

---

## একক : ৭ : বাংলা ধ্বনির পরিচয়

---

### গঠন

৭.০	উদ্দেশ্য
৭.১	প্রস্তাবনা
৭.২	প্রথম অংশ : বাগ্যন্ত্র
৭.৩	ধ্বনিতত্ত্ব
৭.৩.১	ধ্বনি = বর্ণ = অক্ষর
৭.৩.২	অর্থস্বরধ্বনি
৭.৩.৩	বাংলায় কটি ব্যঙ্গনধ্বনি ?
৭.৩.৪	স্বরধ্বনির উচ্চারণ ও শ্রেণীবিভাগ
৭.৩.৫	স্বরধ্বনির বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য
৭.৪	প্রথম অংশের সারাংশ
৭.৫	দ্বিতীয় অংশ : ব্যঙ্গনধ্বনি
৭.৫.১	উচ্চারণ স্থান অনুযায়ী শ্রেণীবিভাগ
৭.৫.২	উচ্চারণের প্রকার অনুযায়ী শ্রেণীবিভাগ
৭.৬	সারাংশ (সম্পূর্ণ এককের)
৭.৭	নির্বাচিত পৃষ্ঠক তালিকা
৭.৮	উভয় সংক্ষেত

---

### ৭.০ উদ্দেশ্য

এই এককটি পাঠ করলে

- বাগ্যন্ত্র ও স্বরধ্বনি সম্পর্কে আলোচনা করতে পারবেন।
  - বাংলা ধ্বনির বিভিন্ন শ্রেণী বর্ণনা করতে পারবেন।
  - ভাষার প্রধান একক ধ্বনিকে ধ্বনিতত্ত্বাবে প্রয়োগ করতে সমর্থ হবেন।
- 

### ৭.১ প্রস্তাবনা

যে কোনও ভাষাই যদি শোনা যায় তাহলে প্রথমে মনে হবে বেশ কিছু ধ্বনি প্রবাহিত হচ্ছে। যে কোনও ভাষারই প্রাথমিক একক হচ্ছে এই ধ্বনি। বাংলা বর্ণমালা এসেছে সংস্কৃত বর্ণমালা থেকে। সংস্কৃত বর্ণমালা অনেক আগেই ধ্বনিগুলিকে বিজ্ঞানসম্মতভাবে সাজিয়ে রেখেছিল, উচ্চারণের বৈশিষ্ট্য অনুসারে স্বর ও ব্যঙ্গন। এই দুটি শ্রেণী ছাড়াও প্রত্যেকটি ধ্বনির নিজস্ব রীতি অনুযায়ী আলাদা আলাদা সাজানো হয়েছিল। এই এককে বাংলা ধ্বনি নিয়ে আধুনিক ভাষাবিজ্ঞানী পরিদ্র সরকারের আলোচনা দেওয়া হল। এই আলোচনা পড়লে বাংলা ভাষার ধ্বনি সম্পর্কিত প্রয়োগ সম্পর্কে অবহিত হবেন এবং প্রয়োগে সক্ষম হবেন।

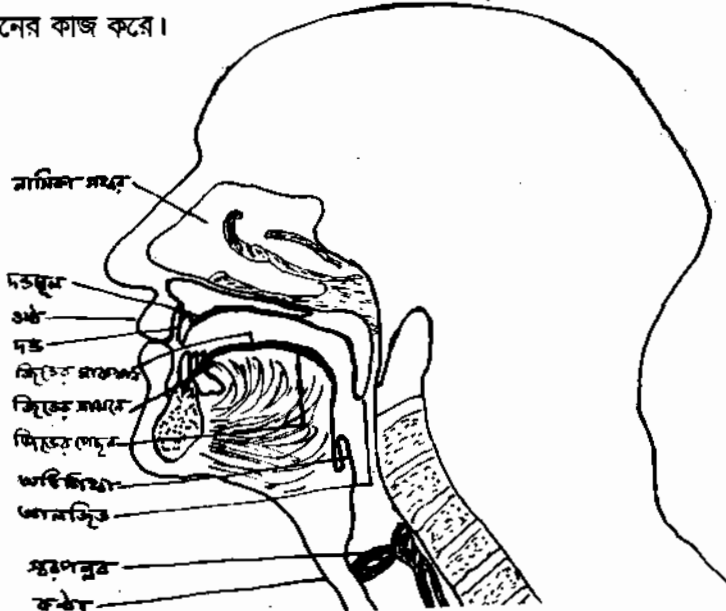
## ৭.২ বাংলা শব্দনির পরিচয় : বাগ্যস্ত্র

এখন আমরা বাগ্যস্ত্র কীভাবে কাজ করে সে সম্পর্কে আলোচনা করি।

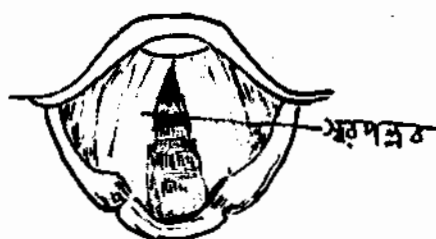
**বাগ্যস্ত্র :** অন্য প্রাণীরা যে কথা বলতে পারে না তার অনেকগুলো কারণের মধ্যে একটি কারণ হল মুখের গঠন। মানুষের মুখের ভেতর এবং বাইরের গঠন কথা বলার পক্ষে সুবিধাজনক। যেমন,

চোয়াল— হালকা এবং বারবার ওঠানামা করার উপযুক্ত।

মাংসপেশী— নমনীয় এবং নাড়াচাড়ার পক্ষে সুবিধাজনক। স্টেট, দাঁত, জিভ, আলজিড, অধিজিহ্বা, তালু, স্বরপল্লব, ফুসফুস— এ সবই কথা বলার সময় নানাধরনের কাজ করে।



আমরা অনবরতই শ্বাস নিছি আর শ্বাস ফেলছি। মুখ দিয়ে, নাক দিয়ে শ্বাস নিয়ে সোজা শ্বাসনালী দিয়ে পাঠিয়ে দিছি ফুসফুসে। আবার ফুসফুস থেকে সেই বাতাস বেরিয়ে আসছে বাইরে। এই বাতাস বেরিয়ে আসার সময়েই আমরা ‘কথা’ বলে থাকি। বাতাস প্রথমে এসে থাকা মাঝে স্বরপল্লবে (Vocal fold)। মাঝখানে চেরা পাতলা পর্দা দিয়ে তৈরি এই স্বরপল্লব বাতাস ঢাপ দিলে কাঁক হয়ে যায় আর



কাঁপতে থাকে। কথা বলার সময় এই স্বরপল্লব নালারকম ভাবে কাঁপতে থাকে। কখনো বেশি কখনো বা কম। এই স্বরপল্লবের ওপরটা ঢাকা থাকে একটা শক্ত আবরণ দিয়ে। বাইরে থেকে হাত দিলে গলায় উচু মতে একটা জায়গা ঠেকে, তার মাঝখানে একটু ফাঁকা অংশ। একে বলে আডামস অ্যাপেল। বাতাস এরপর গিয়ে থাকা মাঝে অধিজিহ্বাতে (Epiglottis)। শ্বাসনালীর ওপরে ঢাকনা মতে একটা অংশ আছে। একে অধিজিহ্বা বলে। কথা বলার সময় বাতাসের ধাক্কায় এটি ওপরে

