

একক : ৭ : বাংলা ধ্বনির পরিচয়

গঠন

৭.০	উদ্দেশ্য
৭.১	প্রস্তাবনা
৭.২	প্রথম অংশ : বাগ্যন্ত্র
৭.৩	ধ্বনিতত্ত্ব
৭.৩.১	ধ্বনি ক'বৰ ক'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 পুস্তক তালিকা
৭.৮	উভয় সংকেত

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 যথাযথভাবে 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 পরিত্র সরকারের আলোচনা দেওয়া হল। এই আলোচনা পড়লে বাংলা ভাষার ধ্বনি সম্পর্কিত প্রয়োগ সম্পর্কে অবহিত হবেন এবং প্রয়োগে সক্ষম হবেন।

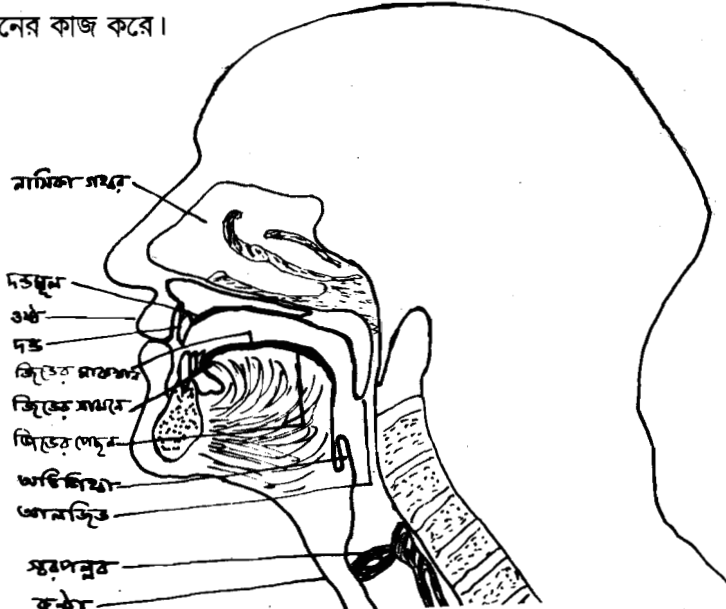
৭.২ বাংলা ধ্বনির পরিচয় : বাগ্যস্ত্র

এখন আমরা বাগ্যস্ত্র কীভাবে কাজ করে সে সম্পর্কে আলোচনা করি।

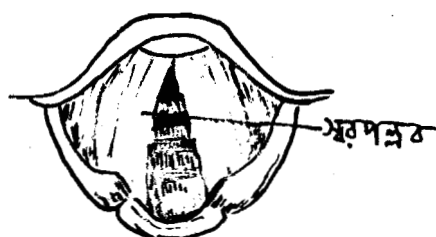
বাগ্যস্ত্র : অন্য প্রাণীরা যে কথা বলতে পারে না তার অনেকগুলো কারণের মধ্যে একটি কারণ হল মুখের গঠন। মানুষের মুখের ভেতর এবং বাইরের গঠন কথা বলার পক্ষে সুবিধাজনক। যেমন,

চোয়াল— হালকা এবং বারবার ওঠানামা করার উপযুক্ত।

মাংসপেশী— নমনীয় এবং নাড়াচাড়ার পক্ষে সুবিধাজনক। টেঁট, দাঁত, জিভ, আলজিভ, অধিজিহ্বা, তালু, স্বরপন্থব, 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 ব্রাতাস বেরিয়ে আসছে বাইরে। এই ব্রাতাস বেরিয়ে আসার সময়েই আমরা ‘কথা’ বলে থাকি। ব্রাতাস প্রথমে এসে ধাক্কা মারে স্বরপন্থবে (Vocal fold)। মাঝখানে চেরা পাতলা পর্দা দিয়ে তৈরি এই স্বরপন্থব ব্রাতাস ঢাপ দিলে ফাঁক হয়ে যায় আর



