा करती है।

देखो, मेरा गुरुत्व तो बस....

हां, वक्र के कारण ही आकर्षण होता है।

सीधी रेखा!?

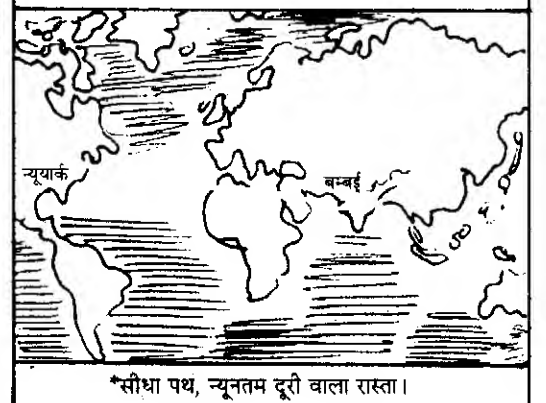


सीधे जाना काफी अटकलों से भरी अवधारणा हो सकती है।

मैं तो सीधे रास्ते चल रहा था।

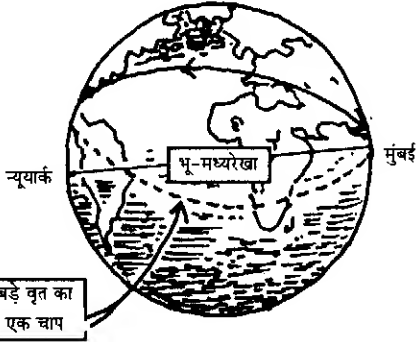
पुलिस स्टेशन हां, क्यों नहीं!

उदाहरण के लिए, सीधा पथ\* एक समतल नक्शे पर ....

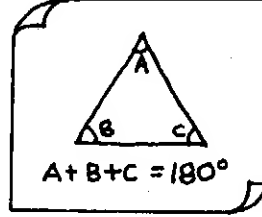


\*सीधा पथ, न्यूनतम दूरी वाला रास्ता।

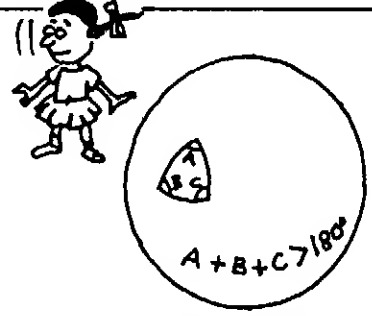
.... लंबा होगा, ग्लोब के सीधे पथ की तुलना में।



मुड़ी हुई सतह की ज्यामिति, समतल सतह से बहुत भिन्न होती है।



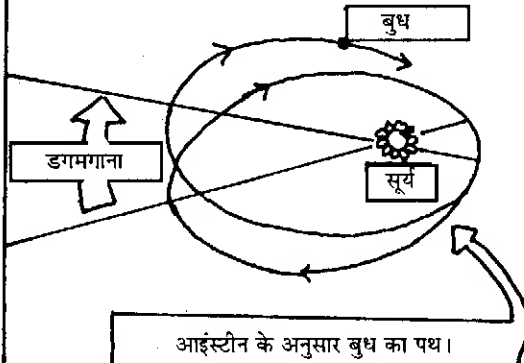
समतल पर ज्यामिति



गेंद पर ज्यामिति

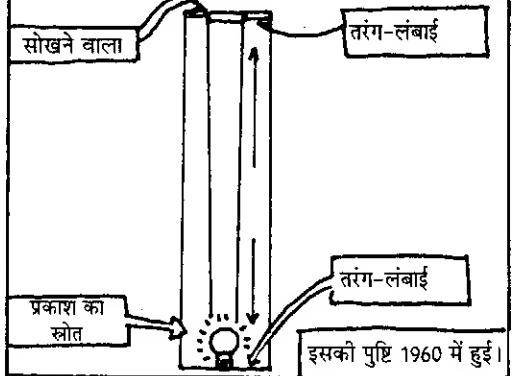
मुड़े हुए स्थान-समय की ज्यामिति का उपयोग कर आइंस्टीन ने, अपने गुरुत्वाकर्षण के सिद्धांतों के परिणामों को दर्ज किया।

1. वो बुध ग्रह के डगमगाने(प्रीसेशन) को समझा पाया।

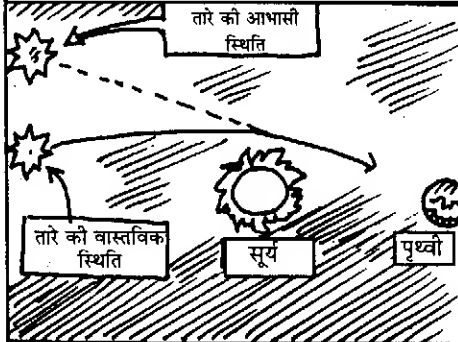


आइंस्टीन के अनुसार बुध का पथ।

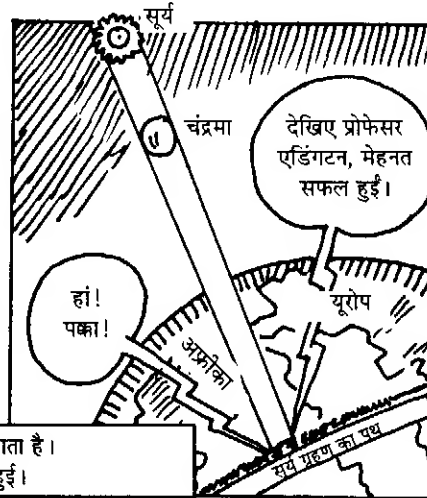
2. गुरुत्व के क्षेत्र में, प्रकाश की तरंग-लंबाई लाल की ओर झुकती है।



3. प्रकाश की किरणें यात्रा करते समय सूर्य की ओर मुड़ती हैं...



.... इससे तारे के बिंब में थोड़ा सा अंतर आता है। इसकी पुष्टि 1919 के सूर्य ग्रहण के दौरान हुई।



तारे के फोटोग्राफ्स से सिद्धांत की पूरी तरह पुष्टि हुई।



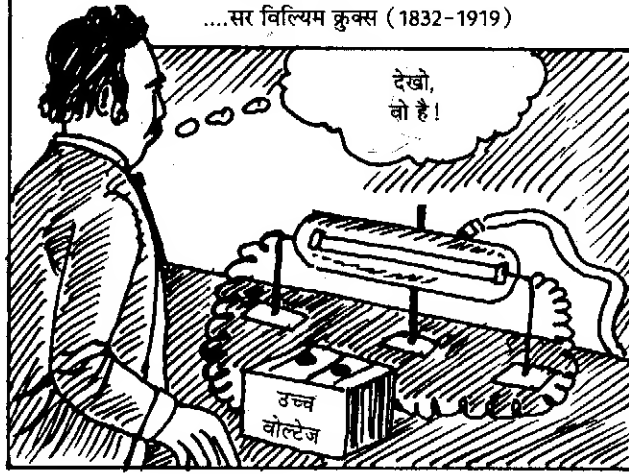
न्यूटन के बाद शायद ही किसी एक इंसान को इतनी शोहरत और सम्मान मिला हो।



