



বিভিন্ন পদার্থের গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক

পদার্থ	গলনাঙ্ক	স্ফুটনাঙ্ক
হীরে	৩৫৫০°C	৪৮২৭°C
সোনা	১০৬৫°C	২৭১০°C
রূপো	৯৬১°C	২১৬২°C
তামা	১০৮৫°C	২৫৬২°C
লোহা	১৫৪০°C	২৮৯০°C
দস্তা	৪২০°C	৯০৭°C
পারদ	-৩৯°C	৩৫৭°C
টিন	২৩২°C	২৬৯০°C
অ্যালুমিনিয়াম	৬৬০°C	২৫১৯°C
টাংস্টেন	৩৪২২°C	৫৫৫৫°C
প্ল্যাটিনাম	১৭৭০°C	৩৮০০°C
সিলিকন	১৪১০°C	৩২৬৫°C
ক্যাডমিয়াম	৩২১°C	৭৬৭°C
ক্যালসিয়াম	৮৪২°C	১৪৮৪°C





গ্রাফাইট	৩৬৭৫°C	৪০২৭°C
হাইড্রোজেন	-২৫৯°C	-২৫৩°C
অক্সিজেন	-২১৮°C	-১৮৩°C
নাইট্রোজেন	-২১০°C	-১৯৬°C
হিলিয়াম	-২৭০°C	-২৬৯°C
আয়োডিন	১১৪°C	১৮৪°C
ম্যাগনেশিয়াম	৬৫০°C	১১২০°C
ম্যাঙ্গানিজ	১২৪৬°C	২০৪০°C
নিকেল	১৪৫৩°C	২৯১৩°C
ফসফরাস	৪৪°C	২৮১°C
পটাশিয়াম	৬৩°C	৭৬৬°C
সোডিয়াম	৯৮°C	৮৯০°C
সালফার	১১৯°C	৪৪৫°C
লিথিয়াম	১৮১°C	১৩৩০°C
ক্লোরিন	-১০১°C	-৩৪°C
কোবাল্ট	১৪৯৫°C	২৮৮০°C
ব্রোমিন	-৭°C	৫৮°C

আমাদের টেলিগ্রাম চ্যানেলে জয়েন করুন ক্লিক করে : [Swapno :: সফলতার স্বপ্ন](https://www.swapno.in)