কাঁপতে থাকে। কথা বলার সময় এই স্বরপন্থব নানারকম ভাবে কাঁপতে থাকে। কখনো বেশি কখনো বা কম। এই স্বরপন্থবের ওপরটা ঢাকা থাকে একটা শক্ত আবরণ দিয়ে। বাইরে থেকে হাত দিলে গলায় উঁচু মতে একটা জায়গা ঠেকে, তার মাঝখানে একটু ফাঁকা অংশ। একে বলে আডামস অ্যাপেল। ব্রাতাস এরপর গিয়ে ধাক্কা মারে অধিজিহ্বাতে (Epiglottis)। শ্বাসনালীর ওপরে ঢাকনা মতে একটা অংশ আছে। একে অধিজিহ্বা বলে। কথা বলার সময় ব্রাতাসের ধাক্কায় এটি ওপরে

ওঠে ; আবার খাওয়ার সময় এটি ঢাকনার মতো শ্বাসানালীকে চাপা দিয়ে দেয়। ওই জন্য খাবার সময় কথা বলতে গেলে আমাদের বিষম লাগে। আর মনে করি কেউ বোধহয় নাম করছে বা গাল দিচ্ছে। অনেকে ‘শাট’ ‘শাট’ বলে মাথায় চাপড় মেরেও 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 জিভ 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 বাগ্যন্ত্রের ছবিটি মিলিয়ে দেখে নিন। স্বরধ্বনি ও ব্যঙ্গনধ্বনি পড়ার সময় বাগ্যন্ত্রের ছবিটি সামনে রেখে গড়লে বুঝতে সুবিধা হবে।

৭.৩ ধ্বনিতত্ত্ব : বাংলা ভাষার ধ্বনি ও তার ব্যবহার

আমদের বাগ্যন্ত্র 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 ব্যঙ্গন 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 ছাপা প্রতীক চিহ্ন, সেটা চোখে 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।

৭.৩.১ ধ্বনি বর্ণ অক্ষর

বাংলা স্বরধ্বনি আর স্বরবর্ণ পাশাপাশি দেখি আমরা

উচ্চারিত স্বরধ্বনি

অ, আ, ই,

উ, এ, ও,

অ্যা

লেখার স্বরবর্ণ

অ আ ই ঈ

উ উ ঔ ঊ

এ এ ও ঔ

বাকিগুলির কী হল তাহলে? বাকিগুলি লেখার সময় লিখি কিন্তু উচ্চারণ করি না। স্বরধ্বনির দীর্ঘ উচ্চারণ বাংলায় আসে না, ই উ যথাক্রমেই ই উ-র মতোই উচ্চারিত হয়। থ আসলে রি (ৰ + ই) উচ্চারণ করি আমরা, ন লি (ল + ই)-কাজেই ও দুটো আর স্বরধ্বনিই নেই। এ (বাংলায় ও + ই) আর ঔ (ও + উ)। একটা স্বর নয়, উচ্চারণে দুখানা, আসলে বলতে পারি দেড়খানা স্বর। এদের বলে দ্বিস্বর। ফলে এক স্বরধ্বনির তালিকায় তারা থাকবে কেন? বর্ণমালার বর্ণে দ্বিস্বর এই দুটো মাত্র, কিন্তু বাংলা শব্দের মধ্যে উচ্চারণে দ্বিস্বর আছে আরও অনেকগুলো— পাশে (ব্র্যাকেটে) উদাহরণসূচী তার তালিকা দিচ্ছি— অএ= অয় (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), অ্যাও (ন্যাও-টা), ওই (বই), ওউ (মউ), ওএ= ওয় (ধোয়), ওও (ছোও)- অর্থাৎ প্রায় সতেরটা র মতো।

অর্থাৎ মুখের মান্য বাংলায় সতেরটা র মতো দ্বিস্বর। কিন্তু এদের মাত্র দুটিকে এক বর্ণে লেখা যায়— এ ঔ। বাকিগুলিকে ভেঙে দুটি স্বরবর্ণে লিখতে হয়।

৭.৩.২ অর্ধস্বরধ্বনি

দ্বিস্বর 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 স্বরের তলায় হস্ত দিয়ে বোঝাচ্ছি আমরা। বাংলায় আছে মোট এরকম চারটি অর্ধস্বর— ই উ এ ও। এ-কে লেখার সময় আমরা লিখি ‘ষ’ হিসেবে, যার উচ্চারণ হস্ত। অর্থাৎ তার পরে কোনও স্বর উচ্চারিত হয় না। যেমন, ‘হয়’।

৭.৩.৩ বাংলায় ক-টা ব্যঞ্জনধ্বনি?