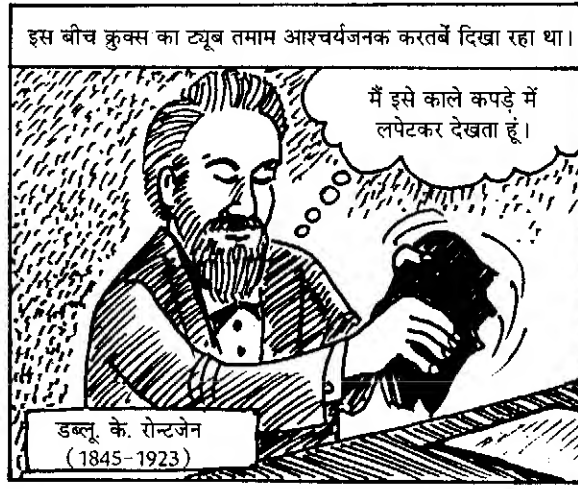
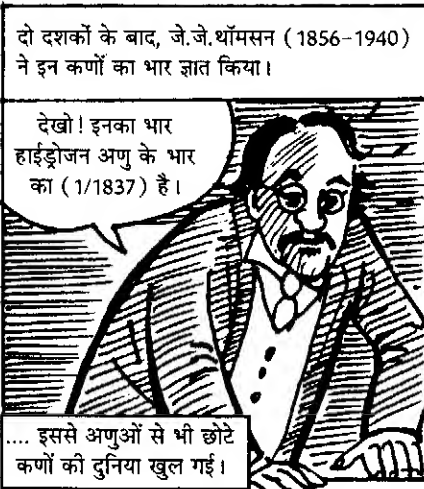
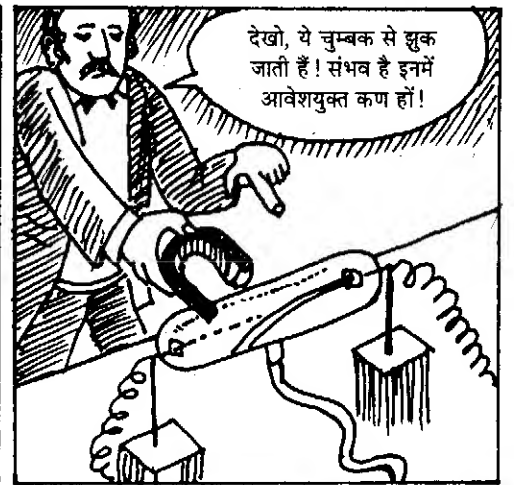
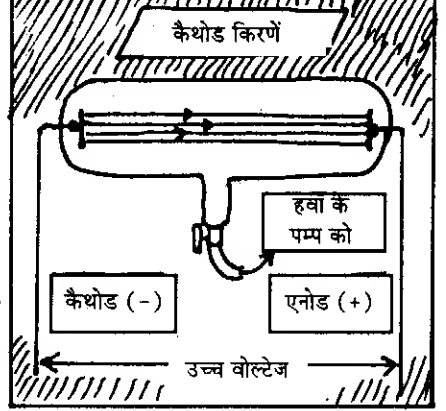
सौभाग्यवश, आइंस्टीन अपनी मृत्यु तक एक अच्छे इंसान बने रहे।



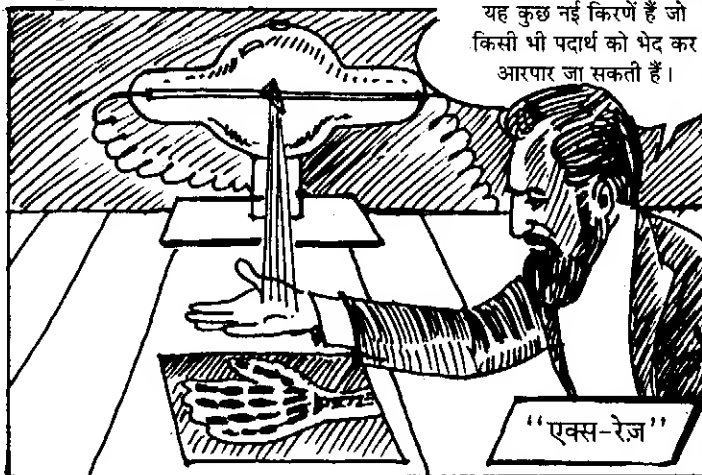
जहां एक ओर सापेक्षता की क्रांति प्रगति पथ पर थी, वहीं पर दूसरी ओर वैज्ञानिक पदार्थ का ढांचा जानने की कोशिश में थे। शुरुआत में थे....



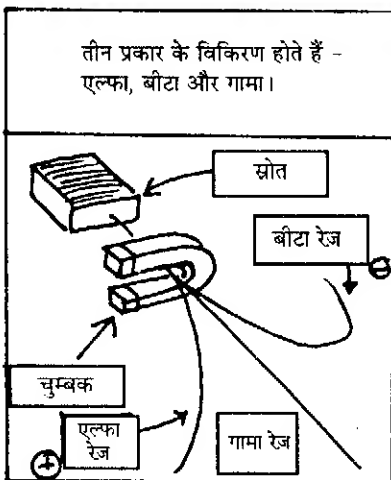
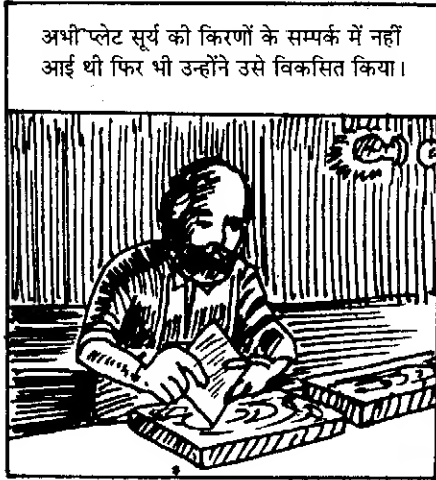
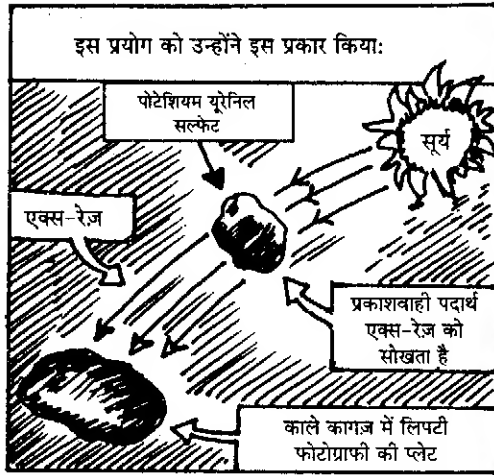
उन्हें एक निर्वात-नली के कैथोड में से तेज गति से निकलती कुछ किरणें दिखाई पड़ीं...



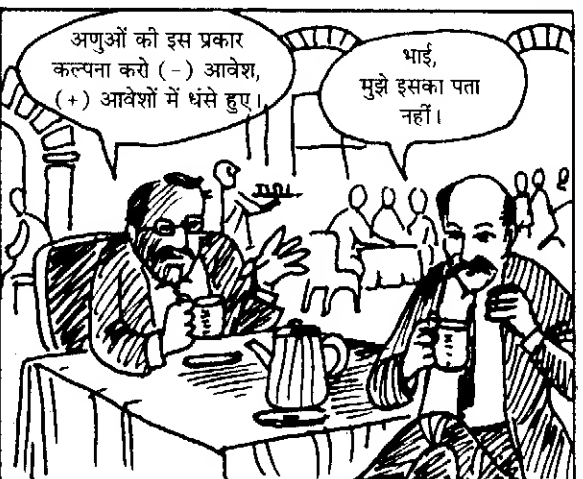
तमाम वैज्ञानिक परीक्षणों और प्रयोगों के बाद ही रोन्टजेन इस प्रश्न का सही उत्तर दे पाया।



