

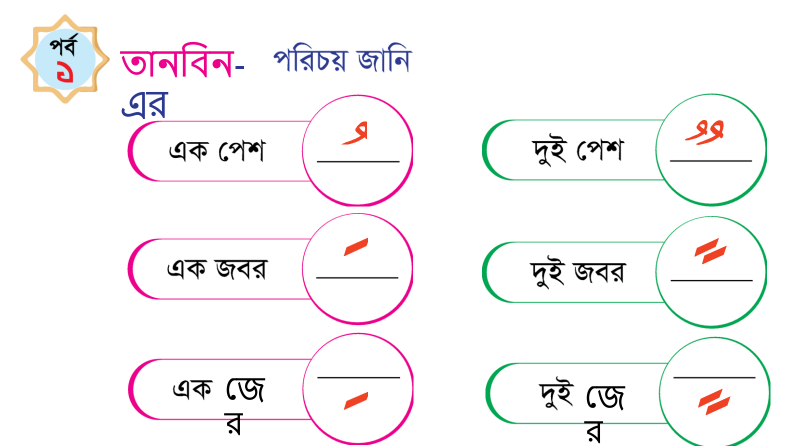


কোরআন শেখার পঞ্চম পাঠ

ক্লাস ১

তানবিন শিখি









$$\int_{0}^{2} (\pi + \alpha) = \chi$$
 তানবিন $\int_{0}^{2} (\pi + \alpha) = \chi + \pi = \chi \pi$

এখানে মু-এর সাথে দ্বিতীয় পেশটির কারণে 'ন' যোগ হয়েছে।



$$\sqrt{(m+1)} = m$$
 তানবিন $\sqrt{(m+1)} = m + n = m$ ন

এখানে লি-এর সাথে দ্বিতীয় জেরটির কারণে 'ন' যোগ হয়েছে।



অতএব, দ্বিতীয় যে হরকতটি দ্বারা তানবিন হয়, তা মূলত: (ন)



এর কাজ করে।

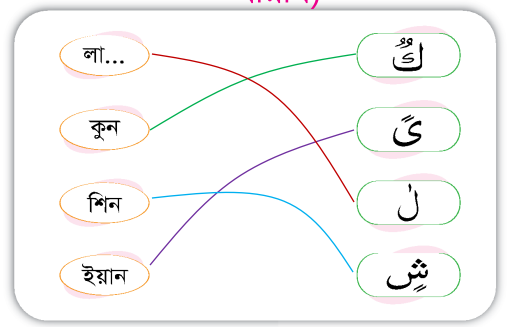
এর কাজ করে তা মনে রাখাও সহজ,

কারণ তানবিন লিখতে দুইটি

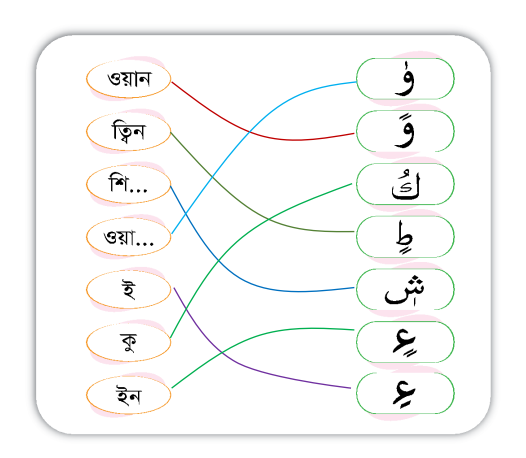


र वर्ष च

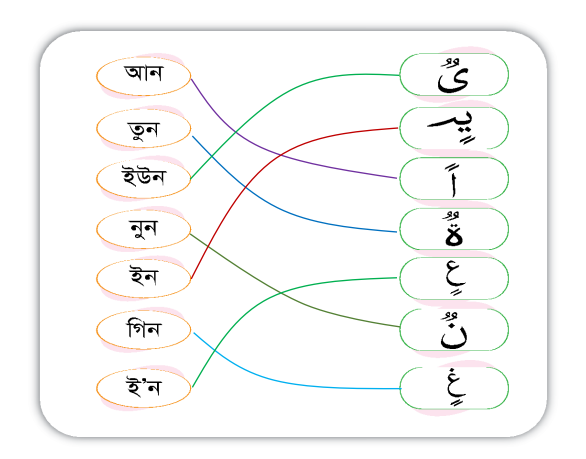
রেখা টেনে শব্দ মিল করি (বাংলা থেকে আরবি)