তার তালিকা এই—

ক খ গ ঘ ঙ^১
চ ছ জ ঝ
ই ঈ ড ঢ
ত থ দ ধ ন
প ফ ব ভ ম
ব ল শ (স)
হ ড ঢ

বর্ণমালার বাকি ব্যঞ্জনগুলির কপাল এইরকম- এও আমরা উচ্চারণ করতে পারি না। এও (বেশিরভাগ ক্ষেত্রে) আর গ্ (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 ঙ-এর মতো। চন্দ্রবিন্দু 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’ (=অনুনাসিক) হতে পারে

অর্থস্বর : চারটে

ব্যঙ্গ : 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 ‘সামবাজারের সমিবাবুর’ স।

৭.৩.৪ স্বরধ্বনির উচ্চারণ ও শ্রেণীবিভাগ

স্বরধ্বনির উচ্চারণের উৎপত্তি হচ্ছে শ্বাসনালীর ওই স্বরপল্লবে, কিন্তু স্বরধ্বনির পার্থক্য তৈরি হচ্ছে মুখগহুরের মধ্যে। তা কী করে হয়? তা হয় জিভের ওঠা-নামা ও এগোনো-পিছোনো এবং টোঁট দুটির সংকোচন-প্রসারণের দ্বারা। মুখের পথ বক্ষ না করেও স্বরধ্বনি উচ্চারণের সময় জিভ দু-রকমভাবে চলাফেরা করে— ১. উপরে-নিচে, ২. সামনে-পিছনে; আর টোঁট দুটিও খোলা অবস্থাতেই গোল, ছড়ানো, কম খোলা, বেশি খোলা ইত্যাদি আকৃতি নয়। জিহ্বা ও টোঁটের এই গতি ও আকৃতি পরিবর্তনের উপর নির্ভর করেই স্বরধ্বনিগুলি ডিঙ্গ ডিঙ্গ 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;

আ্যা : 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 ছোটো দেখায়।

এ : জিভ ও-র ধরনেই উঠে আসে। কিন্তু এগিয়ে যায়; টোঁট দুটি ছড়িয়ে থাকে, তবে আ্যা-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 স্বরধ্বনিগুলি 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, ঊ।

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

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

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

জিভের অগ্র-পশ্চাত গতি অনুযায়ী স্বরের শ্রেণীবিভাগ

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

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

যে-স্বরধ্বনির উচ্চারণে জিড 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 মতো) হচ্ছে, না ছড়িয়ে যাচ্ছে, তাই দেখেও স্বরধ্বনির শ্রেণীবিভাগ হয়।

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

যে-স্বরধ্বনি উচ্চারণে ওষ্ঠাধর দু-পাশে ছড়িয়ে যায় তার নাম প্রস্ত বা বিস্তারিত স্বরধ্বনি (spread vowel)। বাংলা ই, এ আর অ যা প্রস্ত 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 অ আর অ যেমন।

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

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

তালুর কাছে জিভের অবস্থান অনুযায়ী স্বরের শ্রেণীবিভাগ

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

যে-স্বরধ্বনির উচ্চারণে জিভ সমুখে 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, কাছাকাছি 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 ;

আয়= নিম্ন-মধ্য, সম্মুখ, প্রসৃত, অধিবিবৃত, তালব্য ;

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

এ= উচ্চ-মধ্য, সম্মুখ, প্রসৃত, অধিসংবৃত, তালব্য ;

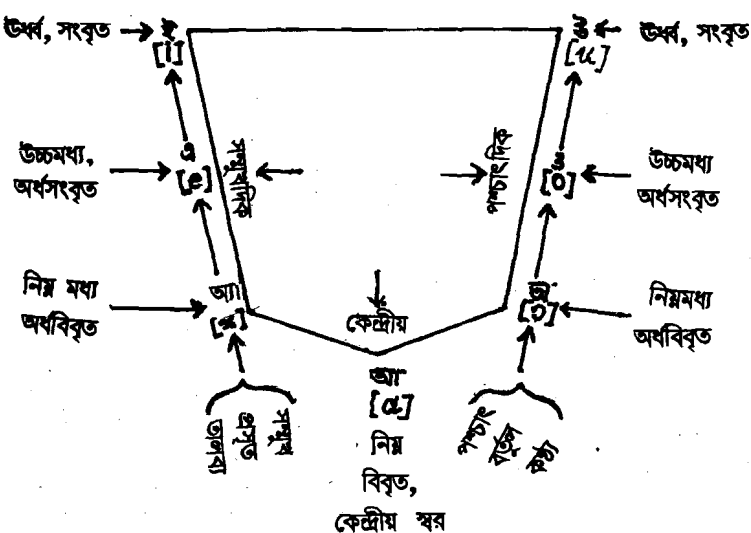
উ= উচ্চ, পশ্চাত, বর্তুল, সংবৃত, কঠ্য ;