ওঠে ; আবার খাওয়ার সময় এটি ঢাকনার মতো শাসানালীকে ঢাপা দিয়ে দেয়। ওই জন্য খাবার সময় কথা বলতে গেলে আমাদের বিষম লাগে। আর মনে করি কেউ বোধহয় নাই করছে বা গাল দিচ্ছে। অনেকে ‘ষাট’ ‘ষাট’ বলে মাথায় চাপড় বেরেও দেন। এরপর কথা বলার সময় বাতাস কোথাও বাধা না পেয়ে, আংশিক বাধা পেয়ে বা পুরোপুরি বাধা পেয়ে নাক দিয়ে বা মুখ দিয়ে বেরোয়। এই সময় জিড মুখের ভেতরে ওপরে ওঠে, নিচে নামে, সামনে যায় এবং পেছনে আসে। তালু সংকুচিত হয়, ঠোঁট ছড়িয়ে যায়, কুঁচকে যায়, খুলে যায়, বক্ষ হয়। চোয়াল ওঠানামা করে। মুখের মাংসপেশীই এইসব নাড়াচাড়া করতে সাহায্য করে।

কথা বলার সময় কোনও কোনও অংশ কাজ করে বাগ্যস্ত্রের ছবিটি মিলিয়ে দেখে নিন। স্বরধ্বনি ও বাঞ্ছনধ্বনি পড়ার সময় বাগ্যস্ত্রের ছবিটি সামনে রেখে গড়লে সুবিধা হবে।

### ১.৩ ধ্বনিতত্ত্ব : বাংলা ভাষার ধ্বনি ও তার ব্যবহার

আমদের বাগ্যস্ত্র সম্পর্কে একটা সুস্পষ্ট ধারণা হয়েছে। এখন, বাংলা ভাষার ধ্বনি ও তার ব্যবহার সম্পর্কে আলোচনা করি।

যদি কোনও বাঙালিকে জিজ্ঞেস করি, আপনি যে ভাষাটা ব্যবহার করেন, তাতে ক-টা ধ্বনি আছে বলুন তো ? একটু ভেবে, হয়তো কিছুটা অনিশ্চিতভাবে তিনি উত্তর দেবেন, কেন, গোটা পঞ্চাশেক ? মানে, স্বরবর্ণ ওই গোটা বারো, আর বাঞ্ছন হল গিয়ে— ক'টা যেন ?

আমরা বলব, না মশাই, আপনি ঠিক ধরতে পারেননি। আমরা বর্ণ ক-টা জানতে চাইনি। ‘ধ্বনি’ ক-টা জানতে চেয়েছি।

#### বর্ণ আর ধ্বনি এক নয়

কেন ? বর্ণ আর ধ্বনি কি এক নয় ?

না। ধ্বনি হল উচ্চারণ, আর বর্ণ হল লেখার চিহ্ন। একটা মুখে বলি, কানে শুনি, আর একটা কাগজের ওপর লেখা বা ঢাপা প্রতীক চিহ্ন, সেটা গোখে দেখি। অনেক পাঠক শুনলে অবাক হবেন, মান্য বাংলায় আমরা মুখে বলি সাতটা স্বরধ্বনি, কিন্তু লেখায় লিখি বারোটা স্বরবর্ণ। বর্ণকে আমরা অনেক সময় ‘অক্ষর’ও বলি, কিন্তু অক্ষর বলতে আমরা আর একটা জিনিস বোঝাব, একবারের চেষ্টায় একটি শব্দের যতটা অংশ উচ্চারণ করা যায় তাকে আমরা অক্ষর (Syllable) বলে থাকি। তাই ‘ক-অক্ষর’ ‘যুক্তাক্ষর’ — না বলে ‘ক-বর্ণ’ ‘যুক্তবর্ণ’ বলব।

#### ১.৩.১ ধ্বনি বর্ণ অক্ষর

বাংলা স্বরধ্বনি আর স্বরবর্ণ পাশাপাশি দেখি আমরা

##### উচ্চারিত স্বরধ্বনি

অ, আ, ই,

উ, এ, ও,

অ্যা

##### লেখার স্বরবর্ণ

অ আ ই ঔ

উ উ থ ন

এ ঐ ও ঔ

বাকিগুলির কী হল তহলে? বাকিগুলি লেখার সময় লিখি কিন্তু উচ্চারণ করি না। স্বরধ্বনির দীর্ঘ উচ্চারণ বাংলায় আসে না, ঈ উ যথাক্রমেই উ-র মতোই উচ্চারিত হয়। থ আসলে রি (ৰ + ই) উচ্চারণ করি আমরা, লি (ল + ই)-কাজেই ও দুটো আর স্বরধ্বনিই নেই। এ (বাংলার ও + ই) আর ঔ (ও + ড়)। একটা স্বর নয়, উচ্চারণে দুখানা, আসলে বলতে পারি দেড়খানা স্বর। এদের বলে দ্বিতীয়। ফলে এক স্বরধ্বনির ভালিকায় তারা থাকবে কেন? বর্ণমালার বর্ণে দ্বিতীয় এই দুটো মাত্র, কিন্তু বাংলা শব্দের মধ্যে উচ্চারণে দ্বিতীয় আছে আরও অনেকগুলো— পাশে (ব্র্যাকেটে) উদাহরণসূক্ষ তার ভালিকা দিচ্ছি— অএ=অয (হয়), অও (হও), আই (ভাই), আউ (বাউ), আএ=আয় (আয়, হায়), আও (যাও) ইই (দিই), ইউ (শিউ-লি), এই (নেই), এউ (জেউ,) এও (দেও=দেব), আ্যাএ=অ্যায় (দেয়, নেয়), আ্যাও (ন্যাও-টা), ওই (বই), ওউ (মউ), ওএ=ওয় (থোয়), ওও (ছোও)— অর্থাৎ প্রায় সতেরটাৰ মতো।

অর্থাৎ মুখের শান্ত বাংলায় সতেরটাৰ মতো দ্বিতীয়। কিন্তু এদের মাত্র দুটিকে এক বর্ণে লেখা যায়— এ ঔ। বাকিগুলিকে ভেঙে দুটি স্বরবর্ণে লিখতে হয়।

### ৭.৩.২ অর্ধস্বরধ্বনি

দ্বিতীয় আসলে একটি পূর্ণস্বর + একটি অর্ধস্বর। অর্ধস্বর কী? না আধখানা উচ্চারিত হওয়া স্বর। ‘ই’ কথাটার ই উচ্চারিত হচ্ছে আধখানা, কিন্তু ‘য়ী’ কথাটার শেষে যে ‘ই’ আছে তা উচ্চারিত হচ্ছে পুরো। আধখানা উচ্চারিত থরের ত্বায় হস্ত দিয়ে বোঝাচ্ছি আমরা। বাংলায় আছে মোট এৱকম চারটি অর্ধস্বর— ই উ এ ও। এ-কে লেখার সময় আমরা লিখি ‘ং’ হিসেবে, যার উচ্চারণ হস্ত। অর্থাৎ তার পরে কোনও স্বর উচ্চারিত হয় না। যেমন, ‘হং’।

