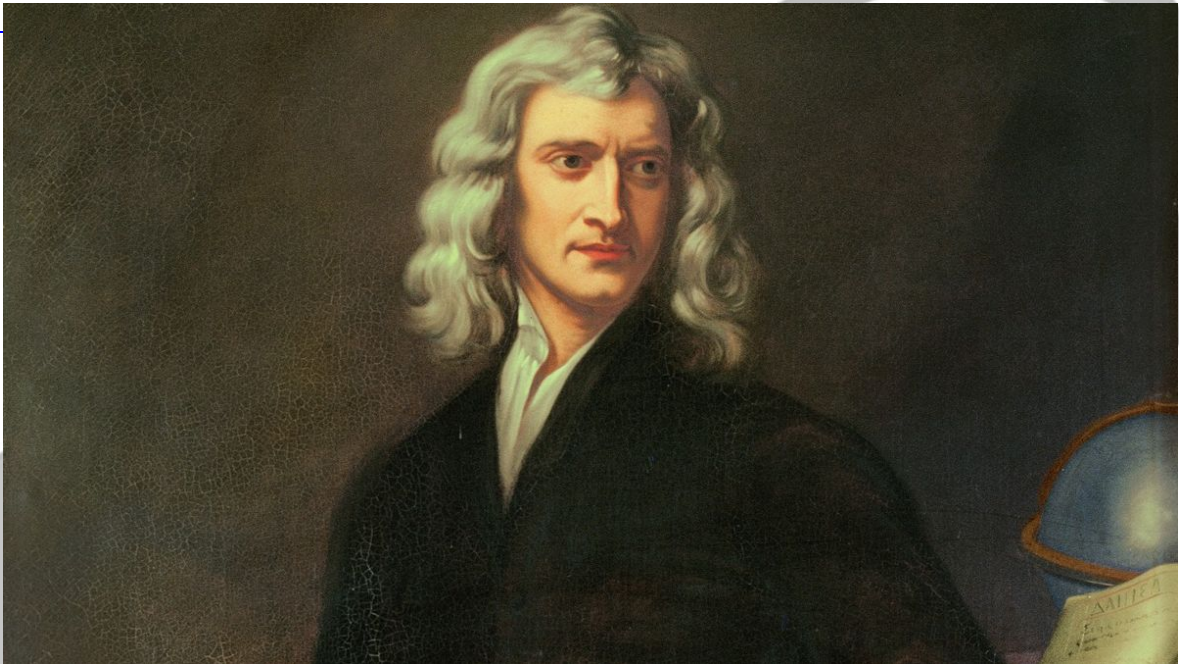


## सर आइजैक न्यूटन का योगदान

स्रोत: द हट्टि

### चर्चा में क्यों?

25 दिसंबर 1642 को जन्मे सर आइजैक न्यूटन इतिहास के सबसे प्रभावशाली वैज्ञानिकों में से एक हैं। उनकी 382वीं जयंती पर, विज्ञान के क्षेत्र में उनके अभूतपूर्व योगदान पर विचार करना महत्वपूर्ण है, जो आज भी विश्व की समझ को आकार दे रहा है।



### आइजैक न्यूटन कौन थे?

- **प्रारंभिक जीवन:** आइजैक न्यूटन का जन्म इंग्लैंड के वूलसथॉर्प में हुआ था। उन्होंने ट्रिनिटी कॉलेज, कैम्ब्रिज में शिक्षा प्राप्त की, जहाँ उनकी गणित, प्रकाशिकी, भौतिकी और खगोल विज्ञान में रुचि विकसित हुई।
  - स्नातक होने के बाद, वह कैम्ब्रिज में प्रोफेसर बन गए और बाद में गणित के प्रतिष्ठित दूसरे लुकासियन चेयर पर आसीन हुए।
  - कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय में कनिष्ठ चार्ल्स द्वितीय द्वारा वर्ष 1664 में स्थापित गणित की लुकासियन चेयर, विश्व के सबसे प्रतिष्ठित शैक्षणिक पदों में से एक है।
  - वर्ष 1705 में, रानी ऐनी (ग्रेट ब्रिटेन की रानी) ने आइजैक न्यूटन को "सर" की उपाधि देते हुए नाइट से सम्मानित किया।

