

# इतिहास में हुए विज्ञान के प्रमुख आविष्कार और उनके खोजकर्ता

[S samanyagyan.com/hindi/gk-scientific-inventions-and-explorers](http://samanyagyan.com/hindi/gk-scientific-inventions-and-explorers)

## इतिहास में हुए विज्ञान के प्रमुख आविष्कारों के नाम एवं उनके वैज्ञानिक: ( Name of Scientific Inventions and Inventors in Hindi)

यहां विज्ञान के प्रमुख आविष्कार, उनके वर्ष एवं उनके वैज्ञानिकों की पूरी सूची है। इस सूची में प्रसिद्ध 130 आविष्कार हैं, जो वैज्ञानिक द्वारा खोजे गए हैं। यह आपके सभी परीक्षा के लिए बहुत उपयोगी है क्योंकि कुछ सवाल इस सूची के आधार पर परीक्षा में पूछे जाते हैं।

## आइये जाने प्रमुख आविष्कार एवं अनेक आविष्कारक के बारे में जानकारी प्राप्त करें:

अविष्कार/खोज	वर्ष	आविष्कारक/खोजकर्ता
इलेक्ट्रॉनिक कंप्यूटर	1824	डॉ एलन एम टूरिंग (ब्रिटेन)
इलेक्ट्रिक प्रेस	1822	एच. डब्लू सीली (अमेरिका)
इस्पात का उत्पादन	1885	हेनरी बेसेमर (ब्रिटेन)
एक्स-रे	1895	विलहेल्म के रॉन्टजन (जर्मनी)
कताई फ्रेम	1769	सर रिचर्ड आर्कराइट (ब्रिटेन)
कताई मशीन	1779	सामुएल क्राफ्टन (ब्रिटेन)
कताई जेनी	1764	जेम्स हारग्रीव्स (ब्रिटेन)
कलाई की घड़ी	1462	बार्थ लोम्यू मेनफ्रेडी (इटली)
कांच (रंगीन)	ल.1080	आगसबर्ग (जर्मनी)
कार (वाष्प)	ल.1769	निकोलस कुगनाट (फ्रांस)
कार (पेट्रोल)	1888	कार्ल बेन्ज (जर्मनी)
कार्पोट स्वीपर	1876	मेलविल आर बिसेल (अमेरिका)
कार्बोरेटर	1876	गाटलीब डेमलर (जर्मनी)
कालमापी (क्रोनोमीटर)	1735	जान हैरीसन (ब्रिटेन)

गगनचुंबी भवन	1882	डब्लू ले बैरन जेनी (अमेरिका)
गैल्वेनोमीटर	1834	आंद्र मेरी एम्पीयर (फ्रांस)
गैस लाइटिंग	1792	विलियम मुरडाक (ब्रिटेन)
ग्रामोफोन	1878	थामस अल्वा एडीसन (अमेरिका)
ग्लाइडर	1853	सर जार्ज केयली (ब्रिटेन)
घड़ी (यांत्रिक)	1725	आई-सिंग एवं लियांग लिंग सैन (चीन)
घड़ी (पेंडुलम)	1656	क्रिश्चियन हाइगेंस (नीदरलैंड)
चश्मा (उत्तल)	1289	वेनिस (इटली)
जहाज (वाष्प)	1775	जे.सी. पेरियर (फ्रांस)
जहाज (टरबाइन)	1894	मान सर.सी. पारसनस (ब्रिटेन)
गाइरो दिग्सूचक	1911	एलमर ए. स्पेरी (अमेरिका)
जिप	1891	डब्लू एल. जुडसन (अमेरिका)
जेट इंजन	1937	सर फ्रंक व्हिटल (ब्रिटेन)
जोड़यंत्र	1623	विल्हेल्म स्किकार्ड (जर्मनी)
टाइपराइटर	1808	पेलगिन टैरी (इटली)
टेरिलिन	1941	जे.टी. विनफील्ड, जे.ई. डिक्सन (ब्रिटेन)
टेलीफोन	1849	अन्तोनियो म्यूची (इटली)
टेलीफोन	1876	एलेक्जेंडर ग्राहम बेल (अमेरिका)
टेलिविज़न (यांत्रिक)	1926	जॉन लेगी बेयर्ड (ब्रिटेन)
टेलिविज़न (इलेक्ट्रानिक)	1927	पी.टी. फांसवर्थ (अमेरिका)
टैंक	1914	सर अर्नास्ट स्विंगटन (ब्रिटेन)
ट्रान्जिस्टर	1948	बार्डीन, शाक्ली एवं बेटाइन (अमेरिका)
ट्रान्सफार्मर	1831	माइकेल फैरेडे (ब्रिटेन)
डायनेमों	1832	हाइपोलाइट पिकसी (फ्रांस)