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

এখনে মনে রাখুন : সম্মুখ= প্রসৃত= 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 বাগ্যন্ত্র কথা বলার উপযুক্ত। জিভ, চোয়াল, মুখের মাংসপেশী, আগজিভ, অধিজিহ্বা, স্বরপল্লব-কথা বলার সময় নানা ভূমিকা পালন করে।

ধ্বনি হল উচ্চারণ আর বর্ণ হল তার লিখিত রূপ বা চিহ্ন। বাংলা ভাষায় স্বরধ্বনি

সাতটি— অ, আ, ই, উ, এ, ও এবং আয়া অর্ধবর চারটি এবং ব্যঙ্গনথনি তিরিশটি।

উচ্চারণ অনুসারে স্বরধ্বনিগুলির নানা রকম বৈশিষ্ট্য। নিম্ন, উর্বর, সম্মুখ, পশ্চাত, 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 ভাব দিকে দেওয়া সত্ত্বা ৪টি উত্তর থেকে বেছে (চিক ছিল) দিন।

- | | |
|---|--|
| (ক) বাংলাতে স্বরধ্বনি রয়েছে | (১) ১৩ টি
(২) ১০ টি
(৩) ৭ টি
(৪) ৫ টি |
| (খ) স্বরধ্বনি উচ্চারণের সময় খাসবায়ু বাধা
পায় | (১) স্বরপর্মবে
(২) ঠোঁটে
(৩) জিভ ও তালুর সংস্পর্শে
(৪) জিভের সঙ্গে দাঁতের সংস্পর্শে |
| (গ) আমরা যা উচ্চারণে করি তার নাম | (১) বর্ণ
(২) ধ্বনি
(৩) লিপি |
| (ঘ) (ই, এ, আয়া) এই ভিন্নতিকে সম্মুখ
স্বরধ্বনি বলার কারণ | (১) উচ্চারণের সময় জিভের সম্মুখ ভাগ ওপরের
দিকে ওঠে
(২) উচ্চারণের সময় মুখের সম্মুখভাগ অর্ধাং ঠোঁট
কাজে লাগে
(৩) উচ্চারণের সময় সম্মুখের দাঁত কাজে লাগে
(৪) ১ থেকে ৩ কোনোটাই ঠিক নয় |
| (ঙ) (আ) ধ্বনিটি | (১) সম্মুখ ধ্বনি
(২) পশ্চাত ধ্বনি
(৩) সম্মুখও নয় পশ্চাতও নয়
(৪) নাসিকা ধ্বনি |

২। নিচে কয়েকটি স্বরধ্বনি দেওয়া আছে। আপনি স্বরধ্বনিগুলিকে সম্মুখ স্বরধ্বনি ও পশ্চাত স্বরধ্বনি
এই দুই ভাবে বেছে বেছে লিখুন।

অ ই উ ও এ এয়

সম্মুখ স্বর ধ্বনি

পশ্চাত স্বর ধ্বনি

.....
.....
.....

৭.৫ ধ্বনিতত্ত্ব (দ্বিতীয় অংশ) : ব্যঙ্গনধ্বনি

ব্যঙ্গনধ্বনির উচ্চারণ ও শ্রেণীবিভাগ

এর আগে বাঙ্গলা ভাষার ধ্বনি ও তার ব্যবহার নিয়ে আমরা আলোচনা করেছি। স্বরধ্বনির উচ্চারণ ও তার শ্রেণী বিভাগ নিয়েও আলোচনা করেছি। এই পাঠে বাঙ্গলা ব্যঙ্গনধ্বনি নিয়ে আলোচনা করি।