### ৭.৩.৩ বাংলায় ক-টা ব্যঞ্জনধ্বনি?

তার ভালিকা এই—

ক খ গ ঘ ঙ<sup>১</sup>  
চ ছ জ ঝ  
ট ঠ ই ড ঢ  
ত থ দ ধ ন  
প ফ ব ড ম  
ৰ ল শ (স)  
হ ড ঢ

বর্ণমালার বাকি ব্যঞ্জনগুলির কপাল এইরকম- এও আমরা উচ্চারণ করতে পারি না। এও (বেশিরভাগ ক্ষেত্রে) আর ণ (প্রায় সবসময়) দুই-ই আমরা ন-এর মতো উচ্চারণ করি। ষ-এর উচ্চারণ হয়ে গেছে জ-এর মত। ষ-এর উচ্চারণ ভুলে গেছি। ং-এর উচ্চারণ করি ণ-এর মতো। চ্ছ্রবিন্দু আসলে অনুনাসিক বা ‘নাকা’ উচ্চারণ। তা স্বরধ্বনির সঙ্গে করি, অর্থাৎ স্বরধ্বনিটাই ‘নাকা’ হয়ে যায়। যখন বলি ‘চাঁদ’

তখন আসলে আ-তে নাকা আওয়াজ হচ্ছে। বলি বটে ‘চ’-এ চন্দ্রবিন্দু’, কিন্তু সেটা লেখার বর্ণনা, উচ্চারণের ঠিক রিপোর্ট নয়।

তাহলে যদি আবার প্রশ্ন করি, ধ্বনি ক-টা আর কী কী, তার উত্তর হল-

স্বর : সাতটা ; এ সাতটাই ‘নাকা’ (=অনুনামিক) হতে পারে

অর্থস্বর : চারটে

ব্যঞ্জন : তিরিশটার মতো।

তিরিশটার মতো কেন? না স. (ইংরেজি s-এর মত) আসলে শ-এরই রূপ, না আলাদা ধ্বনি তা নিয়ে একটু তর্ক আছে। আমাদের মতে শ-এরই ভেদ ওই ‘সাম্বাঙ্গারের সমিবাবুর’ স।

### ৭.৩.৪ স্বরধ্বনির উচ্চারণ ও শ্রেণীবিভাগ

স্বরধ্বনির উচ্চারণের উৎপত্তি হচ্ছে শ্বাসনালীর ওই স্বরপঞ্চবে, কিন্তু স্বরধ্বনির পার্থক্য তৈরি হচ্ছে মুখগহুরের মধ্যে। তা কী করে হয়? তা হয় জিভের ওঠা-নামা ও এগোনো-পিছোমো এবং টোঁট দুটির সংকোচন-প্রসারণের দ্বারা। মুখের পথ বজ্জন না করেও স্বরধ্বনি উচ্চারণের সময় জিভ দু-রকমভাবে চলাক্ষেত্র করে— ১. উপরে-নিচে, ২. সামনে-পিছনে; আর টোঁট দুটি খোলা অবস্থাতেই গোল, ছড়ানো, কম খোলা, বেশি খোলা ইত্যাদি আকৃতি নয়। জিহ্বা ও টোঁটের এই গতি ও আকৃতি পরিবর্তনের উপর নির্ভর করেই স্বরধ্বনিশুলিও ডিম্ব ভিন্ন হয়ে যায়। যেমন, চলিত ভাষায় সাতটি স্বরধ্বনির উচ্চারণে এই ব্যাপারগুলি ঘটে—

আ : জিভ নিচে পড়ে থাকে, এগোয় না, পিছোয়-ও না, টোঁট দুটি বেশ খুলে থাকে;

অ : জিভ সামান্য একটু উঠে পিছিয়ে যায়, টোঁট দুটি বেশ খোলা (আ-এর মতো অতটা নয়) অবস্থাতেই ‘গোল’ হয়;

অ্যা : জিভ সামান্য একটু উঠে একটু এগিয়ে আসে, টোঁট দুটি বেশ খোলা (আ-এর চেয়ে কম) অবস্থাতেই ‘ছড়িয়ে’ থাকে;

ও : জিভ আর-একটু উঠে পিছিয়ে আসে; টোঁট দুটি গোল থাকে, কিন্তু কিছুটা ছ্যোটো দেখায়।

এ : জিভ ও-র ধরনেই উঠে আসে। কিন্তু এগিয়ে যায়; টোঁট দুটি ছড়িয়ে থাকে, তবে অ্যা-র বেলায় যতটা খোলা ছিল ততটা থাকে না।

উ : জিভের পিছনটা বেশ উপরে উঠে আসে এবং জিভটাও পিছিয়ে যায়। মুখ গোল থাকে, কিন্তু তার পথটা বেশ সরু দেখায়।

ই : জিভের সামনেটা বেশ উপরে উঠে আসে। টোঁটদুটি ছড়িয়ে থাকে, কিন্তু খুব খুলে থাকে না। (আয়নার সামনে দাঁড়িয়ে স্বরধ্বনিশুলি বলে টোঁটের আকৃতি লক্ষ করুন)।

### জিহ্বার ওঠা-নামা অনুযায়ী স্বরের শ্রেণীবিভাগ

যে-স্বরধ্বনির উচ্চারণে জিভ সবচেয়ে উপরে উঠে আসে সেগুলি উচ্চ স্বরধ্বনি (high vowel)। বাংলা ই, উ ; সংস্কৃত, ই, ঈ, উ, উ।

যে-স্বরধ্বনির উচ্চারণে জিত সবচেয়ে নিচে থাকে তার নাম নিম্ন স্বরধ্বনি (low vowel); বাংলা আ যেমন।

যে স্বরধ্বনি উচ্চারণে জিহ্বা নিম্ন স্বরধ্বনির তুলনায় একটু উপরে ওঠে তার নাম নিম্ন-মধ্য স্বরধ্বনি (lower-mid vowel)। বাংলার আ অ এইরকম।

যে-স্বরধ্বনির উচ্চারণে জিত নিম্নধ্বনির তুলনায় উপরে ওঠে, কিন্তু উর্ধ্ব স্বরধ্বনির তুলনায় সামান্য নিচে থাকে, তার নাম উচ্চ-মধ্য স্বরধ্বনি (higher-mid vowel)। যেমন বাংলা এ আর ও।

### জিতের অগ্র-পশ্চাত গতি অনুযায়ী স্বরের শ্রেণীবিভাগ

যে স্বরধ্বনির উচ্চারণে জিত সামনে এগিয়ে আসে সেগুলিকে বলে সম্মুখ স্বরধ্বনি (front vowel)। বাংলা ই, এ, আ সম্মুখ স্বর।

যে স্বরধ্বনির উচ্চারণে জিত পিছনে পিছিয়ে যায় সেগুলিকে বলে পশ্চাত স্বরধ্বনি (back vowel), যেমন বাংলা উ, ও, অ।

যে-স্বরধ্বনির উচ্চারণে জিত এগোয়-ও না, পিছোয়-ও না, তাকে বলে কেন্দ্রীয় স্বরধ্বনি (central vowel), বাংলা আ কেন্দ্রীয় স্বরধ্বনি।

### ঠোঁটের আকৃতি অনুযায়ী স্বরধ্বনির শ্রেণীবিভাগ

উচ্চারণের সময় ঠোঁট গোল (= বর্তুলাকার বা আংটির ঘতো) হচ্ছে, না ছড়িয়ে যাচ্ছে, তাই দেখেও স্বরধ্বনির শ্রেণীবিভাগ হয়।