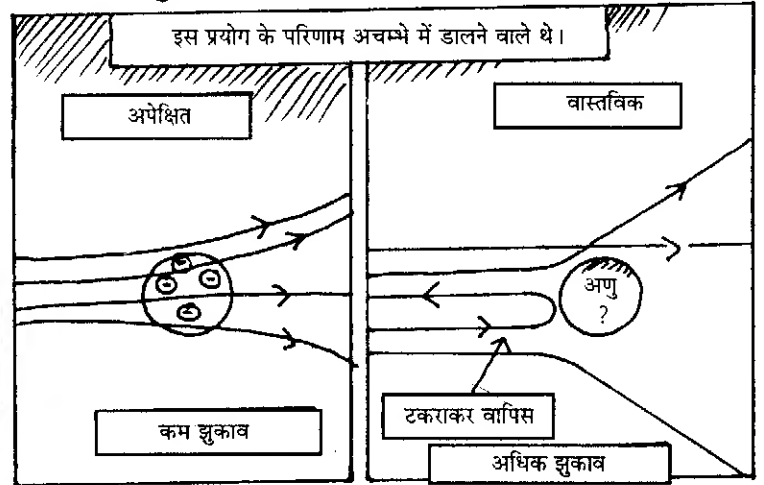
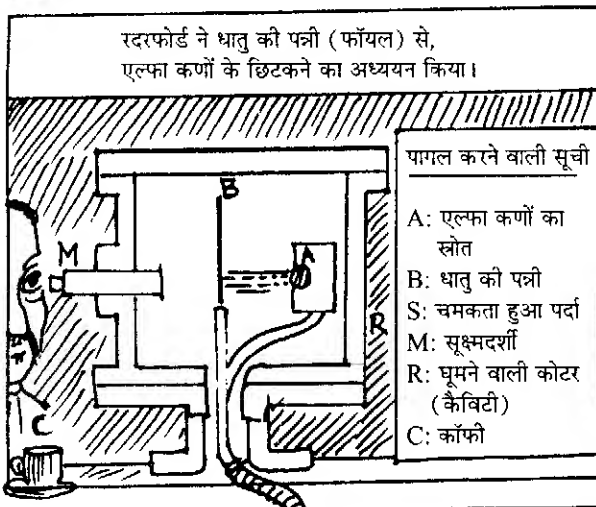
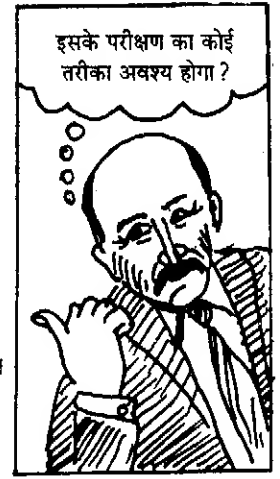
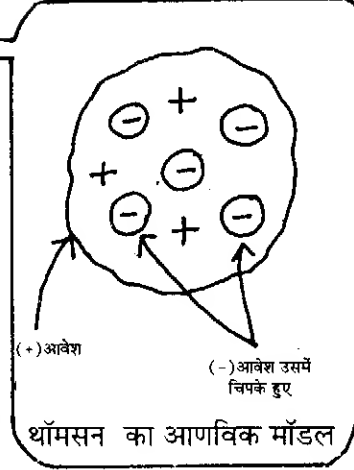
एक्स-रेज की पूरी तरह जांच-पड़ताल की गई। फ्रेंच भौतिकशास्त्री ए. एच. बेक्विरिल ने प्रकाशवाही (ल्यूमिनसेंट) पदार्थों से निकले वाली एक्स-रेज का अध्ययन किया।



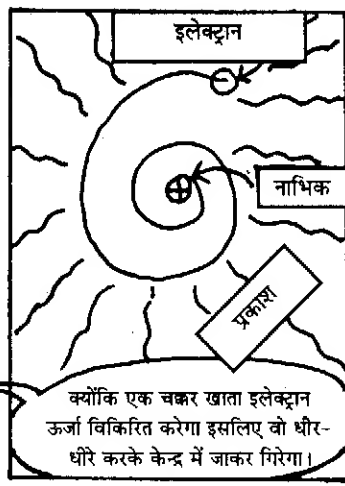
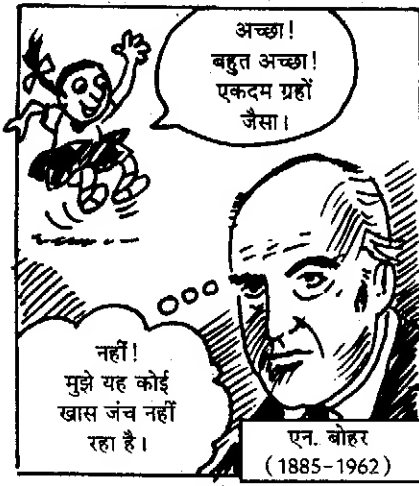
सालों की अथक मेहनत के बाद वो एक सशक्त रेडियोधर्मी स्रोत - रेडियम को अलग कर पाए।



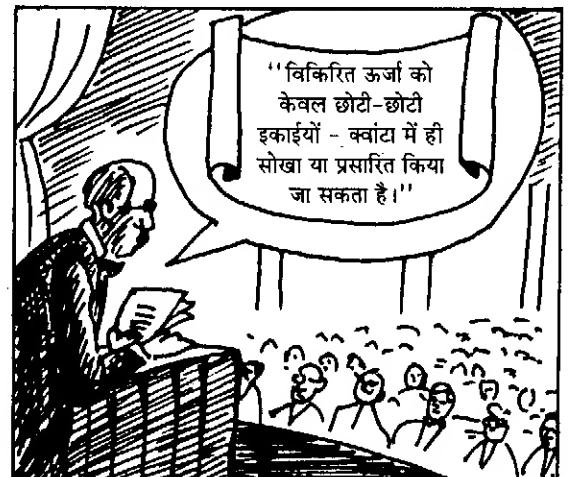
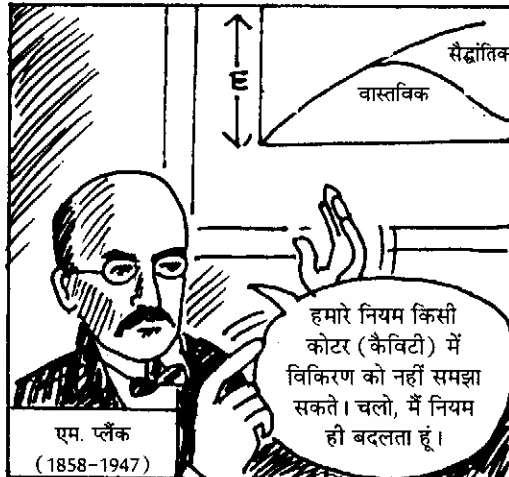
थॉमसन के आणविक मॉडल में, दोनों ऋण और धन आवेश एक साथ थे।







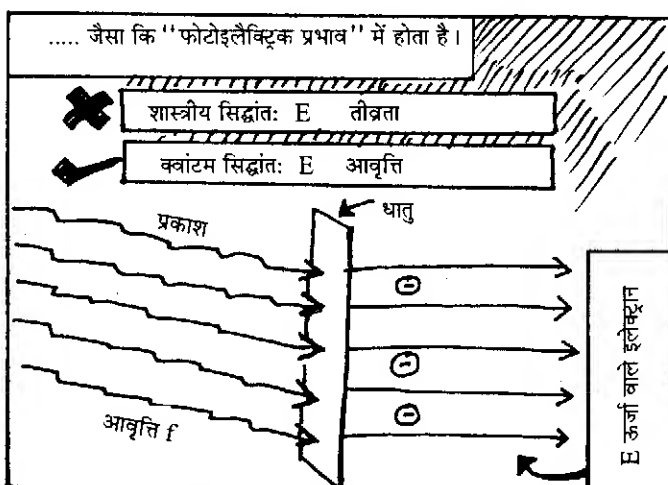
बोहर ने किस तरह नियम बदले यह जानने के लिए हमें कुछ वर्ष पहले जाना होगा। एक इंसान उस समय, इन नियमों के साथ खेल रहा था।



प्लैंक ने एक नया स्थिरांक जोड़ा।

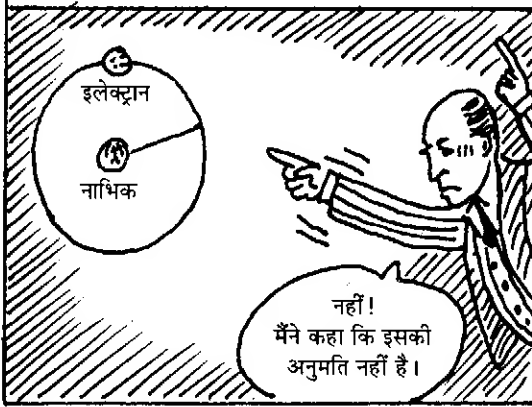
एक क्वांटा की ऊर्जा =  $h \times$  आवृत्ति

$h = 6.6 \times 10^{-27}$  अर्ग. सेकंड



नील्स बोहर ने अपने मत को क्रियान्वित करने के लिए अपने कई प्रिय सिद्धांतों की तिलांजलि दी।

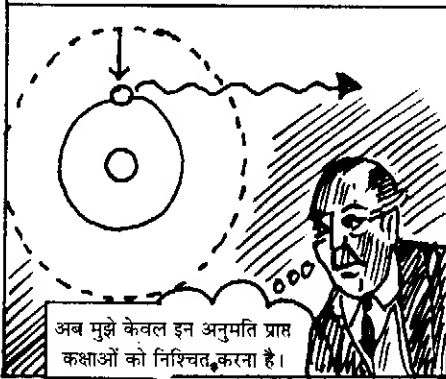
इलेक्ट्रान सभी दूरियों पर नहीं घूम सकते हैं।