ব্যঙ্গনধ্বনির উচ্চারণে প্রধান ভূমিকা জিত আর টেঁটের কঠনালীর স্বরপন্থবের কম্পনে যে-ধ্বনির সৃষ্টি হলু। তা স্বরধ্বনির ক্ষেত্রে অব্যাহতভাবে প্রকাশিত হয় এবং স্বরধ্বনিই আমরা স্পষ্টভাবে শুনতে পাই। কিন্তু ব্যঙ্গনের উচ্চারণ এই ধ্বনির নির্গমে বাধা ঘটিয়ে করতে হয়। জিতের দ্বারা মুখের ছাদে অর্থাৎ তালুতে নানা জায়গা হুঁয়ে কিংবা টেঁটদুটি বক্ষ বা কুঁচকে গিয়ে ধ্বনিবাহী বহিগামী বাতাসের পথ ক্লুক্স বা সংকীর্ণ করে মে-ধ্বনির উচ্চারণ ঘটে তাকে ব্যঙ্গনধ্বনি বলে। মনে রাখবেন, ব্যঙ্গনের উচ্চারণ আসলে স্বরের উচ্চারণে বাধা ঘটিয়ে হয়। অধিকাংশ ব্যঙ্গনের উচ্চারণ আসলে নিঃশব্দ। তা আমরা শুনতে পাই না, তার ব্যঙ্গন বা আভাস পাই যাত্র। সেইজন্যই হয়তো এর নাম ব্যঙ্গন।

ব্যঙ্গনের উচ্চারণে তিনটি মাত্রা লক্ষ করতে হয়— ১. ধ্বনিবাহী বায়ুশ্রোতে মুখের কোন্ অঙ্গ বাধা ঘটাচ্ছে, অর্থাৎ উচ্চারক (articulator) কে; ২. মুখের কোন্ অংশে (উচ্চারণ-স্থান, place of articulation) এই বাধা ঘটছে, এবং ৩. এই বাধার ধরন (উচ্চারণের প্রকার manner of articulation) কী রকম। এই তিনিটি উচ্চারণের মাত্রা অনুযায়ীই ব্যঙ্গনধ্বনিগুলির নামকরণ ও শ্রেণীবিভাগ হয়।

৭.৫.১ উচ্চারণ-স্থান অনুযায়ী শ্রেণীবিভাগ

এই শ্রেণীবিভাগ হল: কঠ্য (velar), তালব্য (palatal), মূর্ধন্য (retroflex), দস্ত্য (dental), ওষ্ঠ্য (labial, bilabial), কঠনালীয় (gutteral), দস্তমূলীয় (alveolar)।

কঠব্যব্যঙ্গন

মে-ব্যঙ্গনধ্বনির উচ্চারণে জিতের পশ্চাদ্ভাগ উপর হয়ে আলজিতের মূলের কাছাকাছি নরম তালু স্পর্শ করে, সেগুলি কঠব্যব্যঙ্গন। কঠ বলতে এখানে গলা বোবায় না। চলিত, বাংলায় কঠব্যব্যঙ্গনি পাঁচটি— ক, খ, গ, ঘ, ঙ। অর্থাৎ ক-বর্গ।

তালব্য ব্যঙ্গন

মে-ব্যঙ্গনধ্বনির উচ্চারণে জিতের প্রসারিত সম্মুখভাগ তালুর সম্মুখভাগ (শক্ত তালু— hard palate) স্পর্শ করে সেগুলির তালব্য ব্যঙ্গনধ্বনি। চলিত বাংলা ভাষায় চ, ছ, জ, ঝ, ঘ, শ তালব্যব্যঙ্গন। এই-র উচ্চারণ সংস্কৃতে ছিল, বাংলায় এর স্বতন্ত্র উচ্চারণ নেই।

মূর্ধন্য ব্যঙ্গন

মে-ব্যঙ্গনধ্বনির উচ্চারণে জিতের অগ্রভাগ প্রতিৰোধিত হয়ে (অর্থাৎ উলটে গিয়ে) তালুর উত্তরতম অংশে আঘাত করে, তাকে মূর্ধন্য ব্যঙ্গন বলা হয়। চলিত বাংলায়

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

দস্তাবাঞ্জন

যে-বাঞ্জনধ্বনির উচ্চারণে জিহ্বের প্রসারিত অগ্রভাগ উপরের দস্তপত্রক্তির পশ্চাতে অঞ্চল হয়, তাকে দস্তাবাঞ্জন বলা হয়। যেমন চলিত বাংলার ত্, থ, দ্, ধ। (ন, স্ দস্তা নাম পেলেও এ দুটি দস্তব্যঙ্গন নয়।)