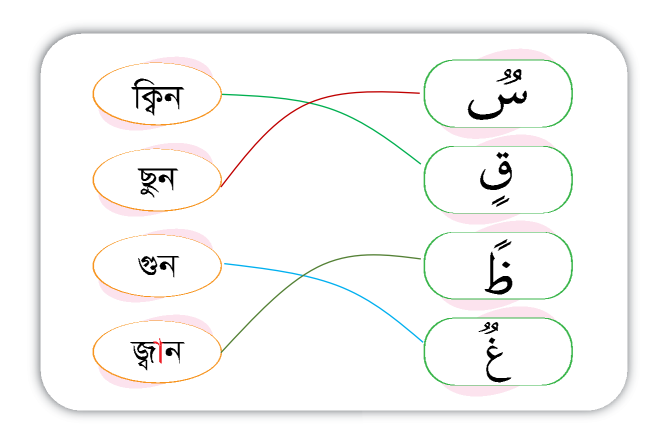




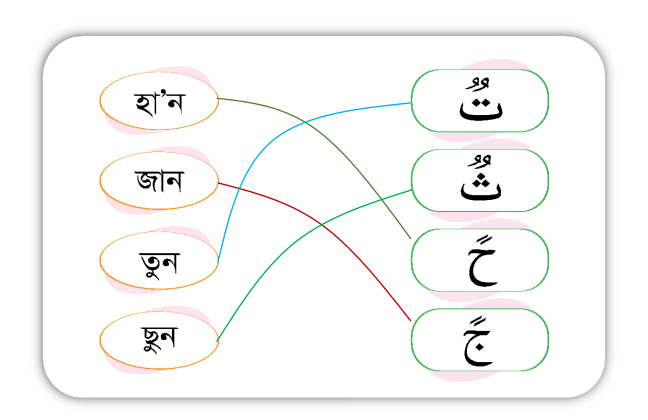




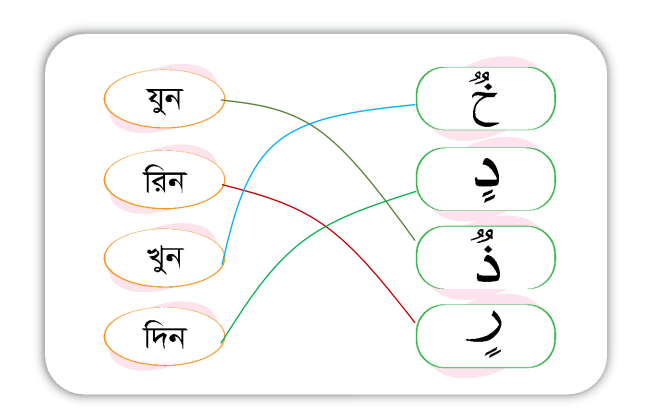




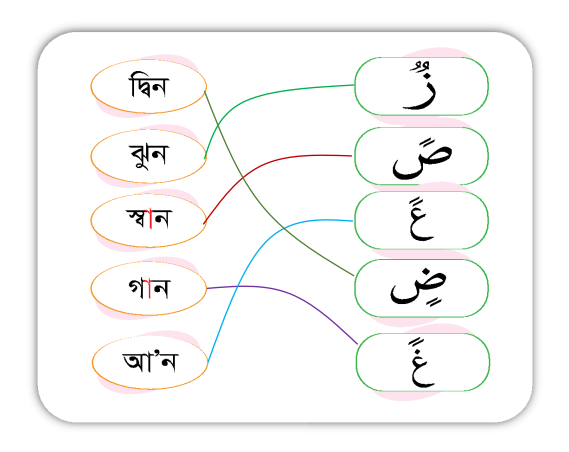






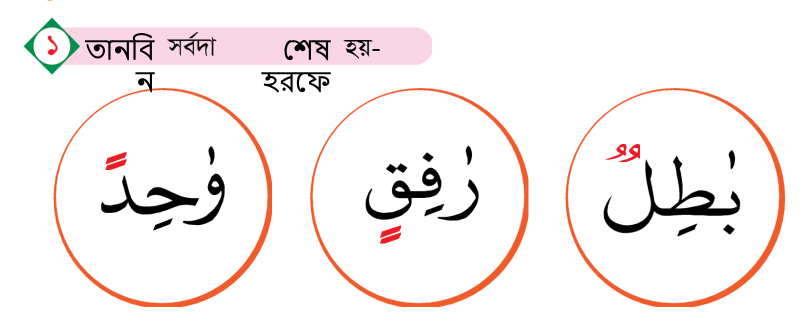














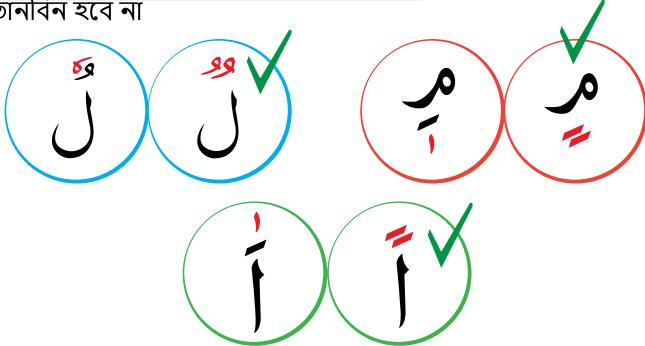


একই হরফে দুই ধরনের **তানবি** চিহ্ন ব্যবহৃত হবে না।



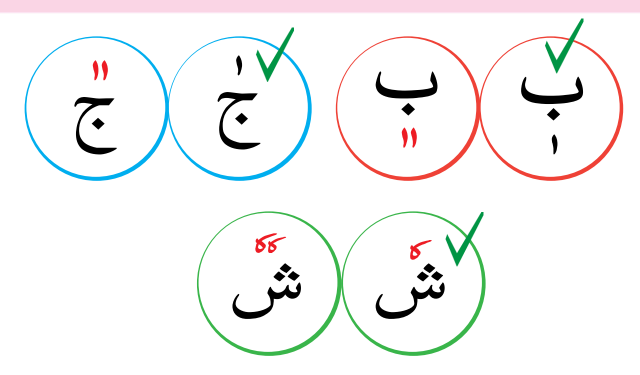