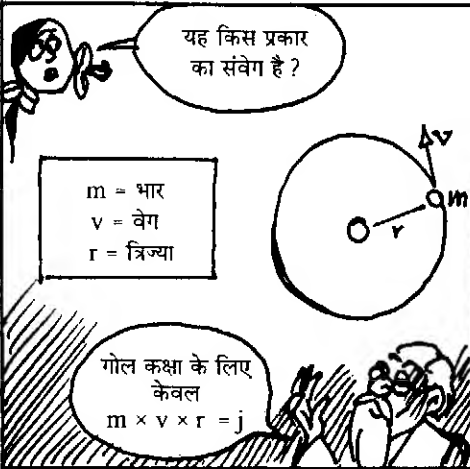
त्वरित होने के बाद भी, एक निश्चित कक्षा में होने के कारण उनसे विकिरण नहीं हो सकता।



इलेक्ट्रान तभी विकिरण करते हैं जब वे एक कक्षा से दूसरी कक्षा में कूदते हैं।



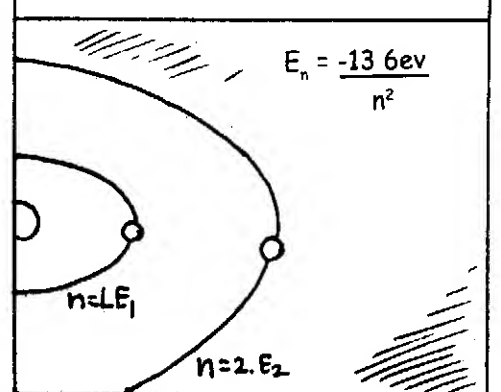
यह किस प्रकार का संवेग है?



बोहर अब अनुमति प्राप्त कक्षाओं पर लेबिल चिपका सकता था...



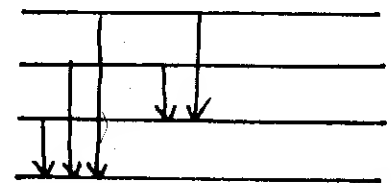
... और फिर कक्षाओं की ऊर्जा की गणना कर सकता था।



क्योंकि ऊर्जा और प्रकाश की आवृत्ति का संबंध इस प्रकार है:  $e = h \times f$



.... एक कक्षा से दूसरी कक्षा में कूदते इलेक्ट्रान कुछ निश्चित आवृत्तियां प्रसारित करेंगे जिनकी मैं आसानी से गणना कर सकता हूँ!



सच्ची! असल में अवलोकन और सिद्धांत दोनों एक-दूसरे से मिलते हैं।



आगे जो जटिलताएं आईं उनसे समझ और बेहतर बनी। सबसे पहले सोमरफील्ड ने अंडाकार कक्षाओं का सुझाव दिया।

समान ऊर्जा की कक्षाएं - गोल और अंडाकार, दोनों हो सकती हैं।

$n = 1$  के लिए एक गोल कक्षा,  $n = 2$  के लिए एक गोल और तीन अंडाकार कक्षाएं....

ए. सोमरफील्ड (1868-1951)

एकदम सही! यह मैंने पहले ही कहा था।

सूर्य

कक्षर

और फिर आया पौली का बहिष्कार (एक्सक्लूजन) का सिद्धांत:

तुम एक कक्षा में दो से अधिक इलेक्ट्रॉन नहीं रख सकते।

क्यों?

क्योंकि तीन से बड़ी भीड़ हो जाएगी! और ...

डब्लू. पौली (1900-1958)

...मैं इस नियम से "पीरियॉडिक टेबल" को बेहतर तरीके से समझा सकता हूँ।

Periodic Table of the Elements

H																	He
Li	Be											B	C	N	O	F	Ne
Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl	Ar
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
Fr	Ra	Ac	Rf	Ha													
Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu				
Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr				

पौली ने इसे सच में किया।

परंतु यह सब अस्थायी जुगाड़े हैं।

ये कक्षाएं असल में हैं क्या?

हां, पर फिर ये काम क्यों करती हैं?

इनका सही उत्तर मिलने में कुछ और वक्त लगा।

क्या तरंगें और कणों में इतना फर्क है?

एल. डीब्राग्ली

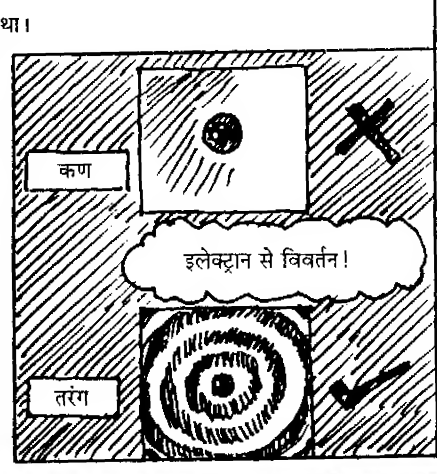
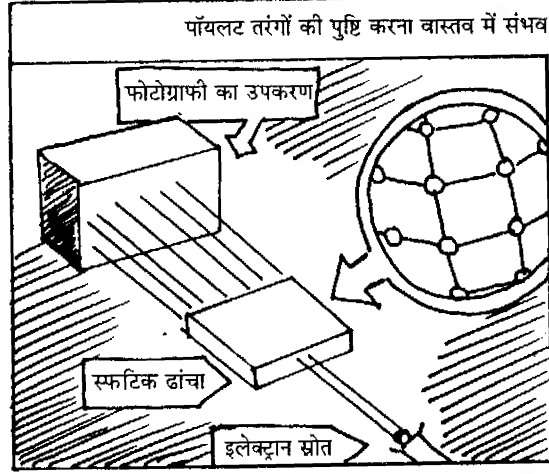
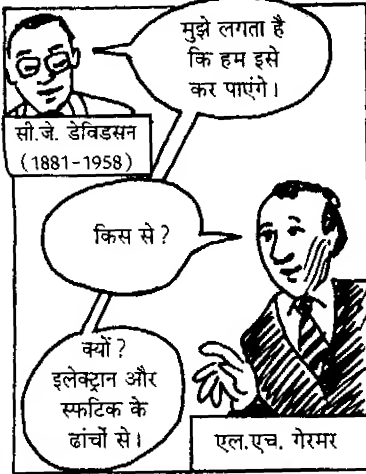
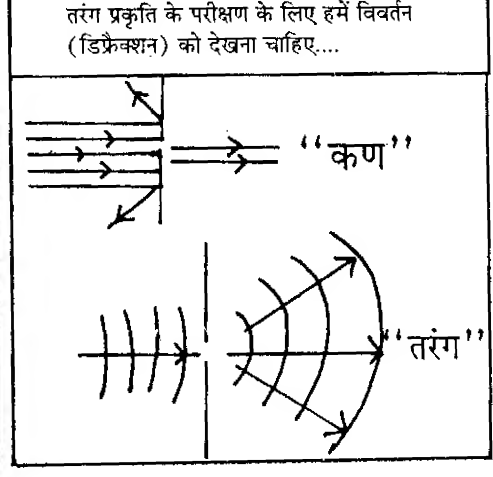
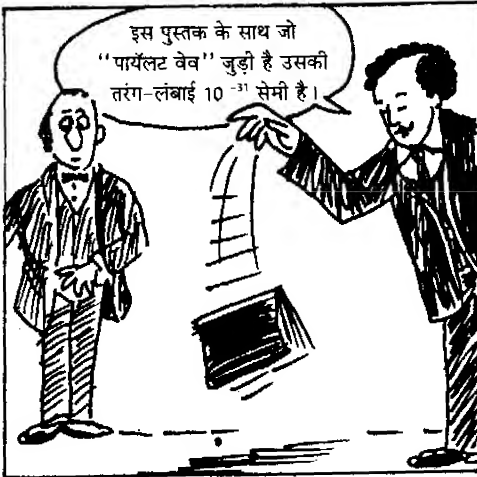
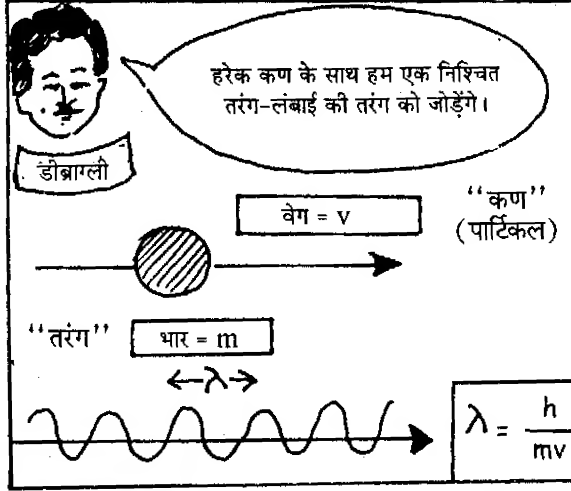
विद्युत-चुम्बकीय तरंगों के कणों जैसे गुणधर्म होते हैं।

तो फिर कणों के गुणधर्म तरंगों के समान क्यों नहीं हो सकते?