দস্তমূলীয় ব্যঙ্গন

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

ওষ্ঠাবাঞ্জন

যে-বাঞ্জনধ্বনির উচ্চারণে ওষ্ঠ আর অধর ঝঁক বা সংকুচিত হয়ে ধ্বনিবাহী বায়ুর নির্গমে বাধা ঘটায় তাকে ওষ্ঠাবাঞ্জন বলে। চলিত বাংলায় প্, ফ্, ব্, ড্, ম্— এই পাঁচটি ওষ্ঠব্যঙ্গন।

কঠনালীয় ব্যঙ্গন

যে-ব্যঙ্গনের উচ্চারণে কঠনালীয় মধ্যেই ধ্বনিবাহী বায়ুতে ব্যাঘাত ঘটে, তার নাম কঠনালীয় ব্যঙ্গন। চলিত বাংলায় হ্ কঠনালীয় ব্যঙ্গন।

উচ্চারক, অর্থাৎ মুখের কেন্ অঙ্গ উচ্চারণ করছে— সে অনুসারেও ভাষাতত্ত্বে ব্যঙ্গনধ্বনির শ্রেণীবিভাগ করা হয়, যেমন জিহ্বাপিক (apical), মধ্যজিহ্য (dorsal) ইত্যাদি। তবে সাধারণ ব্যাকরণে ব্যঙ্গনের 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, অংযোগ ধ্বনি

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

আর ঘোষবৎ ধ্বনি half-voiced। সাধারণ বাকরণে “বর্গের তৃতীয় ও চতুর্থ বর্ণকে সংযোগ বা ঘোষবৎ বর্ণ বলে” আতীয় যে-সংজ্ঞা দেওয়া হয় তা অস্ত। কারণ এই বর্ণগুলির বাইরে, এমন কী বর্গের বাইরেও সংযোগ বা ঘোষবৎ ধ্বনি আছে। র, ড, ট, হ, নাসিক্য ব্যঙ্গন ইত্যাদি সবই সংযোগ বা ঘোষবৎ ধ্বনি।

ঘৃষ্টধ্বনি বা ঘর্ষিত ধ্বনি (affricates)

যে-ধ্বনির উচ্চারণে মুখের পথ প্রথমে সম্পূর্ণ ক্লুক হয়ে তারপরে সামান্য উন্মুক্ত হলে বায়ু বর্ষণের মতো ধ্বনি উৎপাদন করে নির্গত হয় সেগুলিকে ঘৃষ্ট ব্যঙ্গনধ্বনি বলে। বাংলা ভাষার ছ, ছ্, ঝ, ঝ্ ঘৃষ্ট ব্যঙ্গন।

নাসিক ধ্বনি (Nasals)

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

উচ্চ ব্যঙ্গন (fricatives)

যে-ব্যঙ্গনের উচ্চারণে মুখবিবরের বায়ুনির্গমপথ মুক্তি কিন্তু অত্যন্ত সংক্ষীর্ণ 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 স্থান 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 ক্লুক করে পরে একটি প্রবল ধাক্কায় সেই বায়ুকে মুক্তি দেওয়া হয় তাকে মহাপ্রাণ (aspirated) ধ্বনি বলে। চলিত বাংলায় খ ঘ ঝ ঝ্ ই ই্ ত থ ধ ফ ত্ ত্ মহাপ্রাণ ধ্বনি। শুধু “বর্গের দ্বিতীয় ও চতুর্থ বর্ণ মহাপ্রাণ” বললে ঢ-কে বাদ দিতে হয়। আর ‘প্রাণ’ বা বাতাসের ভূমিকা এখানে ততটা মুখ্য নয়। প্রধান হল মুখের বাধার কাঠিন্য।

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

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

স্পর্শধ্বনি বা স্পষ্টধ্বনি (stops)

যে-ধ্বনির উচ্চারণে মুখবিবরে ধ্বনিবাহী বায়ুর নির্গমণে সম্পূর্ণ রুক্ষ 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 ক থেকে ঙ, ট, ঈ, ঠ ত থেকে ন, প থেকে ম। তবে ঙ ন, ম নাসিক্যব্যঙ্গন রূপেই বেশি পরিচিত।

