

"जानिए विज्ञान की दुनिया में क्रांति लाने वाले महान आविष्कारक और उनके अविष्कार!"

 परमाणु और कणों की खोज:

-  इलेक्ट्रॉन – जे.जे. थॉमसन – इंग्लैंड – 1897
  -  प्रोट्रॉन – गोल्डस्टीन – जर्मनी – 1886
  -  प्रोटॉन – अर्नेस्ट रदरफोर्ड – इंग्लैंड – 1917
  -  न्यूट्रॉन – जेम्स चैडविक – इंग्लैंड – 1932
  -  नाभिक – रदरफोर्ड – इंग्लैंड – 1911
  -  परमाणु संरचना – नील बोहर व रदरफोर्ड – इंग्लैंड – 1913
  -  परमाणु संख्या – हेनरी मोसले – इंग्लैंड – 1913
  -  परमाणु सिद्धांत – जॉन डाल्टन – इंग्लैंड – 1808
  -  परमाणु बम – ऑटो हान – जर्मनी – 1938
- 

 रासायनिक तत्व और रेडियोधर्मिता:

-  रेडियो धर्मिता – एंटोइन हेनरी बेकरल – फ्रांस – 1896
  -  रेडियम – मैरी क्यूरी और पियरे क्यूरी – फ्रांस – 1898
  -  यूरेनियम – मार्टिन क्लाप्रोथ – जर्मनी – 1789
  -  थोरियम – बर्जीलियस – स्वीडन – 1828
  -  हाइड्रोजन – हेनरी कैवेन्डिश – इंग्लैंड – 1766
  -  नाइट्रोजन – डेनियल रदरफोर्ड – इंग्लैंड – 1772
  -  ऑक्सीजन – जोसेफ प्रीस्टली (UK), कार्ल शेली (स्वीडन) – 1774
  -  प्लूटोनियम – जी. टी. सीबोर्ग – अमेरिका – 1940
  -  अक्रिय गैस ऑर्गन – रैम्जे और रैले – इंग्लैंड – 1894
  -  पीएच स्केल – सोरेन्सन – डेनमार्क – 1909
- 

 ऊर्जा और इंजन से जुड़े आविष्कार:

-  साइक्लोट्रॉन – अर्नेस्ट लारेन्स – अमेरिका – 1930
  -  नाभिकीय रिएक्टर – एनरिको फर्मी – अमेरिका – 1942
  -  भाप इंजन (कंडेंसर) – जेम्स वॉट – स्कॉटलैंड – 1769
  -  भाप इंजन (पिस्टन) – थॉमस न्यूकोमेन – इंग्लैंड – 1712
  -  डीजल इंजन – रुडॉल्फ डीजल – जर्मनी – 1892
  -  जेट इंजन – सर फ्रैंक व्हिटले – इंग्लैंड – 1937
  -  रेल इंजन – जॉर्ज स्टीफेंसन – UK – 1814
  -  लोकोमोटिव रेल – रिचर्ड ट्रेवीथिक – UK – 1804
-

 फोटोग्राफी और संचार:

- ◆ फोटोग्राफी (धातु प्लेट) – लुई डागेरे और निप्से – फ्रांस – 1839
  - ◆ फोटोग्राफी (कागज) – फॉक्स टालबोट – इंग्लैंड – 1841
  - ◆ फोटोग्राफी (फ़िल्म) – जॉन कार्बट – अमेरिका – 1888
  - ◆ रेडियो टेलीग्राफी – जी. मार्कोनी – इटली – 1895
  - ◆ टेलीविजन (मैकेनिकल) – जॉन लॉगी बेयर्ड – इंग्लैंड – 1926
  - ◆ टेलीविजन (इलेक्ट्रॉनिक) – फान्र्सवर्थ – अमेरिका – 1927
- 

 दैनिक जीवन के आविष्कार:

- ◆ साइकिल – जॉन के. मैकमिलन – स्कॉटलैंड – 1839
  - ◆ साइकिल टायर – जॉन डनलप – UK – 1888
  - ◆ मोटरसाइकिल – गॉटलीब डैमलर – जर्मनी – 1885
  - ◆ स्कूटर – जी. ब्रैडशा – ब्रिटेन – 1916
  - ◆ डायनामाइट – अल्फ्रेड नोबेल – स्वीडन – 1867
  - ◆ बैरोमीटर – टौरसेली – इटली – 1643
  - ◆ मैग्नीशियम – हम्फ्री डेवी – इंग्लैंड – 1808
- 

 आउट्रो (Call-to-action):

 "ऐसे ही जानकारी भरे शॉर्ट्स के लिए Sabko Padhao को सब्सक्राइब करना ना भूलें!"