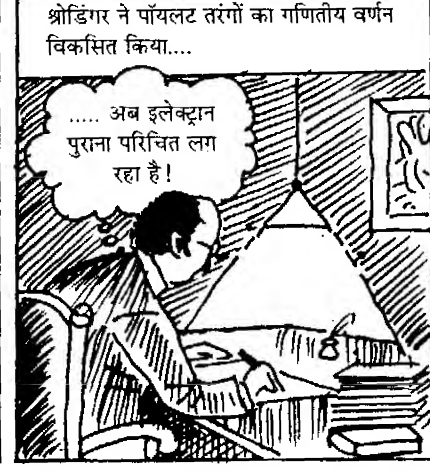
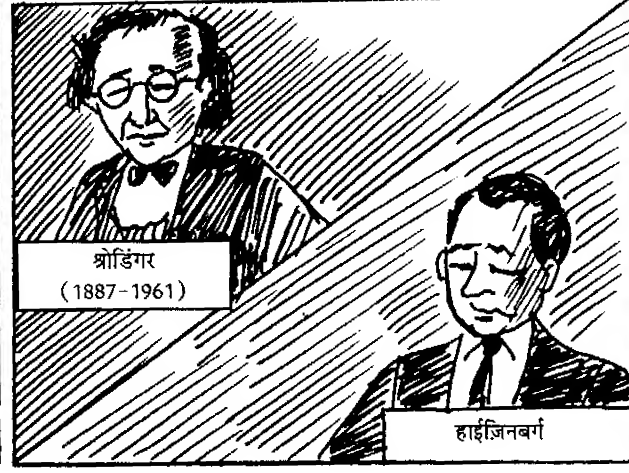
एक "पार्वेलट वेव" को अगर इलेक्ट्रॉन के साथ जोड़ा जाए तो बोहर के मॉडल को "समझाया" जा सकता है।

पार्वेलट वेव?

डीब्राग्ली ने अपनी कलम के एक वार से कणों और तरंगों की दूरी को मिटा दिया।



पॉयलट वेव के एक सतही विचार से तरंग-यांत्रिकी की संपूर्ण संकल्पना एक बहुत ही जटिल कार्य था। इसमें मुख्य योगदान था:



.... अब इसके द्वारा, अणुओं के वर्णक्रमों की, विस्तृत तुलना करना संभव था।

ये निडूले लोग अब उम्दा काम कर रहे हैं।

परंतु कुछ परेशान करने वाले सवाल फिर भी बने रहे।

श्रोडिंगर  
यह पॉयलट वेव क्या होती है

हार्डीजिनबर्ग  
बोहर

इससे आवेश का घनत्व पता चलता है।

बकवास! इससे संभावना का घनत्व पता चलता है।

किसका घनत्व ...सम.... भावना !!

पासा फेंकने पर, कौन सा नंबर ऊपर आएगा यह तो पता नहीं होता।

परंतु किसी नंबर, मानलो 2 के आने की संभावना 1/6 होगी।

इसी प्रकार, हमें यह नहीं पता कि अणु में इलेक्ट्रान कहाँ होगा। हम केवल अनुमान लगा सकते हैं...

संभावना

दूरी

किसी स्थान पर इलेक्ट्रान को पकड़ने की संभावना का।

बिल्कुल पासे की तरह, देखा!

मेरे दोस्त बोहर! भगवान पासे से नहीं खेलता।

अच्छा, भगवान को सुझाव देना बंद करो।

क्वांटम थ्योरी के कठिन सिद्धांत, धीरे-धीरे करके कुछ कार्यकाजी नियमों में बदले। इसके मूल में थी अनिश्चितता की संकल्पना।

अगर आपको पता हो कि इलेक्ट्रान कहाँ है तो आपको यह नहीं पता होगा कि वो कहाँ जा रहा है।

बस स्टाप

यह तो बिल्कुल पब्लिक बसों जैसी बात है।

पर इसमें अभी भी एक समस्या है।

इसका अभी भी सापेक्षता के विशेष सिद्धांत से मेल नहीं मिलता।

यह दरअसल सब गलत है।

पी.ए.एम.डिरैक ने समीकरणों को इस प्रकार बदला जिससे वे सापेक्षता से मेल खाएं।

यह पहले से बेहतर हैं, लेकिन....

पी.ए.एम.डिरैक (1902)

...इनमें अभी भी काफी संख्या में ऋणात्मक ऊर्जा की स्थितियाँ हैं।

इससे काम नहीं बनेगा।

तब कण ऋणात्मक ऊर्जा के समुद्र में डूबता ही चला जाएगा।

डिराक के पास इसका एक बहुत ही चतुर हल था।

कल्पना करो कि सभी ऋणात्मक ऊर्जा स्थितियां भरी हुई हैं।

तुम नीचे नहीं आ सकते, यहां "हाउस-फुल" है।

कोई बात नहीं, तो मैं ऊपर चला...

ऋणात्मक ऊर्जा इलेक्ट्रान का समुद्र

इसमें बहुत ऊर्जा लगती है, परंतु इसे किया जा सकता है...

तुम्हें देख कर अच्छा लगा!

यह "छेद" एक घन आवेश का इलेक्ट्रान, यानि एंटी-इलेक्ट्रान जैसा लगेगा।

भौतिकशास्त्रियों को यह बात कुछ खास पसंद नहीं आई...

डिराक के छेद! हो! हो! उनमें कुछ दम नहीं है!

डब्ल्यू. पौली

... परंतु प्रकृति इस सबकी कोई परवाह नहीं थी!

पी.एम. ब्लैकिट

मैंने प्रयोगशाला में एंटी-इलेक्ट्रान को देखा है।

मैंने भी! मैंने भी!

जी.डी. एंडरसन

अब हम जानते हैं कि प्रत्येक कण का एक (विपरीत) एंटी-कण होता है।

हां! मैं उसपर ही आ रहा था।

यह सब क्या बला है?!

इलेक्ट्रान / एंटी-इलेक्ट्रान प्रोटॉन / एंटी-प्रोटॉन न्यूट्रान

अभी भी नाभिक (न्यूक्लियस) के साथ कुछ दिक्कत थी...

हीलियम के नाभिक में प्रोटॉन का दुगुना आवेश है परंतु उसका भार चौगुना है।

बोहर

उसमें 2 प्रोटॉन और 2 इलेक्ट्रान डालो!