চলিত বাংলার বাঞ্ছনধ্বনিগুলির বিজ্ঞানসম্মত শ্রেণীবিভাগ

বাঁ থেকে ডাইনে : উচ্চারণ স্থান অনুযায়ী শ্রেণীবিভাগ

উপর থেকে নীচে : উচ্চারণের প্রকার অনুযায়ী শ্রেণীবিভাগ

উচ্চারণ স্থান— উচ্চারণের প্রকার	ওষ্ট্য	দন্ত	দন্তমূলীয়	মূর্ধন্য	তালবা	কঠ্য	কঠলালীয়
অঘোষ	অঘপ্রাণ	প	হ		ই	হ	ক
	মহাপ্রাণ	ফ	থ		ই	ছ	থ
যোষবৎ	অঘপ্রাণ	ব	দ		ড	জ	গ
	মহাপ্রাণ	ভ	ধ		ঢ	ধ	ধ
উচ্চারণ			স		শ		হ
নাসিক্য ধ্বনি	ম		ন			ঙ	
কম্পিত ধ্বনি			ম				
তাড়িত অঘপ্রাণ				হ			
ধ্বনি মহাপ্রাণ				ঢ			
পার্শ্বিক ধ্বনি			ল				

মনে রাখবেন— বর্গ হল বর্গমালার শ্রেণীবিভাগ। তাতে উচ্চারণের প্রক্রিয়াটি মুখের পিছন থেকে সামনের (আগে কঠ্য, পরে তালবা— 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, পশ্চাত, বর্তুল, অধিবিবৃত, কঠ্য

অ্যা— নিম্ন-মধ্য, সম্মুখ, প্রস্তুত, অধিবিবৃত, তালবা

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

এ— উচ্চ-মধ্য, সম্মুখ, প্রস্ত, অর্ধসংবৃত, তালব্য

উ— উচ্চ, পশ্চাত, বর্তুল, সংবৃত, কঠ্য

ই— উচ্চ, সম্মুখ, প্রস্ত, সংবৃত, তালব্য

ব্যঙ্গনধনিগুলিকে উচ্চারণস্থান অনুসারে ওষ্ঠ (প, ফ, ব, ড, ম), দন্ত্য (ত, থ, দ, ধ), দন্তমূলীয় (স, ন, র, ল), মূর্ধন্য (ট, ঠ, ড, ঢ, ড়), তালব্য (চ, ছ, ঝ, ঘ, 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, ভ, থ, ধ প্রভৃতি), উত্তরধনি (শ, স, হ), নাসিকাধনি (ঘ, ন, ঙ) কম্পিত ধনি (র), তাড়িত ধনি (ড়, ঢ) এবং পার্শ্বিক ধনিতে (ল) বিন্যস্ত করা হয়েছে।

অনুশীলনী ২ (পুরো এককের জন্য)

নিচের প্রশ্নগুলির উত্তর করন। উত্তর করা হয়ে গেলে ২১ পাতার উত্তর সংকেত এর সঙ্গে মিলিয়ে দেখুন।

১) নিচে কয়েকটি প্রশ্ন দেওয়া হয়েছে। সঠিক উত্তরটি তান দিকে দেওয়া ৪টি সম্ভাব্য উত্তর থেকে বেছে ✓ চিহ্ন দিন।

