

প্ৰাকৃতিক বিজ্ঞানত ব্যৱহৃত সাংকেতিক চিনসমূহ

৮.১ (-) হাইফেন : ৰূপতত্ত্বত হাইফেনৰ প্ৰয়োগ বিশেষ তাৎপৰ্যপূৰ্ণ। ই বিভিন্ন স্থানত প্ৰয়োগ হৈ বিভিন্ন অৰ্থ কৰে। কোনো ৰূপৰ ঠিক আগফালে হাইফেন বহিলে বুজা যাব যে এই ৰূপটো পৰসৰ্গ; যেনে— -অক, -অলৈ ইত্যাদি। কোনো ৰূপৰ দুয়োকাষে যদি হাইফেন থাকে বুজা যাব যে ই এক অন্তঃসৰ্গ অথবা শব্দ মধ্যস্থিত বৰ্ণ। যদি ই কোনো ৰূপৰ পিছফালে গাতে লাগি বহে তেনেহলে বুজা যাব যে ৰূপটো হয় ধাতু নহয় উপসৰ্গ; যেনে— খা-, কৰ-, ন-, উপ- ইত্যাদি। কোনো এটা পদৰ বুকু ফালি যদি হাইফেন প্ৰয়োগ কৰা যায় তেন্তে ই মূলৰূপ আৰু বন্ধৰূপৰ বিভাজন সূচনা কৰিব; যেনে— খা-ইছ-ইল-ওঁ।

৮.২ (>) কোণ বা (→) কাঁড়চিন : অংক শাস্ত্ৰত ডাঙৰ-সৰু বুজোৱা এই চিনে ৰূপতত্ত্বত সোঁফালে দিয়া ৰূপটো বাঁওফালে দিয়া ৰূপৰ পৰা উৎপন্ন বুজায়। ওলোটাই লিখিলে অৰ্থাৎ (<) এনেদৰে লিখিলে বাঁওফালৰ ৰূপটো সোঁফালৰ ৰূপৰ পৰা উৎপন্ন বুজায়। আজিকালি ইয়াৰ বিকল্পে (→) আৰু (←) কাঁড় চিনো ব্যৱহাৰ কৰা দেখা যায়।

৮.৪ (~) টো চিন : দুটা ৰূপৰ মাজত যদি (~) টো চিন দিয়া হয় তেতিয়াহলে বুজা যাব যে ৰূপ দুটাৰ এটাৰ বিকল্পে আনটো হ'ব পাৰে।

৮.৫ (//) হেলনীয়া যুৰীয়া আঁচ : মূলৰূপ বুজাবৰ কাৰণে ৰূপটোৰ দুয়োকাষে (//) এই চিন ব্যৱহাৰ কৰা হয়। ৰূপটো italics বা গাঢ় আখৰেৰে লিখিলে (//) এই চিন ব্যৱহাৰ নকৰিলেও চলে। আজিকালিৰ ছপা পুথিত দ্বিতীয়টো পদ্ধতিহে বেছিকৈ ব্যৱহাৰ হ'ব ধৰিছে।

৮.৬ ([]) বৰ বন্ধনি : ৰূপৰ বিপৰীতে উপৰূপৰ উল্লেখ কৰিব লাগিলে সংশ্লিষ্ট উপৰূপবোৰ বৰ বন্ধনিৰ মাজত উল্লেখ কৰা হয়।

৮.৭ (=) সমান চিন : সমার্থ বুজাবৰ কাৰণে কেতিয়াবা এই চিন ব্যৱহাৰ কৰা হয়।