

भूख का बाज़ार

7



आत्म रक्षा का गणित

14



बी.टी. कपास पर नया संकट

16

क्लोनिंग :

जोखिमग्रस्त

जीवों को

बचाने का

प्रयास



25

जनवरी में विज्ञान दिवस

- 01 जनवरी : **सत्येन्द्र नाथ बोस** (1894-1974) का जन्म दिन। **बोस** भारतीय भौतिक विज्ञानी थे। बोस-आइंस्टाइन कंडंसेट के लिए जाने जाते हैं।
- 04 जनवरी : **आइज़ेक न्यूटन** (1643-1727) का जन्म दिन है। **न्यूटन** ने न सिर्फ भौतिकी, बल्कि विज्ञान को एक नई दिशा दी।
- 17 जनवरी : **दत्तात्रय रामचंद्र कप्रेकर** (1905-1986) का जन्म दिन है। **कप्रेकर** भारतीय गणितज्ञ थे। उन्होंने नंबर थ्योरी में महत्वपूर्ण योगदान दिया।
- 19 जनवरी : **जेम्स वॉट** (1736-1819) का जन्म दिन है। **वॉट** ने भाप के इंजन की खोज की।
- 20 जनवरी : **आंद्रे मारी एम्पियर** (1775-1836) का जन्म दिन। फ्रेंच भौतिक शास्त्री एवं गणितज्ञ। विद्युत चुंबकत्व में महत्वपूर्ण योगदान। विद्युत धारा की इकाई एम्पियर इन्हीं के नाम पर है।
- 25 जनवरी : **रॉबर्ट बॉयल** (1627-1691) का जन्म दिन। भौतिकी एवं रसायन शास्त्र में महत्वपूर्ण योगदान दिया। गैसों का बॉयल्स लॉ इन्हीं की देन है।
- 26 जनवरी : **गणतंत्र दिवस।**
- 28 जनवरी : **राजा रामन्ना** (1925-2004) का जन्म दिन। **रामन्ना** भारतीय परमाणु वैज्ञानिक थे। 1974 में हुए प्रथम परमाणु परीक्षण में उन्होंने अपना योगदान दिया था।
- 29 जनवरी : **फ्रेडरिक मो** (1773-1839) का जन्म दिन। **मो** ने तत्वों का वर्गीकरण उनके भौतिक गुणों के आधार पर किया।

त्रुटि सुधार - त्रुटिवश पिछले माह 28 दिसंबर को जगदीशचंद्र बोस का जन्म दिन कह दिया गया था। वास्तव में 28 दिसंबर **ऑर्थर स्टेनली एडिंगटन** (1882-1944) का जन्म दिन है। **एडिंगटन** ने सापेक्षता के सिद्धांत पर काम किया था।