



සිර්දහම් විද්‍යාලය

SIRIDHAMMA COLLEGE

9 ශේෂීය - පළමු වාරය, පැවරැම, 2020

କିଂହଳ ଖାତ୍ତାବ କା କ୍ଷାନ୍ତିତତା

අකාරාදී පිළිවෙළ හා ගබ්දකේෂ හාවිතය

අකාරාදී පිළිවෙළ යතු, සිංහල අක්ෂර මාලාවේ අක්ෂර යෙදෙන පිළිවෙළයි. “අ” අක්ෂරයේ සිට “ආ” අක්ෂරය දක්වා, යෙදෙන අනුපිළිවෙළ මෙහිදී සලකා බැලේ. එසේම, ඒ එක් එක් ගාත්‍රාක්ෂරයට (හල් අකුර) ස්වර අක්ෂරයන් ගැළපීමෙන්, සැදෙන නව පිළි සහිත අක්ෂර යෙදෙන පිළිවෙළ පිළිබඳ අවබෝධයක් ලැබේමෙන්, ඔහුගේ වචන සමූහයක අකාරාදී පිළිවෙළ පහසුවෙන් සෞයා ගත තැක.

ଲ୍ୟାଙ୍କ :- କୁ + ଅ = କା

ක + අශ = ක්‍රා

ක + ඇ = කි

ක + ත = කි

ක + ත = කි

ක + ග = ක

ක් + උ = කු

ක් + සා = කං

ක් + සං = කසං

ක් + එ = කේ

ක් + එෂ = කේෂ

ක් + එළ = කෙළ

ක් + ඔ = කො

ක් + ඔෂ = කොෂ

ක් + ඔණ = කොණ

මෙම අකාරයි පිළිවෙළ සකස් වී ඇත්තේ සංස්කෘත අකාරයි පිළිවෙළටය. අකාරයි පිළිවෙළ ලබාහෝ අවස්ථාවල දී කිසියම් කටයුත්තක් ක්‍රමානුකූලව සිදු කිරීමේදී උපයෝගී කර ගනී.

ලදා: ගබඳ කේෂ සම්පාදනයේදී, හා අපේක්ෂකයන්ගේ, මනාප ජන්ද අංක ඔවුන්ගේ නම්වල අකාරයි අනුපිළිවෙළට ලබාදීම වැනි අවස්ථාවලදී.

කැඹු: තුනන සිංහල වර්ණ මාලාව, කට පාඩම් කර ගැනීමෙන් පසු පහත අභ්‍යාසි, මතකයෙන් අකාරයි පිළිවෙළට සැකසිය යුතුය. පෙළපොතෙහි සඳහන් පාඩම ද කියවන්න.

මුළුන් උදාහරණ අභ්‍යාසයක් දක්වා ඇත.

ලදා:- කැලණී ගග, වලවේ ගග, ගිං ගග, මහවැලි ගග,
මැණික් ගග, කඩ ගග, බෙන්තර ගග, නිල්වලා ගග.

ඉහත වචන අකාරාදී පිළිවෙළට සැකසීමෙන් පසු

1. කඩ ගග
2. කැලණී ගග
3. ගිං ගග
4. නිල්වලා ගග
5. බෙන්තර ගග
6. මහවැලි ගග
7. මැණික් ගග
8. වලවේ ගග

අභ්‍යාසය

අකාරාදී පිළිවෙළට සකසන්න.

1. දෙරණ, ස්වරණවාහිනී, රුපවාහිනී, හිරු, ස්වාධීන
රුපවාහිනී, සියත රුපවාහිනී.
2. ගිරා, සුසුන්ත, සවිදි, සයුර, සිනෙන්.
3. සේනක, කේවටට, මහෙන්තු, වූලනී, ප්‍රක්කුසාති.
4. සම්භාව්‍ය, නිර්බන, පාරිගුද්ධ, ආකිරවාද්‍ය, ගද්‍ය.
5. පද්‍ය, පදිංචිය, පහන, පරතරය.

6. කුරුණෑගල, හම්බන්තොට, ගාල්ල, පොලොන්තරුව,
මධ්‍යකලපුව.
7. රාජසිංහ, සේවමපාල, කරුණාසේන, ධනවර්ධන,
ලිලසේන.
8. ගොඩැලී, ගොදුර, ගොකුටු, ගොහොරු.

**පහත පිළිතුරු හතරින්, නිවැරදි අකාරුදී පිළිවෙළ
සහිත පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් ඇඳින්න.**

1. රත්තරන්, රදාවාන, රාස්සගල, රබාන.
2. ඉතාලිය, ඉතියෝපියාව, ඔලන්දය, විනය.
3. සමාජය, සාහිත්‍ය, හාස්‍ය, වමත්කාරය.
4. විදුග්න, විශේෂ, විශාල, සෞම්බුද්ධිය.

කැඳුව: පෙළපොත් අභ්‍යාස සම්පූර්ණ කරන්න.