### न्यूटन का योगदान:

गतिकी नियम:

- **प्रथम नियम (जड़त्व):** जब तक किसी वस्तु पर बाह्य बल नहीं लगाया जाता तब तक वह स्थिर या एकसमान गति में रहती है।
  - यह सिद्धांत आधुनिक भौतिकी में आधारभूत है, जो कार दुर्घटनाओं से लेकर अंतरिक्ष में उपग्रह की गति तक सब कुछ समझाता है।
- **दूसरा नियम (बल और त्वरण):** न्यूटन ने स्थापित किया कि किसी वस्तु पर लगने वाला बल उसके द्रव्यमान तथा त्वरण के गुणनफल के बराबर होता

है ( $F=ma$ )।

- इस सदिशांत का प्रयोग इंजीनियरिंग, एयरोस्पेस और वाहन डिजाइन में **संरचनाओं और मशीनों को बलों का सामना करने** में सहायता करने के लिये किया जाता है।

- **तृतीय नियम (करिया और प्रतकरिया):** प्रत्येक करिया के बराबर एवं विपरीत प्रतकरिया होती है।
  - यह नियम **रॉकेट प्रणोदन** और चलने जैसी रोजमर्रा की गतिविधियों का आधार है।

### गुरुत्वाकर्षण (g) और गुरुत्वाकर्षण (G):

- **गुरुत्वाकर्षण:** सर आइज़ैक न्यूटन ने 1660 के दशक के अंत में **गुरुत्वाकर्षण** के अस्तित्व की खोज की थी।
  - गुरुत्वाकर्षण वह बल है जिसके द्वारा कोई ग्रह या अन्य पंडि वस्तुओं को अपने केंद्र की ओर खींचता है।
- **गुरुत्वाकर्षण का सार्वभौमिक नियम:** न्यूटन ने पहचाना कि **दो वस्तुओं के बीच गुरुत्वाकर्षण बल उनके द्रव्यमानों के गुणफल के समानुपाती होता है और उनके बीच की दूरी के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती होता है**, जिसका अर्थ है कि **जैसे-जैसे वस्तुएँ एक-दूसरे से दूर होती जाती हैं, गुरुत्वाकर्षण कमज़ोर होता जाता है**।
  - उनके कार्य ने **ग्रहों की गति** और ब्रह्मांड को नियंत्रित करने वाली शक्तियों की समझ में क्रांतिकारी बदलाव ला दिया।
  - यह नियम ग्रहों की गतिकी व्याख्या करता है तथा **उपग्रहों की कक्षाओं** और **अंतरिक्ष अन्वेषण** के लिये महत्त्वपूर्ण है।
- **प्रकाशिकी: प्रकाश की प्रकृति** पर उनके शोध से यह खोज हुई कि **श्वेत प्रकाश विभिन्न रंगों का संयोजन है**, जिसे उन्होंने प्रजिम (त्रि-आयामी ठोस वस्तु) का उपयोग करके प्रदर्शित किया।
- **परावर्तक दूरबीन: लेंस का उपयोग करने वाली दूरबीनों में रंगीन विपथन (रंग वरिपण) की समस्या को हल करने के लिये, आइज़ैक न्यूटन ने वर्ष 1668 में परावर्तक दूरबीन का निर्माण किया।**
- प्राथमिक लेंस के स्थान पर दर्पण लगाकर, वह रंगीन विपथन को समाप्त करने और छविकी स्पष्टता में वृद्धिकरण में सक्षम हो गये।
- **गणति:** एक गणतिज्ञ के रूप में, न्यूटन को गोटफ्रीड विलहेल्म लाइबनिज के साथ मलिकर **कैल्कुलस** विकसित करने का श्रेय दिया जाता है, यह एक ऐसा उपकरण था जिसका विज्ञान और इंजीनियरिंग पर महत्त्वपूर्ण प्रभाव है।
- **उल्लेखनीय कार्य:** वर्ष 1687 में आइज़ैक न्यूटन द्वारा प्रकाशित **प्रिंसिपिया**, जिसे प्रिंसिपिया के नाम से भी जाना जाता है, ने यांत्रिकी (वस्तुओं और बलों की गतिकी का अध्ययन) की खोज की।
- न्यूटन ने कीमिया/एल्केमी (आधारभूत धातुओं को सोने में बदलने के अध्ययन से संबंधित) पर दशकों तक अध्ययन किया, हालाँकि वह असफल रहे, लेकिन उनके कीमिया संबंधी कार्य ने रसायन विज्ञान और भौतिकी को मिलाकर पदार्थ और प्रकाशिकी की उनकी समझ को प्रभावित किया।
- **पुरस्कार:** आइज़ैक न्यूटन पदक और पुरस्कार, भौतिकी के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान को मान्यता देने के लिये, यूके और आयरलैंड में भौतिकी के लिये एक सोसायटी, इंस्टीट्यूट ऑफ फजिकिस (IOP) द्वारा दिया जाने वाला एक वार्षिक पुरस्कार है।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा वगित वर्ष के प्रश्न (PYQ)

