



කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව  
දුරස්ථ සහ අධ්‍යාපන අධ්‍යයන කේන්ද්‍රය  
ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි ප්‍රථම පරීක්ෂණය (බාහිර) - 2014  
2018 අගෝස්තු/සැප්තැම්බර්/ඔක්තෝබර්  
මානවශාස්ත්‍ර පීඨය  
වාග්විද්‍යාව - Linguistics  
ශබ්ද විද්‍යා ප්‍රවේශය හා ශබ්ද විචාරය - LING E - 1025  
ප්‍රශ්න පහකට (05) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : 8 යි.

කාලය : පැය 03 යි.

1. 'භාෂණ ශබ්ද පිළිබඳ විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනය ශබ්ද විද්‍යාවයි.' විමසන්න.  
'Phonetics is the scientific study of speech sounds.' Discuss.
2. ශබ්ද වර්ගීකරණයෙහි ලා ශබ්ද උච්චාරණ ස්ථාන හා උච්චාරණ කරණ වැදගත් වන ආකාරය පෙන්වා දෙන්න.  
Describe the significance of Active and Passive articulators in the classification of speech sounds.
3. ජාත්‍යන්තර ශබ්ද ශික්ෂා භෝධියට අනුගත ස්වර වර්ගීකරණය ඉදිරිපත් කරන්න.  
Present the vowel classification given in the IPA chart.
4. වායුධාරා අවරෝධයෙහි ස්වරූපය ව්‍යාකූල ශබ්ද වර්ගීකරණයේ දී වැදගත් වන ආකාරය පෙන්වා දෙන්න.  
Point out the significance of the nature of air constriction in the classification of consonant sounds.
5. ස්පර්ශ ශබ්දය නිර්වචනය කොට උච්චාරණ විෂයක ශබ්ද විද්‍යාවේ අන්තර්ගත ස්පර්ශ ශබ්ද උදාහරණ සහිතව විස්තර කරන්න.  
Define the stop sound and discuss the stop sounds given in Articulatory Phonetics.
6. නාසිකා ශබ්ද හඳුන්වා නාසිකීකරණය උදාහරණ සහිතව විස්තර කරන්න.  
Introduce Nasal Sounds and describe Nasalization with examples.

7. අධිකෝභීය ශබ්ද ලක්ෂණ පිළිබඳව විස්තරයක් කරන්න.  
Describe Supra-segmental features.

8. භාෂාවක ශබ්ද ඒකක හා ශබ්ද රටා පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීම ශබ්ද විචාරයෙන් සිදු කෙරේ. විමසන්න.  
The study of sound units and sound pattern of a language is done by Phonology.

\*\*\*\*\*