যে স্বরধ্বনির উচ্চারণে ঠোঁটদুটি (= গুঠাধর) গোল আকার নেয় তাকে বলে বর্তুল বা কৃষ্ণিত স্বরধ্বনি (round vowel); বাংলায় উ, ও, অ বর্তুল স্বরধ্বনি।

যে-স্বরধ্বনি উচ্চারণে গুঠাধর দু-পাশে ছড়িয়ে যায় তার নাম প্রসৃত বা বিজ্ঞারিত স্বরধ্বনি (spread vowel)। বাংলা ই, এ আর আ প্রসৃত স্বরধ্বনি।

### ঠোঁটের উন্মুক্তি অনুযায়ী স্বরধ্বনির শ্রেণীবিভাগ

ঠোঁটদুটি মুখের মধ্য থেকে বাতাস বেরোনোর পথ কর্তৃ খোলা রাখছে স্বরধ্বনির উচ্চারণে, সে অনুসারেও স্বরধ্বনির শ্রেণীবিভাগ হয়—

যে স্বরধ্বনির উচ্চারণে মুখদ্বার সবচেয়ে বেশি উন্মুক্ত থাকে (অর্থাৎ হাঁ সবচেয়ে বড়ো থাকছে) সেটি বিবৃত স্বরধ্বনি (open vowel)। বাংলা আ যেমন।

যে স্বরধ্বনির উচ্চারণে মুখদ্বার বিবৃত স্বরধ্বনির চেয়ে একটু কম উন্মুক্ত হয়, তার নাম অর্ধ-বিবৃত স্বরধ্বনি (half-open vowel)। বাংলা আ আর অ যেমন।

যে স্বরধ্বনির উচ্চারণে মুখদ্বার অর্ধ-বিবৃত স্বরের তুলনায় আর একটু অপ্রশস্ত (= কম খোলা) থাকে, তার নাম অর্ধ-সংকৃত স্বরধ্বনি (half-close vowel) যেমন বাংলা এ আর ও।

আর যে-স্বরধ্বনির উচ্চারণে মুখদ্বার সবচেয়ে বেশি অপ্রশস্ত (অর্থাৎ সবচেয়ে কম উন্মুক্ত) থাকে, তার নাম সংকৃত স্বরধ্বনি (close vowel)। যেমন বাংলা ই আর উ।

### তালুর কাছে জিতের অবস্থান অনুযায়ী স্বরের শ্রেণীবিভাগ

মুখের ছাদের কাছে জিত কোথায় থাকছে, সেই অনুসারেও স্বরধ্বনির শ্রেণীবিভাগ হয়। তবে এই শ্রেণীবিভাগের তত শুরুত্ব এখন আর নেই।

যে-স্বরধ্বনির উচ্চারণে জিভ সম্মুখে শক্ত তালুর, (hard palate) অর্থাৎ যেখানে জিভ ঠেকিয়ে ছ ছ ইত্যাদি উচ্চারণ করা হয় তার দিকে থাকে, তাকে বলে তালব্য স্বরধ্বনি (palatal vowel)। বাংলা ই, এ, আ তালব্য স্বরধ্বনি।

অন্যদিকে যে-স্বরধ্বনির উচ্চারণে জিভ পিছনে নরম (soft) তালুর অর্থাৎ, যেখানে জিভ ঠেকিয়ে ক খ ইত্যাদি উচ্চারণ করা হয় তার, কাষ্টকাছি থাকে, তাকে বলে কঠ্য স্বরধ্বনি (velar vowel)। বাংলা উ, ও, অ কঠ্য স্বরধ্বনি।

### ৭. ৩. ৫ প্রতিটি স্বরধ্বনির বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য

স্বরধ্বনির উচ্চারণ ও শ্রেণীবিভাগ নিয়ে আলোচনা করার পর এখন আমরা স্বরধ্বনির বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য নিয়ে আলোচনা করব।

আ= নিম্ন, কেন্দ্রীয়, বিবৃত স্বরধ্বনি ;

অ= নিম্ন-মধ্য, পশ্চাত, বর্তুল, অধিবিবৃত, কঠ্য ;

আয়া= নিম্ন-মধ্য, সম্মুখ, প্রস্তুত, অধিবিবৃত, তালব্য ;

ও= উচ্চ-মধ্য, পশ্চাত, বর্তুল, অর্ধসংবৃত, কঠ্য ;

এ= উচ্চ-মধ্য, সম্মুখ, প্রস্তুত, অর্ধসংবৃত, তালব্য ;

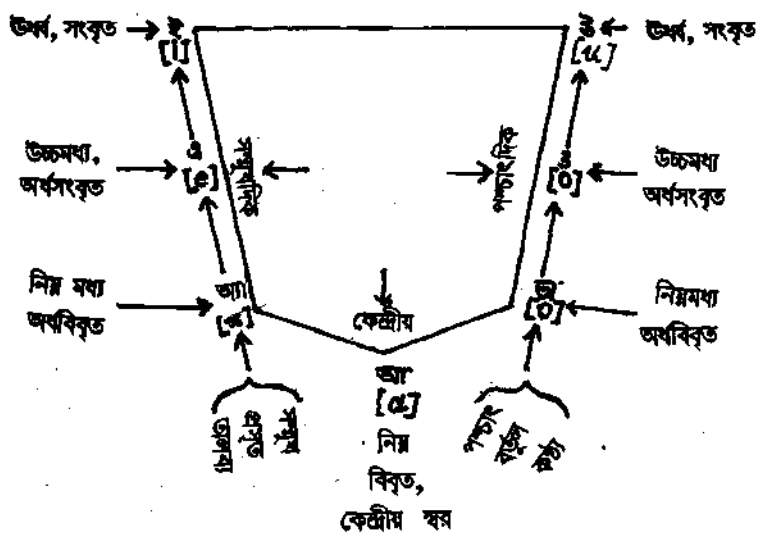
উ= উচ্চ, পশ্চাত, বর্তুল, সংবৃত, কঠ্য ;

ই= উচ্চ, সম্মুখ, প্রস্তুত, সংবৃত, তালব্য।

এখনে মনে রাখুন : সম্মুখ= প্রস্তুত= তালব্য ;

পশ্চাত= বর্তুল= কঠ্য।

নিচের ছবিটিতে মুখের মধ্যে উচ্চারণের দিক থেকে স্বরধ্বনিগুলির অবস্থানের একটি প্রতীক-চিত্র আঁকা দেখতে পাবেন।



### ৭.৪. প্রথম অংশের সারাংশ

মানুষের বাগ্যস্তু কথা বলার উপযুক্ত। জিভ, দেয়াল, মুখের মাংসপেশী, আলজিড, অথিজিয়া, স্বরপঞ্চব-কথা বলার সময় নানা ভূমিকা পালন করে।

ধ্বনি হল উচ্চারণ আর বর্ণ হল তার শিখিত ক্লপ বা চিহ্ন। বাংলা ভাষায় স্বরধ্বনি

সাতটি—অ, আ, ই, উ, এ, ও এবং আর্য অর্থবর চারটি এবং ব্যঞ্জনধরণি ডিসিপ্লিন।

উচ্চারণ অনুসারে শব্দধরণিগুলির নাম ক্রম বৈশিষ্ট্য। নিম্ন, উর্ধ্ব, সম্মুখ, পশ্চাত্, অস্তুত, বর্তুল প্রভৃতি শ্রেণীতে এদের সাজানো যায়।