डिस्क ब्रेक	1902	डॉ.एफ. लेचेस्टर (ब्रिटेन)
डीजल इंजन	1895	रुडोल्फ डीजल (जर्मनी)
तडित् चलक	1752	बेंजमिन फ्रेंकलिन (अमेरिका)
तार संचार	1787	एम. लमान (फ्रांस)
तार संचार कोड	1837	सामुएल एम.बी. मोर्स (अमेरिका)
थर्मामीटर	1593	गैलीलियो गैलिलाई (इटली)
दूरबीन	1608	हैन्स लिपटशे (नीदरलैंड)
द्विफोकसी लेन्स	1780	बेंजमिन फ्रेंकलिन (अमेरिका)
धुलाई मशीन (बिजली)	1907	हर्लो मशीन कंपनी (अमेरिका)
नियान लैम्प	1910	जार्जस क्लाड (फ्रांस)
पनडुब्बी	1776	डॉ. वैलस एच, करोथर्स डेविड बुशनेल (अमेरिका)
पॉवर लूम	1785	ई. कार्टराइट (ब्रिटेन)
पास्चेरीकरण	1867	लुई पास्चर (फ्रांस)
पार्किंग मीटर	1935	कार्लटन सी मैगी (अमेरिका)
पैराशूट (हवाई छतरी)	1797	ए. जी. गार्नरिन (फ्रांस)
प्रोपेलर (जहाज)	1837	फ्रांसिस स्मिथ (ब्रिटेन)
फाउन्टेन पेन	1884	लेविस ई. वाटर मैन (अमेरिका)
फिल्म (मूक चलचित्र)	1885	लुई प्रिंस (फ्रांस)
फिल्म (बोलपट)	1922	जे. एंगल जे.मुसोली, एच. वागट (जर्मनी)
फिल्म (संगीत ध्वनियुक्त)	1923	डॉ. ली. दे. फास्ट (अमेरिका)
फोटोग्राफी (धातु पर)	1826	जे.एन. नीप्स (फ्रांस)
फोटोग्राफी (कागज पर)	1835	डब्लू एच फाक्स टालबोट (फ्रांस)
फोटोग्राफी (फिल्म पर)	1888	जान कारबट (अमेरिका)

बुनसन बर्नर	1855	आर.विलहेल्म वान बुनसन (जर्मनी)
बर्गलर अलार्म	1858	एडविन टी. होल्मस (अमेरिका)
बिजली का लैम्प	1879	थॉमस अल्वा एडीसन (अमेरिका)
बिजली की मोटर (डी.सी.)	1873	जेनाबे ग्रामे (बेल्जियम)
बिजली (ए.सी.)	1888	निकोला टेस्ला (अमेरिका)
बेकेलाइट	1907	लियो एच. बैंकलैंड (बेल्जियम)
बैरोमीटर	1644	इवांजलिस्टा टॉरिसेली (इटली)
बैलून (गुब्बारा)	1783	जेकस एवं जोसफ मांटगोल्फर (बेल्जियम)
भाप का इंजन	1698	थॉमस सेबरी (ब्रिटेन)
भाप का इंजन (पिस्टन)	1712	थॉमस न्युकामेन (ब्रिटेन)
भाप का इंजन (कंडेंसर)	1665	जेम्स वाट (ब्रिटेन)
मशीनगन	1718	जेम्स पकल (ब्रिटेन)
माइक्रोप्रोसेसर	1971	राबर्ट नोयस एवं गार्डिन मूर (अमेरिका)
माक्रोफोन	1876	एलेक्जेंडर ग्राहम बेल (अमेरिका)
मागराइन (कृत्रिम मक्खन)	1869	हिपालाइट एम. मूरिम (फ्रांस)
मुद्रणयंत्र	ल.1455	जोहान गुटनबर्ग (जर्मनी)
मुद्रणयंत्र (रोटरी)	1846	रिचर्ड हो (अमेरिका)
मोटर साइकिल	1885	जी डैमलर कान्सटाट के (जर्मनी)
रबर (लैटेक्स फोम)	1928	इनलप रबर कम्पनी (ब्रिटेन)
रबर (टायर)	1846	थॉमस हानकाक (ब्रिटेन)
रबर (वल्कनीकृत)	1841	चार्ल्स गुडइयर (अमेरिका)
रबर (जलसह)	1823	चार्ल्स मकिनटोश (ब्रिटेन)
रिकार्ड (लांगप्लेइंग)	1948	डॉ पीटर गोल्डमार्क (अमेरिका)
रुबिक क्यूब	1975	प्रो. एनों रुबिक (हंगरी)