रदरफोर्ड

नाभिक एकदम "शुद्ध" होना चाहिए। उसमें केवल एक इलेक्ट्रान और प्रोटॉन होना चाहिए।

और जिसमें कोई भी इलेक्ट्रान चक्कर नहीं लगा रहा हो।

एल्फा कण

बेरिलियम

उदासीन विकीरण

मुझे लगता है कि मुझे न्यूट्रान मिला है।

जे. चैडविक

न्यूट्रान का एक और प्रमाण मिला। नाइट्रोजन परमाणु के वर्णक्रम में एक मुक्त कण - एक न्यूट्रान निकला।

देखो! इस वर्णक्रम को नाइट्रोजन के नाभिक की जरूरत है - तभी उसमें सम संख्या के कण होंगे।

डब्ल्यू. हाईटलर

जी. हाईजिनबर्ग

नाइट्रोजन भार 14 आणविक संख्या 7

देखो! नाभिक में न्यूट्रान से अवश्य मदद मिलेगी।

नाइट्रोजन का नाभिक

14	प्रोटॉन
7	इलेक्ट्रान
21	कण

+

7	प्रोटॉन
7	न्यूट्रान
14	कण

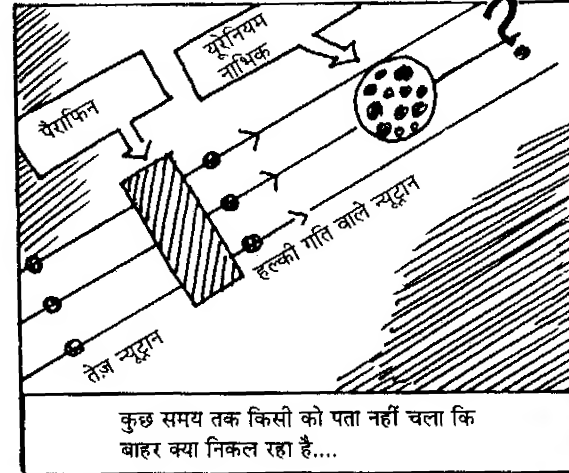
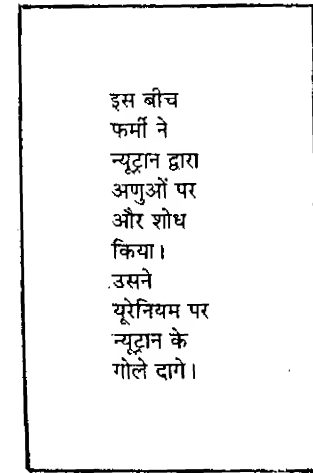
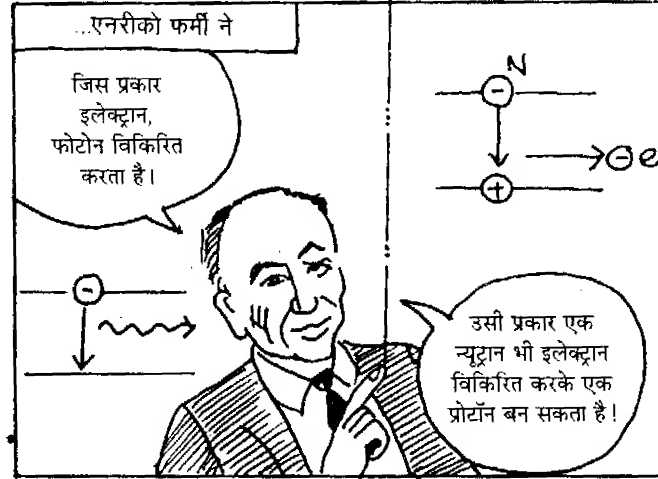
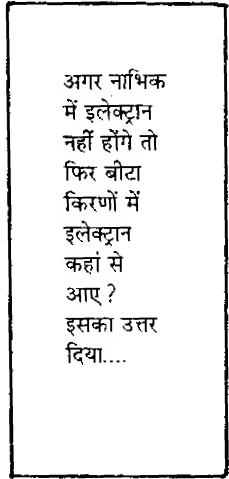
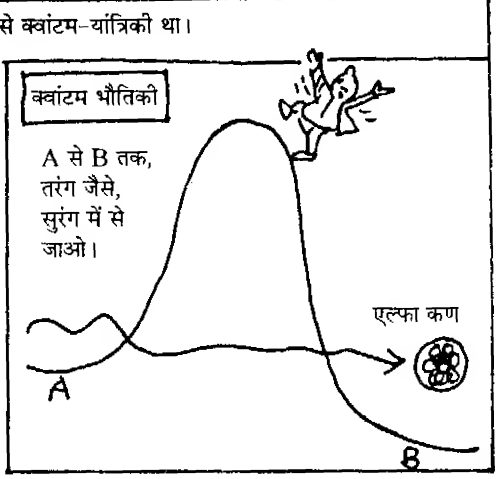
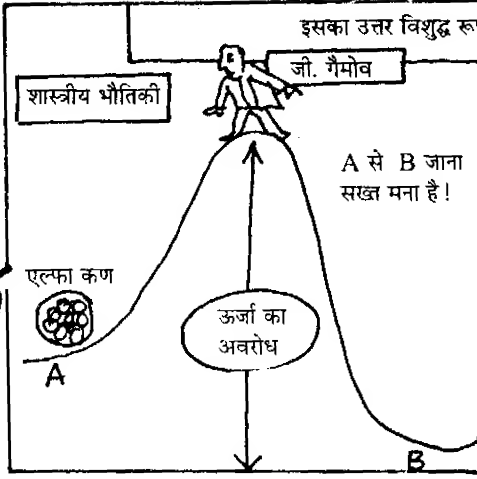
इससे भी समस्या पूरी तरह सुलझी नहीं:

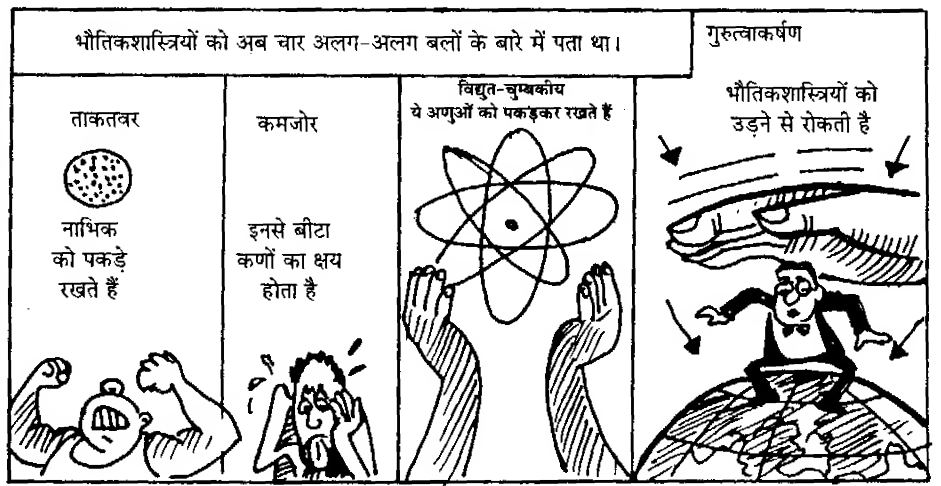
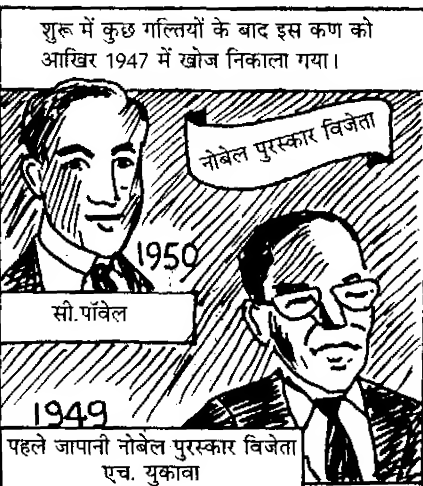
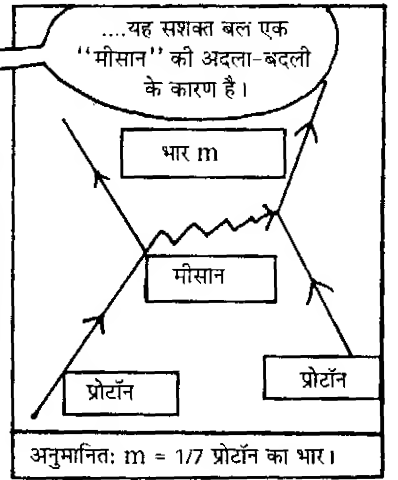
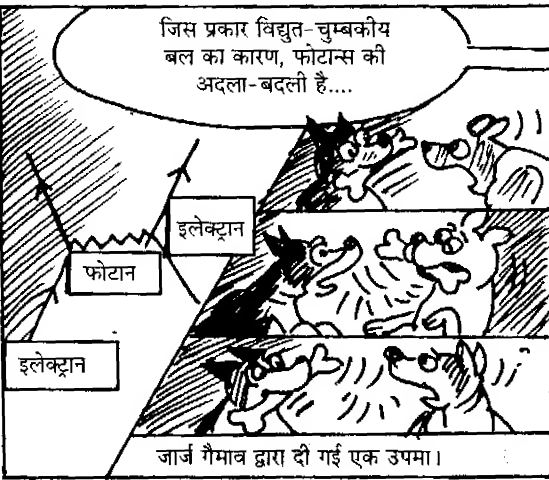
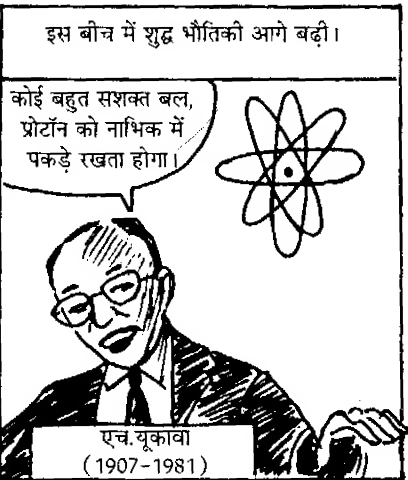
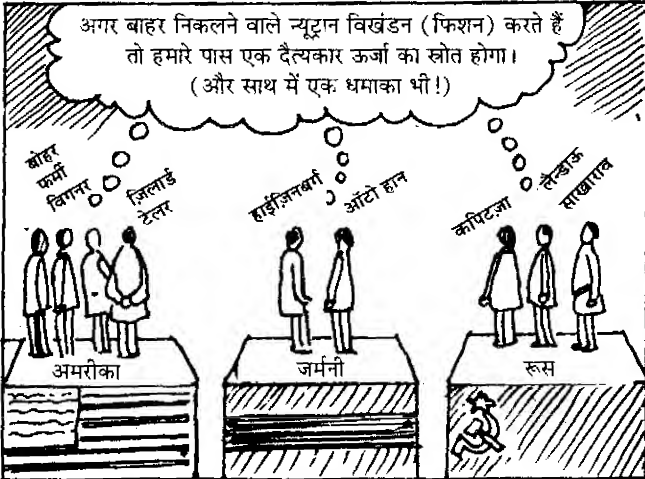
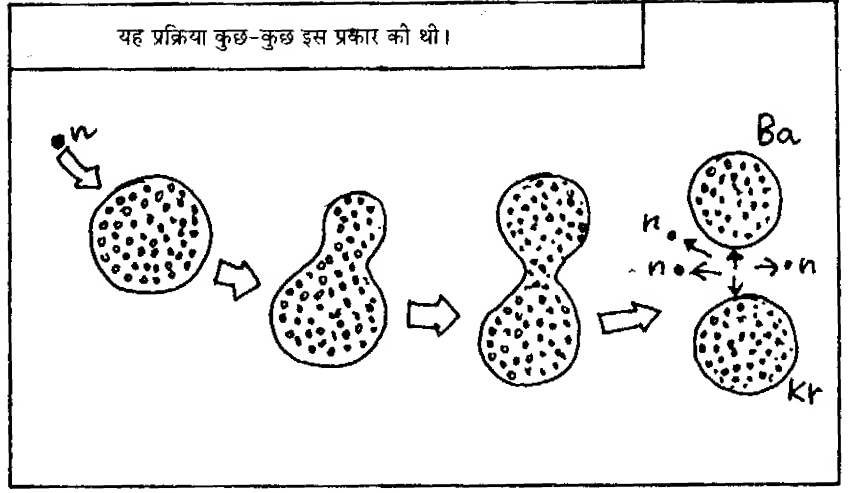
नाभिक