### অনুশীলনী- ১

নিচের প্রশ্নগুলির উত্তর করুন। উত্তর করা হয়ে গেলে পৃষ্ঠা ১৯-এর উত্তর সংকেত-এর সঙ্গে মিলিয়ে দেখুন।

১। নিচের প্রশ্নগুলির সঠিক উত্তর অন্ত দিকে দেওয়া সত্ত্বাব ওটি উত্তর থেকে বেহে (টিক ছিক) দিন।

- |  |  |
|--|--|
| (ক) বাংলাতে শব্দধরণি রয়েছে—   | (১) ১৩ টি<br>(২) ১০ টি<br>(৩) ৭ টি<br>(৪) ৫ টি   |
| (খ) শব্দধরণি উচ্চারণের সময় খাসবাবু বাধা—<br>পায়  | (১) ব্রহ্মবৰ্বে<br>(২) টেঁটে<br>(৩) জিভ ও তালুর সংস্পর্শে<br>(৪) জিজের সঙ্গে দাঁতের সংস্পর্শে  |
| (গ) আমরা যা উচ্চারণে করি তার নাম   | (১) বৎ<br>(২) খনি<br>(৩) লিপি  |
| (ঘ) (ই, এ, আ) এই ডিসিপ্লিনে সম্মুখ<br>শব্দধরণি বলার কারণ   | (১) উচ্চারণের সময় জিভের সম্মুখ ভাগ ওপরের<br>দিকে ওঠে<br>(২) উচ্চারণের সময় ঝুঁকের সম্মুখভাগ অর্ধাং টোট<br>কাজে লাগে<br>(৩) উচ্চারণের সময় সম্মুখের দাঁত কাজে লাগে<br>(৪) ১ থেকে ৩ কোনোটাই টিক নয় |
| (ঙ) (আ) খনিটি  | (১) সম্মুখ খনি<br>(২) পশ্চাত্ খনি<br>(৩) সম্মুখও নয় পশ্চাত্ও নয়<br>(৪) নাসিকা খনি  |
| ২। নিচে করেক্ট শব্দধরণি দেওয়া আছে। আপনি শব্দধরণিগুলিকে সম্মুখ শব্দধরণি ও পশ্চাত্ শব্দধরণি<br>এই দুই ক্ষেত্রে বেহে বেহে লিখুন। |  |

অ ই উ ও এ এ্য

সম্মুখ শব্দ খনি

পশ্চাত্ শব্দ খনি

## ৭.৫ খনিতত্ত্ব (বিভাগ অংশ) : বাঞ্ছনখনিনি

### বাঞ্ছনখনিনির উচ্চারণ ও শ্রেণীবিভাগ

এর আগে বাঙ্গলা ভাষার ধনি ও তার ব্যবহার নিয়ে আমরা আলোচনা করেছি। স্বরধনিনির উচ্চারণ ও তার শ্রেণী বিভাগ নিয়েও আলোচনা করেছি। এই পাঠে বাঙ্গলা বাঞ্ছনখনিনি নিয়ে আলোচনা করি।

বাঞ্ছনখনিনির উচ্চারণে প্রধান ভূমিকা জিত আর টেঁটের কঠনালীর স্বরপন্থবের কম্পনে যে-ধনিনির সৃষ্টি হলু। তা স্বরধনিনির ক্ষেত্রে অব্যাহতভাবে প্রকাশিত হয় এবং স্বরধনিনি আমরা স্পষ্টভাবে শুনতে পাই। কিন্তু বাঞ্ছনের উচ্চারণ এই ধনিনির নির্গমে বাধা ঘটিয়ে করতে হয়। জিতের ধারা মুখের ছাদে অর্থাৎ তালুতে নানা জায়গা ঝুঁঝে কিংবা টেঁটদুটি বক বা কুঁচকে গিয়ে ধনিবাহী বহিগামী বাতাসের পথ ক্লুক বা সংকীর্ণ করে যে-ধনিনির উচ্চারণ ঘটে তাকে বাঞ্ছনখনিনি বলে। মনে রাখবেন, বাঞ্ছনের উচ্চারণ আসলে স্বরের উচ্চারণে বাধা ঘটিয়ে হয়। অধিকাংশ বাঞ্ছনের উচ্চারণ আসলে নিঃশব্দ। তা আমরা শুনতে পাই না, তার বাঞ্ছন বা আভাস পাই যাত্র। সেইজন্যই হওতো এর নাম বাঞ্ছন।

বাঞ্ছনের উচ্চারণে তিনটি মাত্রা শক্ত করতে হয়— ১. ধনিবাহী বায়ুশ্রোতে মুখের কোন্ অঙ্গ বাধা ঘটিছে, অর্থাৎ উচ্চারক (articulator) কে; ২. মুখের কোন্ অংশে (উচ্চারণ-স্থান, place of articulation) এই বাধা ঘটিছে, এবং ৩. এই বাধার ধরন (উচ্চারণের প্রকার manner of articulation) কী রকম। এই তিনটি উচ্চারণের মাত্রা অনুযায়ীই বাঞ্ছনখনিগুলির নামকরণ ও শ্রেণীবিভাগ হয়।

### ৭.৫.১ উচ্চারণ-স্থান অনুযায়ী শ্রেণীবিভাগ

এই শ্রেণীবিভাগ হল: কঠ্য (velar), তালব্য (palatal), মূর্ধন্য (retroflex), দস্তা (dental), ওষ্ঠা (labial, bilabial), কঠনালীয় (guttural), দস্তবূলীয় (alveolar)।

#### কঠাবাঞ্ছন

যে-বাঞ্ছনখনিনির উচ্চারণে জিতের পশ্চাদ্ভাগ উপর হয়ে আলজিতের মূলের কাছাকাছি নরম তালু স্পর্শ করে, সেগুলি কঠাবাঞ্ছন। কঠ বলতে এখানে গলা বোঝায় না। চলিত, বাংলায় কঠাব্যব্যন্ধনিনি পাঁচটি— ক, খ, গ, ঘ, ঙ। অর্থাৎ ক-বর্গ।

#### তালব্য বাঞ্ছন

যে-বাঞ্ছনখনিনির উচ্চারণে জিতের প্রসারিত সম্মুখভাগ তালুর সম্মুখভাগ (শক্ত তালু— hard palate) স্পর্শ করে সেগুলির তালব্য বাঞ্ছনখনিনি। চলিত বাংলা ভাষায় চ, ছ, ঝ, ঘ, ঙ তালব্যব্যন্ধন। এই-সব উচ্চারণ সংস্কৃতে ছিল, বাংলায় এর স্বতন্ত্র উচ্চারণ নেই।

#### মূর্ধন্য বাঞ্ছন

যে-বাঞ্ছনখনিনির উচ্চারণে জিতের অগ্রভাগ প্রতিবর্তিত হয়ে (অর্থাৎ উলটে গিয়ে) তালুর উপর্যুক্ত অংশে আধাত করে, তাকে মূর্ধন্য বাঞ্ছন বলা হয়। চলিত বাংলায়