रेजर (बिजली का)	1931	कर्नल जेकब (अमेरिका)
रेजर (सेफ्टी)	1895	किंग सी. गिलेट (अमेरिका)
रडार	1922	ए. एच. टेयलर, लियो सी. यंग (अमेरिका)
रेडियो तार संचार	1864	डॉ. महलोन लूमिस (अमेरिका)
रेडियो (पार अटलांटिक)	1901	जी. मार्कोनी (इटली)
रेफ्रीजरेटर	1850	जैम्स हैरीसन, अलेक्जेंडर केटलीन (अमेरिका)
रेयान	1883	सर जोसफ स्वेन (ब्रिटेन)
लाउड स्पीकार	1900	होरेस शार्ट (ब्रिटेन)
लंड्रेट	1934	जे.एफ. कांट्रैल (अमेरिका)
लिफ्ट (यांत्रिक)	1852	एलिशा जी. ओटिस (अमेरिका)
लियोलियम	1860	फ्रेडरिक वालटन (ब्रिटेन)
लेसर	1960	डॉ. चार्ल्स एच. टोन्स (अमेरिका)
लोकोमोटिव	1804	रिचर्ड ट्रवथिक (ब्रिटेन)
वायुयान	1903	ओरिविल एवं विल्बर राइट (अमेरिका)
वायुयान (अड्ड)	1852	हेनरी जिफार्ड (फ्रांस)
वायुयान (द्रड)	1900	जे. एफ. वन जेपेलिन (जर्मनी)
विद्युत चुंबक	1824	विलियम (ब्रिटेन)
वेल्डर (बिजली)	1877	एलिशा थॉमसन (अमेरिका)
शौचघर	1589	जे. हैरिंटन द्वारा निर्मित (ब्रिटेन)
साइकिल	1839-40	किर्क पेट्रिक मैकमिलन (ब्रिटेन)
साइकिल टायर (बायवीय)	1888	जान वायड इनलप (ब्रिटेन)
सिनेमा	1895	निकोलस एवं जीन लुमियर (फ्रांस)
सिलाई की मशीन	1829	बर्थलमी थिमोनियर (फ्रांस)

सीमेंट (पोर्टलैंड)	1824	जोसफ आस्पडिन (ब्रिटेन)
सेफ्टीपिन	1849	वाल्टर हंट (अमेरिका)
माइक्रोस्कोप	1590	जेड जैनसन (नीदरलैंड)
सेफ्टी माचिस	1826	जॉनवाकर (ब्रिटेन)
सेलोफेन	1908	डॉ. जे. बैंडनबैग्र (स्विट्जरलैंड)
सेलूलाइड	1861	एलेक्जेंडर पाक्स (ब्रिटेन)
सेल्फ स्टार्टर	1911	चार्ल्स एफ केटरिंग (अमेरिका)
स्काच फीता	1930	रिचर्ड डू (अमेरिका)
स्टील उत्पाद	1855	हैरी ब्रेयरले (ब्रिटेन)
स्लाइड रूल	1621	विलियम आफट्रेड (ब्रिटेन)
हेलीकॉप्टर	1924	एटीन ओहमिशन (फ्रांस)
सिनेमैटोग्राफ	1952	थॉमस अल्वा एडिसन (अमेरिका)
कंप्यूटर	1991	चार्ल्स बेबेज (इंग्लैंड)
लोक घड़ी	1656	क्रिश्चियन हाइगेंस (नीदरलैंड)
क्रेस्कोग्राफ	1918	जगदीश चन्द्र बसु (भारत)
लॉरेंस-साइक्लोड्रॉन	1932	अर्नेस्ट ऑरलैंडो लॉरेंस (अमेरिका)
डायनामाइट	1867	अल्फ्रेड नोबेल (स्वीडन)
डायनेमो का सिद्धांत	1831	माइकल फैराडे (लंदन)
डायलिसिस मशीन (किडनी मशीन)	1943	डा. विलेम कोल्फ
लघुगणक	1614	जौन नेपियर (स्कॉटलैंड)
माइक्रोमीटर	1670	विलियम गैसकायन (अमेरिका)
माइक्रोफोन	1876	एमिली बर्लिनर (जर्मनी)

**You just read:** Itihaas Mein Hue Vigyaan Ke Pramukh Aavishkaaron Ke Naam Env