देखो! अगर नाभिक में केवल घन आवेश होगा तो उसे कौन पकड़ कर रखेगा?

प्रोटॉन + न्यूट्रान

कोई अज्ञात सशक्त बल, शायद।

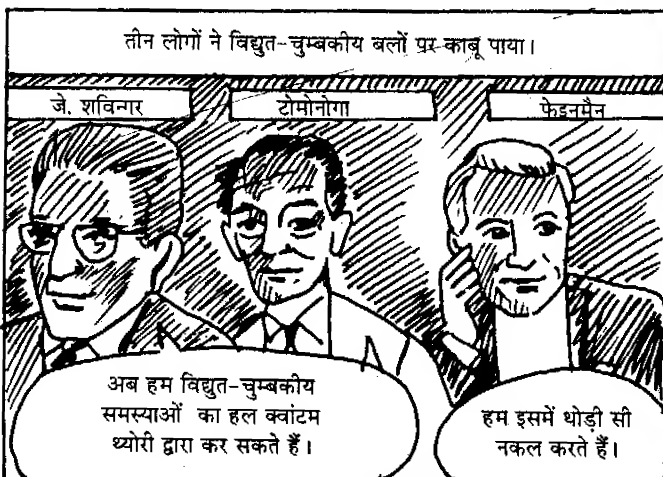
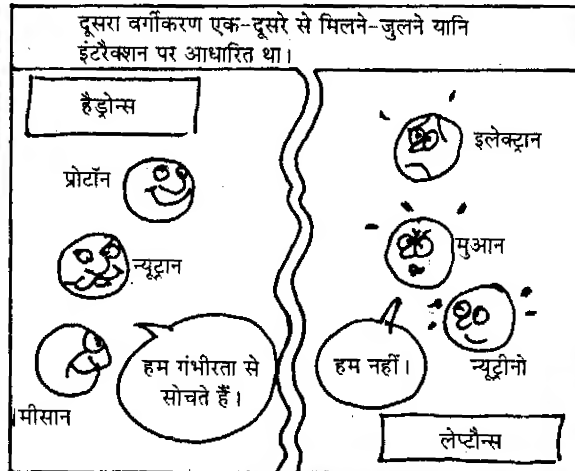
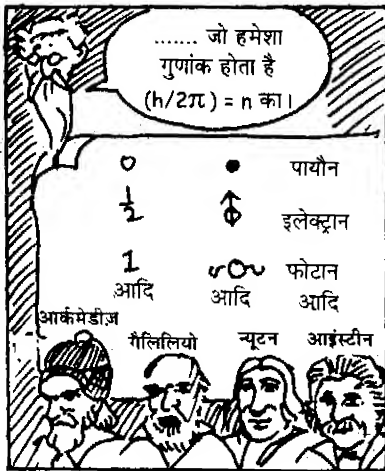
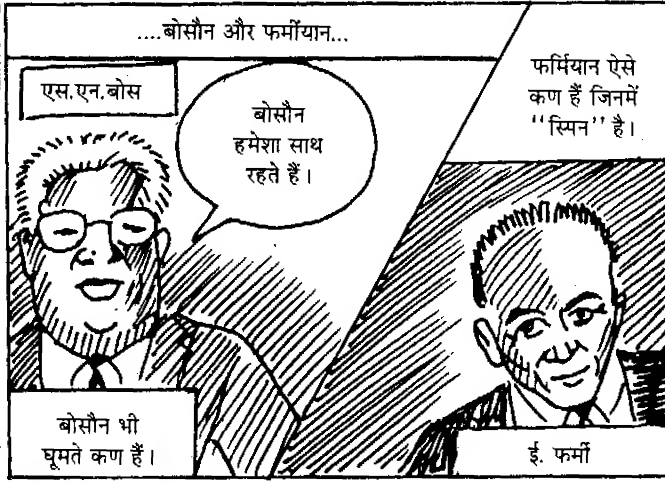




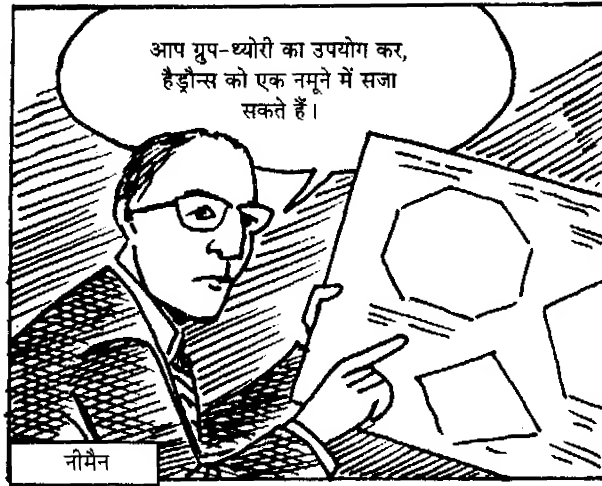




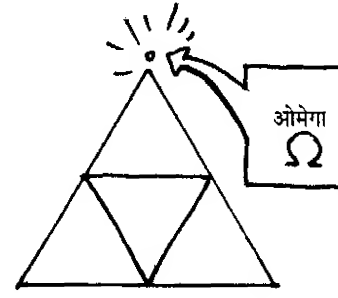
इस दर्शन से, अव्यवस्था में, व्यवस्था कायम करने में सहायता मिली। सबसे पहले वर्गीकरण इस प्रकार के थे...