ই, ঈ, উ, ত আর ড, ঢ মূর্ধন্য বাঞ্ছন। কিন্তু মূর্ধন্য ন-এর উচ্চারণ বাংলায় মূর্ধন্য নয়, তা দস্তা ন-এর ঘটে।

#### দস্তাবাঞ্ছন

যে-বাঞ্ছনধ্বনির উচ্চারণে জিহ্বের প্রসারিত অগ্রভাগ উপরের দস্তপঙ্ক্তির পশ্চাতে অংগ হয়, তাকে দস্তাবাঞ্ছন বলা হয়। যেমন চলিত বাংলার ত, থ, দ, ধ। (ন, স্ দস্তা নাম পেলেও এ দুটি দস্তব্যাঞ্ছন নয়।)

#### দস্তমূলীয় ব্যঞ্ছন

যে-বাঞ্ছনধ্বনির উচ্চারণে জিহ্বার অগ্রভাগ উপরের দস্তপঙ্ক্তির মূলদেশ (দাঁতের গোড়ায় ঢিবিমত্তন জায়গাটিকে) স্পর্শ করে, তাকে দস্তমূলীয় ব্যঞ্ছন বলা হয়। বাংলায় তথাকথিত ‘দস্ত’ ন আর ‘দস্তা’-স [s] আসলে দস্তমূলীয় ব্যঞ্ছন। জিভ এ-দুটি ধ্বনির উচ্চারণে খানিকটা পিছিয়ে দাঁতের গোড়ায় চলে যাচ্ছে। কাজেই বাংলা ন् অর স্ (ইংরেজি s ‘সামৰাজ্যের সসিবাবু’র স) আসলে দস্তমূলীয় ন্ আর স্।

#### ওষ্ঠাবাঞ্ছন

যে-বাঞ্ছনধ্বনির উচ্চারণে ওষ্ঠ আর অথর ক্রক বা সংকুচিত হয়ে ধ্বনিবাহী বায়ুর নির্গমে বাধা ঘটায় তাকে ওষ্ঠাবাঞ্ছন বলে। চলিত বাংলায় প, ফ, ব, ত, থ— এই পাঁচটি ওষ্ঠব্যঞ্ছন।

#### কঠনালীয় ব্যঞ্ছন

যে-বাঞ্ছনের উচ্চারণে কঠনালীর মধ্যেই ধ্বনিবাহী বায়ুতে বাষাত ঘটে, তার নাম কঠনালীয় ব্যঞ্ছন। চলিত বাংলায় হ্ কঠনালীয় ব্যঞ্ছন।

উচ্চারক, অর্থাৎ মুখের কেন্ অঙ্গ উচ্চারণ করছে— সে অনুসারেও তাষাতে ব্যঞ্ছনধ্বনির শ্রেণীবিভাগ করা হয়, যেমন জিহ্বাধিক (apical), মধ্যজিহ্ব (dorsal) ইত্যাদি। তবে সাধারণ ব্যাকরণে ব্যঞ্ছনের শ্রেণীবিভাগের যে-মাত্রাটি বেশি প্রচলিত সেটি হল উচ্চারণের প্রকার (manner of articulation), অর্থাৎ কীভাবে ধ্বনিটি উচ্চারিত হচ্ছে।

### ৭.৫.২ উচ্চারণের প্রকার অনুযায়ী শ্রেণীবিভাগ

#### সংযোগ ধ্বনি ও ঘোষবৎ ধ্বনি, অবোষ ধ্বনি

যে-ধ্বনির উচ্চারণে কঠের স্বরপঞ্চব দুটির কম্পন ঘটে, তাকে সংযোগধ্বনি বলা হয়। চলিত বাংলা ভাষার সমস্ত স্বরধ্বনি, ঙ, ন, ম এবং স্ সংযোগ ধ্বনি। অন্যান্য কয়েকটি ব্যঞ্ছনের উচ্চারণে স্বরপঞ্চব দুটি আংশিক ও সংক্ষিপ্তভাবে কম্পিত হয় বলে সেগুলিকে ঘোষবৎ ধ্বনি বলে। যেমন চলিত বাংলা ভাষার গ, ঘ, জ, ঝ, দ্, ত্, দ্, থ্, ব্, ত্, ম্, ঙ্, হ্। ইংরেজিতে সংযোগ ও ঘোষবৎ দুয়েরই নাম voiced। কিন্তু উচ্চারণের সূক্ষ্মমাত্রা অনুযায়ী বলতে পারি, সংযোগ ধ্বনি, fully voiced,

আর ঘোষবৎ ধ্বনি half-voiced। সাথারণ ব্যাকরণে “বর্গের তৃতীয় ও চতুর্থ বর্ণকে সংযোগ বা ঘোষবৎ বর্ণ বলে” আতীয় যে-সংজ্ঞা দেওয়া হয় তা ভাস্ত। কারণ ওই বর্ণগুলির বাইরে, এমন কী বর্গের বাইরেও সংযোগ বা ঘোষবৎ ধ্বনি আছে। বু, ডু, টু, হ, নাসিক ব্যঙ্গন ইত্যাদি সবই সংযোগ বা ঘোষবৎ ধ্বনি।

### ঘৃঠধ্বনি বা ঘর্ষিত ধ্বনি (affricates)

যে-ধ্বনির উচ্চারণে মুখের পথ প্রথমে সম্পূর্ণ রুক্ষ হয়ে তারপরে সামান্য উন্মুক্ত হলে বায়ু পর্যবেক্ষণের মতো ধ্বনি উৎপন্ন করে নির্গত হয় সেঙ্গলিকে ঘৃঠ ব্যঙ্গনধ্বনি বলে। বাংলা ভাষার ছ ছ্ জ্ ঝ্ ঘ্ ঘৃঠ ব্যঙ্গন।

### নাসিক ধ্বনি (Nasals)

যে-ব্যঙ্গনের উচ্চারণে ধ্বনিবাহী বাতাস মুখবিবরের রুক্ষ পথে নির্গত না হয়ে নাসারক্তের মধ্যে দিয়ে নির্গত হয়, তার নাম নাসিক ব্যঙ্গন। চলিত বাংলায় ঔ ন্ ও ম্— শুধু এই তিনটি নাসিক ব্যঙ্গন।

### উচ্চ ব্যঙ্গন (fricatives)

যে-ব্যঙ্গনের উচ্চারণে মুখবিবরের বায়ুনির্গমণ মুক্ত কিন্তু অত্যন্ত সংক্ষৰ্ণ থাকে ফলে বাতাস সেই সংক্ষিপ্ত রক্তপথে ফ্রেট বা শিস্ আতীয় ধ্বনি করে নির্গত হয়, তাকে উচ্চ ব্যঙ্গন বলে। উচ্চধ্বনির সঙ্গে গরম বাতাসের কোনও সম্পর্ক নেই। বাংলা ভাষার শ, স, ও হ উচ্চ ধ্বনি। এর শ্ স্ আবার শিস্ ধ্বনি (sibilant), কারণ এ দুটির উচ্চারণে শিসের মতো আওয়াজ হয়। ষ-এর স্বতন্ত্র উচ্চারণ বাংলায় নেই।