সাধারণত: একই জাতীয় দুটি হরকত মিলে তানবিন হয়, দুই জাতীয় দুটি হরকত মিলে তানবিন হবে না





8 দুটি খাড়া জের, দুটি খাড়া জবর কিংবা দুটি উল্টা পেশ মিলে তানবিন হবে না।







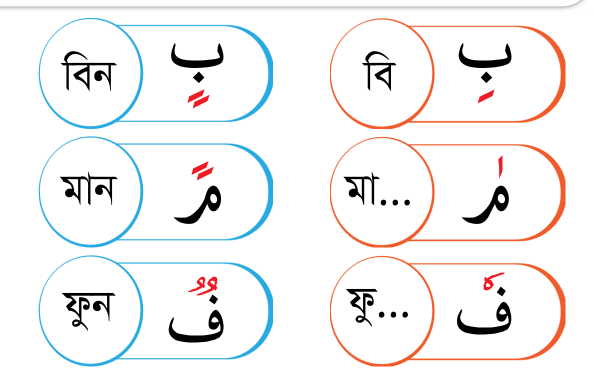
তানবিনের মধ্যে প্রথমটি হরকত কিন্তু দ্বিতীয়টি কী?



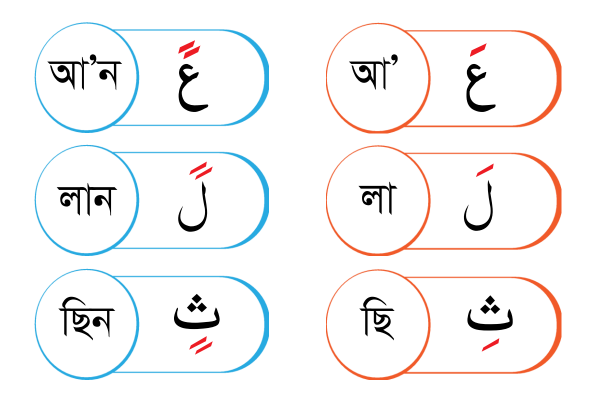


পর্ব 8

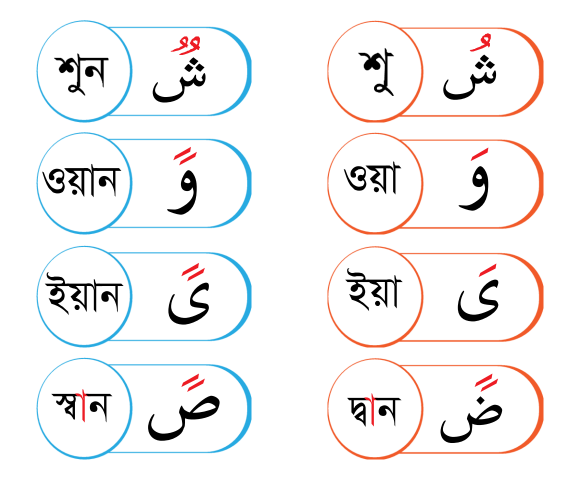
কাঙ্ক্ষিত হরকত ও তানবিন দেই এবং উচ্চারণ করি