हैड्रॉन को क्रम में लगाने का पहला कदम दो लोगों ने उठाया - एम. जेलमैन और वाय. नीमैन ने।

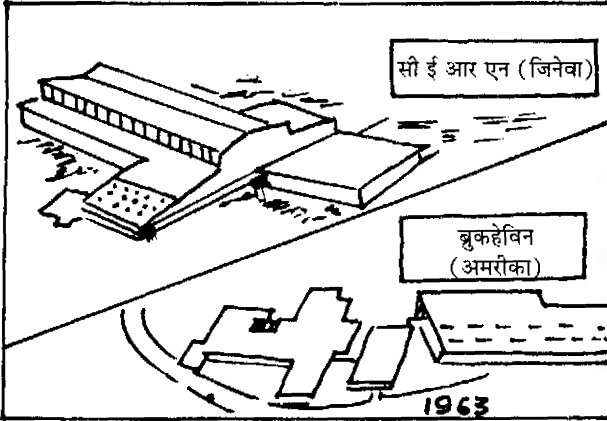


इन नमूनों के लिए बेहद जरूरी था कि एक नए कण का जन्म हो।

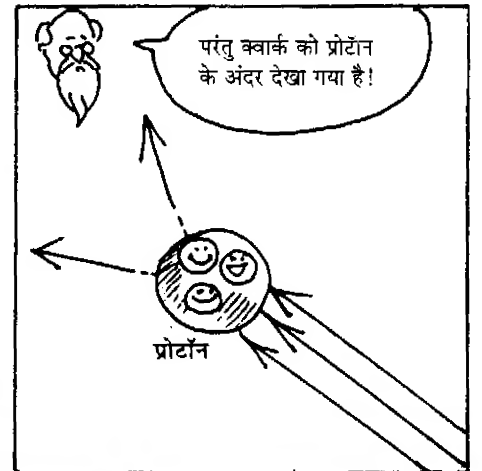
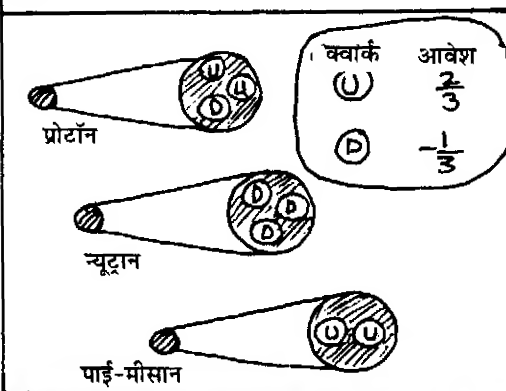


भार लगभग 1.6 प्रोटॉन का भार।

.... इस कण - ओमेगा को जल्द ही खोज निकाला गया।



जेलमैन और जी. ज़विग ने सुझाया कि हैड्रॉन्स, क्वार्क के बने हुए हैं - "अप" क्वार्क और "डाउन" क्वार्क के।



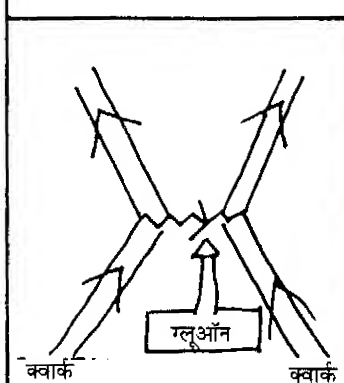
शुरू में इस समस्या के हल के लिए केवल क्वार्क्स और लेप्टॉन्स का अध्ययन किया गया। पर जल्द ही पाया गया कि इनके अलावा भी अन्य बहुत से ऐसे कण हैं।

क्वार्क्स	लेप्टॉन्स
1. अप	इलेक्ट्रॉन 1
2. डाउन	मुआन 2
3. अजीब	टारु-औन 3
4. सुंदर	

हमें मालूम है कि ये क्या हैं!

बड़ी डींग मत मारो। बलों का क्या होगा?

क्वार्क्स के बीच सशक्त बल ग्लूऑन की अदला-बदली के कारण था।



बहुत सारी मेहनत रंग लाई और एक नई खोज हुई।



ए. सलाम

एस. वाईनबर्ग

विद्युत और कमजोर बलों को कमजोर-विद्युत बलों के रूप में एकीकृत किया जा सकता है।

कमजोर-विद्युत बलों के मॉडल ने नए "लेन-देन" के कणों की भविष्यवाणी की, और उन्हें जल्द ही खोज निकाला गया।



तुम्हें लगता है उन लोगों ने काफी संघर्ष किया है?

पृथ्वी



चलो अब हम उन्हें डब्लू और जेड बोसोन दे दें!

भौतिकी की लंबी कहानी में इसे हम, अंतिम प्रगति की छलांग मानेंगे। हमारी समझ के विस्तार के लिए कई अन्य प्रयास भी हुए।



इसी प्रकार सशक्त बलों को भी समझा जा सकता है

अगर....

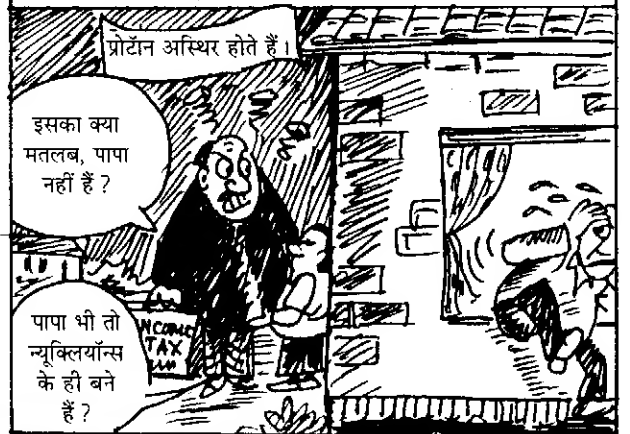
अगर क्या? अगर तुममें दम हो तो!

दमदार भौतिकशास्त्रियों ने एक और भविष्यवाणी की।

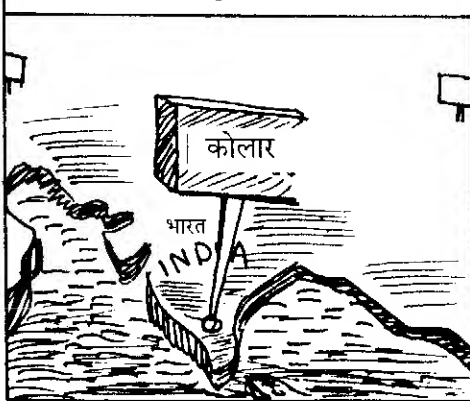
प्रोटॉन अस्थिर होते हैं।

इसका क्या मतलब, पापा नहीं हैं?

पापा भी तो न्यूक्लियॉन्स के ही बने हैं?



दुनिया भर में हो रहे प्रयोगों को अभी भी इस भविष्यवाणी की पुष्टि करनी है।



इसके अलावा और कई सिरदर्द भी थे।



गुरुत्व का क्या होगा?

अगर गुरुत्व न होती तो अच्छा होता।

गुरुत्व को काबू में करने की कहानी में कई 1980-83 उतार-चढ़ाव आए हैं।



सुपरसिमेट्री द्वारा गुरुत्व को अच्छी तरह से समझा जा सकता है....

आजकल जो सबसे अधिक फैशन में उस शोध का नाम है "सुपरस्ट्रिंग्स"।



इसमें गुरुत्व को डोरी से बांधा जाता है....

(?)

इसके लिए कम-से-कम 10 आयामों की जरूरत होगी।



और जरूरत होगी ....



जिसे हम अंत कहते हैं वो असल में शुरुआत होती है। और अंत में पहुंचना भी एक प्रकार से शुरुआत करना ही है। इसलिए इसी अंत से हम शुरुआत करेंगे।

आप यहां हैं!