### রশিত ব্যঙ্গন (trill)

যে-ব্যঙ্গনের উচ্চারণে জিহ্বাটি কম্পিত হয়ে উচ্চারণ ছান স্পর্শ করে তা রশিত ধ্বনি। চলিত বাংলায় র্ রশিত ধ্বনি।

### পার্শ্বিক ব্যঙ্গন (lateral)

যে-ব্যঙ্গনের উচ্চারণে জিহ্বের সম্মুখভাগ তালু স্পর্শ করে থাকে, তাই ধ্বনিবাহী বাতাস তার দুই পার্শ্ব দিয়ে বহিগত হয়, তার নাম পার্শ্বিক ব্যঙ্গনধ্বনি। চলিত বাংলায় ল্ একমাত্র পার্শ্বিক ব্যঙ্গন।

### মহাপ্রাণ ও অল্পপ্রাণ ধ্বনি

যে-ধ্বনির উচ্চারণে মুখের বায়ুনির্গম পথ প্রথমে একটু কঠিনভাবে রুক্ষ করে পরে একটি প্রবল ধাক্কায় সেই বায়ুকে মুক্তি দেওয়া হয় তাকে মহাপ্রাণ (aspirated) ধ্বনি বলে। চলিত বাংলায় খ ঘ ছ ঝ ই ট থ ধ ফ ড ত মহাপ্রাণ ধ্বনি। শুধু “বর্গের দ্বিতীয় ও চতুর্থ বর্ণ মহাপ্রাণ” বললে ঢ-কে বাদ দিতে হয়। আর ‘আণ’ বা বাতাসের ভূমিকা এখানে ততটা মুখ্য নয়। প্রথম হল মুখের বাধার কাঠিন্য।

আর যে-ধ্বনির উচ্চারণে মুখবিবরে বাধা ও ধ্বনিনির্গমের মধ্যে বিশেষ প্রবলতা থাকে না; সেঙ্গলিকে অল্পপ্রাণ (unaspirated) ধ্বনি, যেমন ক্ গ্ ঝ্ ছ্ জ্ ট্ ড্

ত. দ. ন. প. ব. ম. র. ল. শ. স. ড. ইত্যাদি। “বর্ণের প্রথম ও তৃতীয় বর্গ মহাপ্রাণ”—একথা বাংলার ক্ষেত্রে খাটে না, সংস্কৃতের ধ্বনির বর্ণনাতেও এ বিবৃতি আংশিক ছিল।

### স্পর্শধ্বনি বা স্পষ্টধ্বনি (stops)

যে-ধ্বনির উচ্চারণে মুখবিবরে ধ্বনিবাহী বায়ুর নির্গমণখ সম্পূর্ণ ক্লৰ্ক হয়ে যায় তাকে স্পষ্টধ্বনি বলে। ‘স্পশ’ করা নয়, আসল কথা হল মুখের রাস্তার বাতাস বেরোবার কোনও ফাঁক না রেখে সম্পূর্ণ বক্ষ হয়ে যাওয়া। সেই বিজারে ক্র থেকে ম্ পর্যন্ত স্পর্শধ্বনি কথাটি ঠিক নয়। এর মধ্য থেকে চ ছ জ ঝ-কে বাদ দিতে হবে। বাংলা স্পর্শধ্বনি আসলে হল ক্র থেকে ঙ, ট, ঈ ড ঢ ত থেকে ন, প থেকে ম। তবে ঙ ন, ম নাসিক্যব্যঙ্গন রাপেই বেশি পরিচিত।

চলিত বাংলার বাঞ্ছনিকধ্বনির বিজ্ঞানসমষ্টি শ্রেণীবিভাগ

বাঁ থেকে ডাইনে : উচ্চারণ স্থান অনুযায়ী শ্রেণীবিভাগ

উপর থেকে নীচে : উচ্চারণের প্রকার অনুযায়ী শ্রেণীবিভাগ

উচ্চারণ স্থান— উচ্চারণের প্রকার	ওষ্ঠা	দন্ত	দন্তমূলীয়	মূর্দ্দ্য	তালব্য	কঠা	কঠলমূলীয়
অঘোষ	প	ব		ই	হ	ক	
	মহাপ্রাণ	ফ	থ	ই	ছ	খ	
যোষবৎ	অঘপ্রাণ	ব	দ	ড	জ	গ	
	মহাপ্রাণ	ভ	ধ	ঢ	ব	ঘ	
উচ্চারণনি			স	শ		হ	
নাসিক ধ্বনি	ম		ন		ঙ		
কম্পিত ধ্বনি			র				
তাড়িত অঘপ্রাণ				হ			
ধ্বনি মহাপ্রাণ				ঢ			
পার্শ্বিক ধ্বনি			ল				

মনে রাখবেন— বর্গ হল বর্গয়ালার শ্রেণীবিভাগ। তাতে উচ্চারণের প্রক্রিয়াটি মুখের পিছন থেকে সামনের (আগে কঠা, পরে তালব্য— এইভাবে) দিকে দেখানো হয়েছে। কিন্তু এই ছকে আধুনিক ধ্বনিবিজ্ঞান অনুযায়ী মুখের সামনের দিক থেকে পিছনে উচ্চারণের পরম্পরা প্রদর্শিত।

### ৭.৬ সমগ্র অংশের সারাংশ

নাক মুখ দিয়ে বাতাস নিয়ে আমরা ফুসফুসে পাঠাই এবং সেখান থেকে বাতাস যখন বেরোয় তখন আমরা ‘ধ্বনি’ উচ্চারণ করি। ধ্বনিগুলি দু’শ্রেণীর— স্বর ও ব্যঙ্গন। উচ্চারণ বৈশিষ্ট্য অনুসারে— স্বরধ্বনিকে  
আ— নিম্ন, কেন্দ্রীয়, বিবৃত, স্বর  
অ— নিম্ন-মধ্য, পক্ষাং, বর্তুল, অধিবিবৃত, কঠা  
আয়— নিম্ন-মধ্য, সম্মুখ, প্রস্ত, অধিবিবৃত, তালব্য

ও— উচ্চ-ধ্যা, পশ্চাত, বর্তুল, অর্ধসংবৃত, কঠ্য

এ— উচ্চ-ধ্যা, সম্মুখ, প্রসৃত, অর্ধসংবৃত, তালব্য

উ— উচ্চ, পশ্চাত, বর্তুল, সংবৃত, কঠ্য

ই— উচ্চ, সম্মুখ, প্রসৃত, সংবৃত, তালব্য

ব্যঙ্গনথবনিশ্চলিকে উচ্চারণস্থান অনুসারে ওষ্ঠা (প, ফ, ব, ড, ম), দন্ত্য (ত, থ, দ, ধ), দন্তমূলীয় (স, ন, র, ল), মূর্ধন্যা (ট, ঠ, ড, ঢ, চ), তালব্য (চ, ছ, জ, ঝ, শ), কঠ্য (ক, খ, গ, ঘ, ঙ), কঠনালীয় (হ) প্রভৃতি শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়েছে।

উচ্চারণের প্রকার অনুসারে অধোষ (প, ফ, ব, ড, ম প্রভৃতি), ঘোষবৎ (ব, ড, দ, ধ প্রভৃতি), অঞ্চল্পাণ (প, ব, ত, দ প্রভৃতি), মহাপ্রাণ (ফ, ত, থ, ধ প্রভৃতি), উচ্চারণি (শ, স, হ), নাসিকাধ্বনি (ঘ, ন, ঙ) কল্পিত ধ্বনি (র), তাড়িত ধ্বনি (ড, চ) এবং পার্থিক ধ্বনিতে (ল) বিন্যস্ত করা হয়েছে।