(ক) ষ ধনিটি

(১) মূর্ধন্য ধনি

(২) দন্ত্য ধনি

(৩) কঠ্য ধনি

(৪) ওষ্ঠ ধনি

(খ) ভ ধনিটি

(১) মহাপ্রাণ ঘোষবৎ ধনি

(২) অঞ্চল্পাণ ঘোষ ধনি

(৩) মহাপ্রাণ অধোষ ধনি

(৪) অঞ্চল্পাণ অধোষ ধনি

(গ) ঝ ধনিটি

(১) দন্ত্য ধনি

(২) দন্তমূলীয় ধনি

(৩) ওষ্ঠ ধনি

(৪) তালব্য ধনি

(ঘ) শ ধনিটি

(১) ঘৃষ্ট ধনি

(২) উত্তরধনি

(৩) কম্পনজাত ধনি

(৪) পার্শ্বিক ধনি

(ঙ) ব ধনিটি

(১) ওষ্ঠ ধনি

(২) মূর্ধন্য ধনি

(৩) দন্ত্য ধনি

(৪) দন্তমূলীয় ধনি

(চ) ঘ ধনিটি

(১) মূর্ধন্য ধনি

(২) ওষ্ঠ ধনি

- (ছ) ন ধ্বনিটি

(৩) দন্ত ধ্বনি

(৪) কষ্টা ধ্বনি

(১) পার্শ্বিক ধ্বনি

(২) ঘৃষ্ট ধ্বনি

(৩) নাসিকা ধ্বনি

(৪) স্পর্শ ধ্বনি

(জ) ব ধ্বনিটি

(১) ঘোষবৎ ধ্বনি

(২) কম্পনজাত ধ্বনি

(৩) নাসিকা ধ্বনি

(৪) তাড়নজাত ধ্বনি

(ঝ) ডঁ ধ্বনিটি

(১) তাড়ন-জাত ধ্বনি

(২) নাসিকা ধ্বনি

(৩) স্পর্শ ধ্বনি

(৪) কম্পনজাত ধ্বনি

(ঝ) দ ধ্বনিটি

(১) অল্পপ্রাণ ঘোষবৎ ধ্বনি

(২) মহাপ্রাণ ঘোষ ধ্বনি

(৩) অল্পপ্রাণ অবোষ ধ্বনি

(৪) মহাপ্রাণ অবোষ ধ্বনি

२) कमेकटी खनि वाँ दिके देऊऱ्या आहे एवं उत्तरारथ शान अनुयायी समर्थीय कमेकटी खनि डान दिके देऊऱ्या आहे. वाँ दिकेर खनिर जणे डान दिकेर समजातीय (केवल भाजू उत्तरारथ शान विबेचन करे) खनिशिके घेलाव, उदाहरण= कठ.

५

- (ক) দ ম
ব ক
ও ত

(খ) চ ড
স এ
ল জ

৩) বাসিকে কয়েকটি ধরনি দেওয়া আছে, উচ্চারণের প্রকার অনুযায়ী ভাষদিকে দেওয়া ধরণগুলিকে
মেলান। উচ্চারণ = ক ম

৩৮

କ ଏବଂ ବ ଦୁଇ ଶପର୍ ଧରି ଆବାର ନ ଏବଂ ଯ ଦୁଇଇ ନାମିକ୍ ଧରିନି । ଉଚ୍ଚାରଣେର ରାତି ଅନୁଶୟି ତାଇ ଏଦେ ମେଳାନେ ହୁଅଛେ । ଏହି ଭାବେ ନିଚେର ଧରିଥିଲିକେ ମେଳାନ

- | | | |
|-----|---|---|
| (ক) | শ | চ |
| | ঘ | ঙ |
| | ম | হ |
| (খ) | ড | ধ |
| | ন | ঙ |
| | দ | চ |

৪) বাঁদিকে ধ্বনির বর্ণনা আর ডান্ডিকে ধ্বনিশুলি দেওয়া আছে। নির্দিষ্ট ধ্বনির সঙ্গে সেই ধ্বনির
বর্ণনা মেলান।

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

২.৭ নির্বাচিত পুস্তক তালিকা

ভাষার ইতিবৃত্ত : সুকুমার সেন

সরল ভাষা প্রকাশ বাঙালা ব্যাকরণ : সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়

বাংলা ভাষার আধুনিক তত্ত্ব ও ইতিহাস : দিজেন্দ্রনাথ বসু

ভাষা জিঞ্জাসা : পরিত্র সরকার

৭.৮ উচ্চর সঙ্কেত

অনুশীলনী- ১

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

অনুশীলনী- ২

১. (ক) কঠ্যধ্বনি (খ) মহাপ্রাণ ঘোষবৎ ধ্বনি (গ) তালব্য ধ্বনি
(ঘ) উচ্চধ্বনি (ঙ) ওষ্ঠ্যধ্বনি (চ) ওষ্ঠ্যধ্বনি (ছ) নাসিকাধ্বনি
(জ) ঘোষবৎ ধ্বনি (ঝ) তাড়িত ধ্বনি (ঝঝ) অল্পপ্রাণ ঘোষবৎ ধ্বনি
২. (ক) দ— ত, ব— ঘ, ঙ— ক, (খ) চ— ছ, র— ন, ড— ড
৩. (ক) শ— ছ, ঝ— চ, ম— ঙ
(খ) ড— ঢ, ন— ঙ, দ— ঘ
৪. (ক) ক (খ) ত (গ) শ (ঘ) ন (ঙ) ড (চ) ল (ছ) দ