

LING E 1025

ශබ්ද විද්‍යාව හා ශබ්දිම විචාරය හැඳින්වීම
අනිවාර්ය පාඨමාලාව

අභිමතාර්ථ :

උච්චාරණ විෂයක ශබ්ද විද්‍යාව හා ශබ්දිම විචාරය පිළිබඳ දැනුම හා කුසලතා වර්ධනය කිරීම.

ඉගෙනුම් ඵල :

පාඨමාලාව අවසානයේ විද්‍යාර්ථීන් හට පහත දැක්වෙන විෂය ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳ අවබෝධය ලැබෙනු ඇත.

- උච්චාරණ විෂයක, ශ්‍රැති විෂයක හා වායු තරංගමය ශබ්ද විද්‍යාව පිළිබඳ දැනුම වර්ධනය කර ගැනීමට.
- උච්චාරණ ඉන්ද්‍රිය පද්ධතියේ කොටස් හා භාෂණයේ දී ඒවායේ සිදුවන අන්තර් ක්‍රියාව පිළිබඳ පැහැදිලි කිරීමට.
- ජාත්‍යන්තර ශබ්ද ශික්ෂා හෝඩියේ ස්වර හෝ ව්‍යංජන යන සංකේත දෙවර්ගය ම පිළිබඳ දැනුමක් ලබා ගැනීමට හා ඒවා ප්‍රතිලේඛනයකිරීමේ හැකියාව ලබා ගැනීමට.
- ශබ්ද විද්‍යාවේ හා ශබ්දිම විචාරයේ සම්බන්ධතාව පිළිබඳ අවබෝධ කර ගැනීමට.
- ශබ්දිම හා ශබ්ද විද්‍යාත්මක ඒකක අතර පවතින වෙනස්කම් හඳුනා ගැනීමට.
- ශබ්දිම විචාරයේ මූලධර්ම ආශ්‍රයෙන් දත්ත විශ්ලේෂණය කිරීමට
- භාෂණ සිංහලයේ ශබ්දිම විස්තර කිරීමට හැකි විය යුතුය.

අන්තර්ගතය :

- භාෂණය විශ්ලේෂණය කිරීමට යොදාගන්නා න්‍යාය : උච්චාරණය, ශ්‍රැති හා වායු තරංගමය විෂයක
- උච්චාරණ විෂයක ශබ්ද විද්‍යාවේ මූලික සංකල්ප: වායු ධාරාව ආගාමි හා විගාමි වායු ධාරාව, රන්ධු: නාසා රන්ධුය හා මුඛ රන්ධුය, වාචික ඉන්ද්‍රිය: උච්චාරණස්ථාන හා කරණ උච්චාරණ ඉන්ද්‍රිය, ශබ්ද නිෂ්පත්ති යාන්ත්‍රණ, විධාසකයේ ස්වභාවය.
- භාෂා ශබ්ද වර්ගීකරණය
- ජාත්‍යන්තර ශබ්ද ශික්ෂා හෝඩිය

- ශබ්ද විද්‍යාව හා ශබ්ද විචාරය
- ශබ්දම විචාරයේ මූලධර්ම
- සිංහල/ ඉංග්‍රීසි/ දෙමළ භාෂණයේ ශබ්දම

ඇගයීම් :

වර්ෂ අවසාන පරීක්ෂණය : පැය තුනක (03)ප්‍රශ්න පත්‍රය.

නිර්දේශිත කියවීම්:

Ladefoged, P. (1955). *Course in Phonetics*. Harcourt Brace Jovanovich, USA.

Fry D.B. (1979). *The Physics of Speech*.

Catford, J.C. (1988). *A Practical Guide to Phonetics*. Oxford: Clarendon Press.

Kaye, J. (1989). *Phonology : A Cognitive Level*. Laurence and Earlbaum Associates.

කරුණාතිලක, ඩබ්ලිව්. එස්. විජේතුංග, රත්න. රාජපක්ෂ, ආර්. එම්. ඩබ්ලිව්. කැලණිය: (1994), *වාග්විද්‍යා ප්‍රවේශය*, දර්ශක ප්‍රකාශන.