## অনুশীলনী ২ (গুরো এককের জন্য)

নিচের প্রশ্নগুলির উত্তর করুন। উত্তর করা হবে গেলে ২১ পাতার উত্তর সংকেত এর সঙ্গে মিলিয়ে দেখুন।

১) নিচে কয়েকটি প্রশ্ন দেওয়া হয়েছে। সঠিক উত্তরটি অন হিকে দেওয়া ৪টি সম্ভাব্য উত্তর থেকে কেহে  চিহ্ন দিন।

(ক) ষ ধ্বনিটি

(১) মূর্ধন্যা ধ্বনি

(২) দন্ত্য ধ্বনি

(৩) কঠ্য ধ্বনি

(৪) ওষ্ঠা ধ্বনি

(খ) ত ধ্বনিটি

(১) মহাপ্রাণ ঘোষবৎ ধ্বনি

(২) অঞ্চল্পাণ ঘোষ ধ্বনি

(৩) মহাপ্রাণ অধোষ ধ্বনি

(৪) অঞ্চল্পাণ অধোষ ধ্বনি

(গ) ঝ ধ্বনিটি

(১) দন্ত্য ধ্বনি

(২) দন্তমূলীয় ধ্বনি

(৩) ওষ্ঠা ধ্বনি

(৪) তালব্য ধ্বনি

(ঘ) শ ধ্বনিটি

(১) ঘৃষ্ট ধ্বনি

(২) উচ্চারণি

(৩) কম্পনজাত ধ্বনি

(৪) পার্থিক ধ্বনি

(ঙ) ব ধ্বনিটি

(১) ওষ্ঠা ধ্বনি

(২) মূর্ধন্যা ধ্বনি

(৩) দন্ত্য ধ্বনি

(৪) দন্তমূলীয় ধ্বনি

(চ) ম ধ্বনিটি

(১) মূর্ধন্যা ধ্বনি

(২) ওষ্ঠা ধ্বনি

- (৩) দস্তা ধনি
- (৪) কঠা ধনি
- (৫) পার্শ্বিক ধনি
- (৬) ঘষ ধনি
- (৭) নাসিকা ধনি
- (৮) স্পর্শ ধনি
- (৯) বোৰবৎ ধনি
- (১০) কম্পনজাত ধনি
- (১১) নাসিকা ধনি
- (১২) তাড়নজাত ধনি
- (১৩) তাড়ন-জাত ধনি
- (১৪) নাসিকা ধনি
- (১৫) স্পর্শ ধনি
- (১৬) কম্পনজাত ধনি
- (১৭) অক্ষয়াগ বোৰবৎ ধনি
- (১৮) মহায়াগ বোৰ ধনি
- (১৯) অক্ষয়াগ অবোৰ ধনি
- (২০) মহায়াগ অবোৰ ধনি
- (ক) ন ধনিটি
- (খ) ব ধনিটি
- (গ) ঢ ধনিটি
- (ঘ) দ ধনিটি

২) কয়েকটি ধনি বী দিকে দেওয়া আছে এবং উচ্চারণ জ্ঞান অনুযায়ী সমধৰ্মীয় কয়েকটি ধনি জ্ঞান দিকে দেওয়া আছে। বী দিকের ধনির সঙ্গে জ্ঞান দিকের সমজাতীয় (কেবল মাত্র উচ্চারণ জ্ঞান বিকেন্দ্র করে) ধনিগুলিকে মেলান, উদাহরণ= ক ঠ

### ট ষ

- (ক) দ ম  
ব ক  
ঙ ত
- (খ) চ ড  
ৱ ন  
ড ছ

৩) বীগিকে কয়েকটি ধনি দেওয়া আছে, উচ্চারণের প্রকার অনুযায়ী জ্ঞানিকে দেওয়া ধনিগুলিকে মেলান। উদাহরণ= ক ষ

### ন ব

ক এবং ব দুই স্পর্শ ধনি আবার ন এবং ষ দুইই নাসিকা ধনি। উচ্চারণের গীতি অনুযায়ী তাই এদের মেলানো হয়েছে। এই ভাবে নিচের ধনিগুলিকে মেলান

- (ক) শ চ  
ঝ ঙ  
ম হ
- (খ) ড ষ  
ন ঙ  
দ ঢ

৪) বাংলিকে খনির বর্ণনা আর ভান্ডিকে খনিখণ্ডলি দেওয়া আছে। নিমিট্ট খনির সঙ্গে সেই খনির  
বর্ণনা মেলান।

- |                              |       |
|------------------------------|-------|
| (ক) অঘোষ অঘঘপ্রাণ কঠ্য       | (ক) ত |
| (খ) ঘোষবৎ মহাপ্রাণ ওষ্ঠ্য    | (খ) ন |
| (গ) উঘধৰনি তালবা             | (গ) ড |
| (ঘ) নাসিক্য দস্তমূলীয়       | (ঘ) দ |
| (ঙ) তাড়িত অঘঘপ্রাণ মুর্ধন্য | (ঙ) শ |
| (চ) পার্শ্বিক দস্তমূলীয়     | (চ) ক |
| (ছ) ঘোষবৎ অঘঘপ্রাণ দস্ত্য    | (ছ) ল |

## ২.৭ নির্বাচিত পুস্তক তালিকা

ভাষার ইতিবৃত্ত : সুকুমার সেন

সরল ভাষা প্রকাশ বাঙালা বাকরণ : সুমিত্রকুমার চট্টোপাধায়

বাঙালা ভাষার আধুনিক তত্ত্ব ও ইতিহাস : বিজেন্ট্রনাথ বসু

ভাষা জিঞ্জামা : পরিত্র সরকার

## ৭.৮ উন্নত সংক্ষেত

### অনুশীলনী- ১

১. (ক) ৭টি (খ) স্বরপ্লবে (গ) খনি (ঘ) জিতের সম্মুখভাগ ওপরের দিকে ওঠে উচ্চারণের  
সময় (ঙ) সম্মুখও নয় পশ্চাতও নয়
২. সম্মুখ স্বরধনি— ই এ আ  
পশ্চাত স্বরধনি— উ ও অ

### অনুশীলনী- ২

১. (ক) কঠাধনি (খ) মহাপ্রাণ ঘোষবৎ খনি (গ) তালবা খনি  
(ঘ) উঘধনি (ঙ) ওষ্ঠাধনি (চ) ওষ্ঠাধনি (ছ) নাসিকাধনি  
(জ) ঘোষবৎ খনি (ঝ) তাড়িত খনি (ঝঝ) অঘঘপ্রাণ ঘোষবৎ খনি
২. (ক) দ— ত, ব— ঘ, ঙ— ক, (খ) চ— ছ, র— ন, ড— ড
৩. (ক) শ— ছ, ঝ— চ, ম— ঙ  
(ঘ) ড— চ, ন— ঙ, দ— ঘ
৪. (ক) ক (খ) ত (গ) শ (ঘ) ন (ঙ) ড (চ) ল (ছ) দ