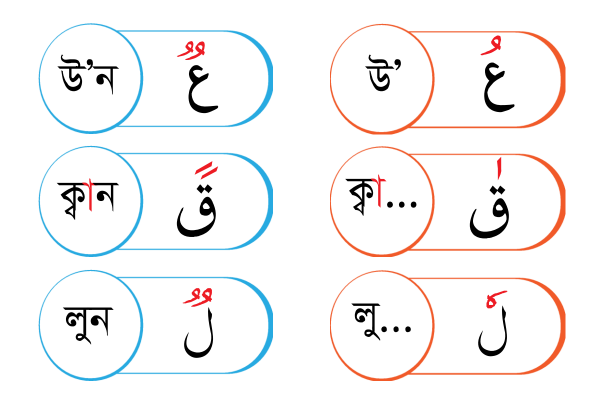




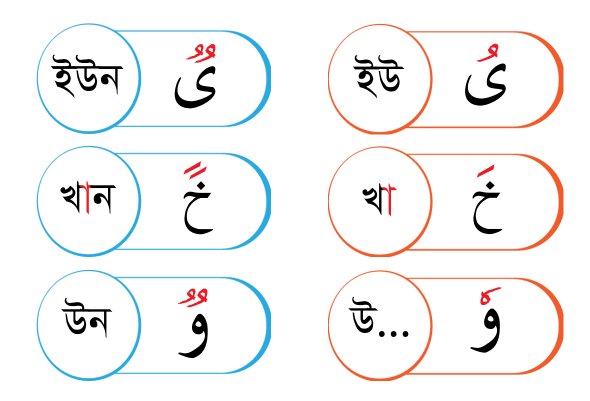












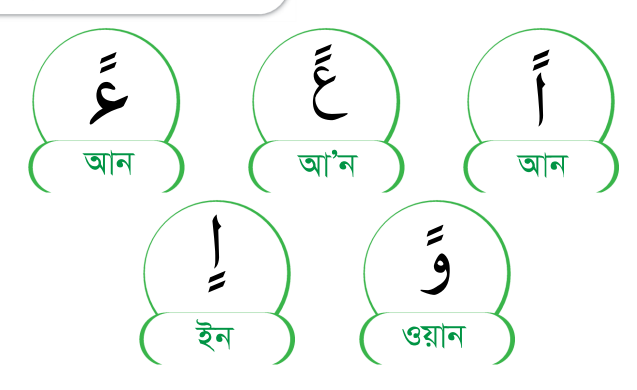


আন 🕏	আ
ইন	<u>₹</u>
ই'ন ১	ड ें, ह
গা) !	গি) ট্



পূৰ্ব ৫

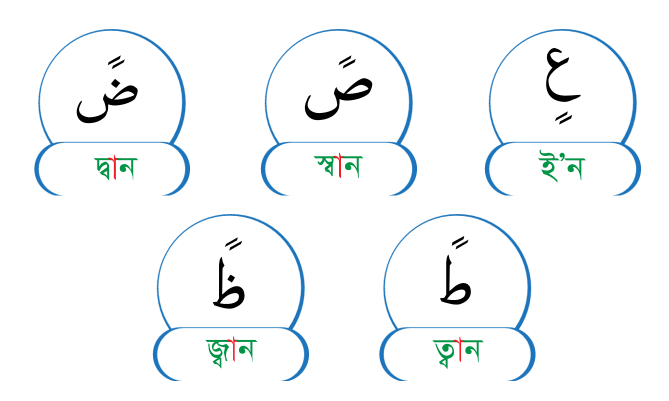
বাংলায় উচ্চারণ লিখি



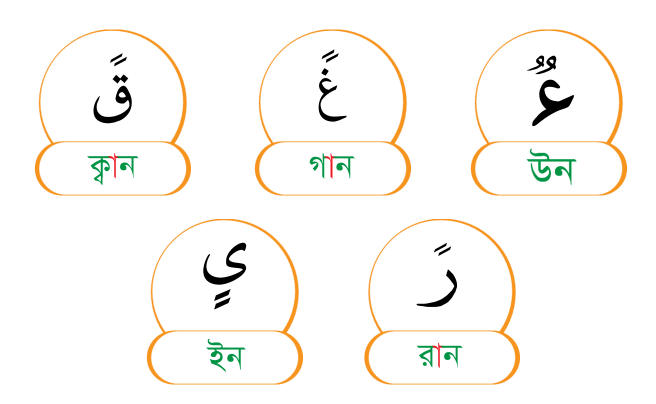
















তানবিনের 'ন' টি উচ্চারিত হয় হরকত উচারণ হওয়ায় আগে নাকি পরে?

উত্তর

পরে