**प्रश्न:**

प्रश्न. प्रकृतिके ज्ञात बलों को चार वर्गों में विभाजित किया जा सकता है, अर्थात् गुरुत्वाकर्षण, वदियुत चुंबकत्व, दुर्बल नाभिकीय बल और प्रबल नाभिकीय बल। उनके संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है? (2013)

- गुरुत्व, चारों में सबसे प्रबल है
- वदियुत चुंबकत्व सरिफ वदियुत आवेश वाले कणों पर करिया करता है
- दुर्बल नाभिकीय बल रेडियोधर्मता का कारण है
- प्रबल नाभिकीय बल परमाणु के केंद्रक में प्रोटॉनों और न्यूट्रॉनों को धारति कथि रखता है

उत्तर: (a)

व्याख्या:

- **गुरुत्वाकर्षण बल:** न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण के नियम के अनुसार, ब्रह्मांड में प्रत्येक कण प्रत्येक दूसरे कण को एक बल से आकर्षित करता है जो उनके द्रव्यमान के गुणफल के समानुपाती तथा उनके बीच की दूरी के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती होता है। यह चारों प्राकृतिक बलों में सबसे कमज़ोर बल है।
- **वदियुत चुंबकीय बल:** यह वह बल आवेशित कणों के बीच कार्य करता है तथा यह सभी वदियुत एवं चुंबकीय बलों का संयोजन है। यह आकर्षक या प्रतकर्षक हो सकता है। इसकी प्रभावशीलता कणों के बीच की दूरी के व्युत्क्रम वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती होती है। यह वदियुत आवेश वाले कणों पर कार्य करता है।
- **नाभिकीय बल:** यह प्रकृति में एक आकर्षक बल है तथा यह परमाणु के नाभिक में स्थित प्रोटॉनों तथा न्यूट्रॉनों के बीच लगने वाला बल नाभिकीय बल है। न्यूक्लियॉन के बीच की दूरी बढ़ने पर बल कम जबकि दूरी कम होने पर यह बढ़ जाता है। यह दो प्रकार का होता है:
  - **प्रबल नाभिकीय बल:** यह वह बल है जो नाभिक के अंदर न्यूक्लियॉन को रोके रखता है अर्थात् यह परमाणु के नाभिक के अंदर प्रोटॉन और न्यूट्रॉन को रोके रखता है।
  - **दुर्बल नाभिकीय बल:** यह उप-परमाण्विक कणों के बीच अन्तः करिया बल है, जो परमाणुओं के रेडियोधर्म क्षय के लिये ज़रिमिदार है।

अतः विकल्प (A) सही है।

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/contributions-of-sir-isaac-newton>

