



කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව
University of Kelaniya - Sri Lanka



විවෘත සහ දුරස්ථ අධ්‍යයන කේන්ද්‍රය
Centre for Open and Distance Learning

ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි ප්‍රථම පරීක්ෂණය
 (බාහිර) - 2009

**Bachelor of Arts (General) Degree First Examination
 (External) – 2009**

මානවශාස්ත්‍ර පීඨය
Faculty of Humanities

වාග්විද්‍යාව - LING -E1025
Linguistics - LING -E1025

ශබ්ද විද්‍යා ප්‍රවේශය
Phonetics

ප්‍රශ්න පහකට (05) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න
Answer five (05) questions only

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : 08 යි
No. of questions : 08

කාලය : පැය 03 යි
Time : Three hours

01. "භාෂණ ශබ්ද පිළිබඳව කෙරෙන විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනය ශබ්ද විද්‍යාවයි." විමසන්න.
 "Phonetics is the scientific study of Speech sounds." Discuss.

02. ශබ්ද උච්චාරණයෙහි ස්ථාන හා ශබ්ද උච්චාරණ කරණ හඳුන්වා ඒවා ශබ්ද නිෂ්පත්තියෙහි ලා වැදගත් වන ආකාරය විස්තර කරන්න.
 Introduce active and passive articulators and describe their significance in the production of speech sounds.

03. "සාපේක්ෂව අධාධිත ශබ්දය 'ස්ඵර ශබ්දය' ලෙස හැඳින්වේ." විමසන්න.
 "Relatively unobstructed sounds are called 'Vowel Sounds.'" Discuss.

04. වායුධාරා යාන්ත්‍රණ හඳුන්වා ඒවා ව්‍යඤ්ජන ශබ්ද නිෂ්පත්තියේ දී වැදගත් වන ආකාරය විස්තර කරන්න.

Introduce air stream mechanisms and describe their significance in the production of consonant sounds.

05. සහෝච්චාරණය විස්තර කරන්න.

Describe co-articulation.

06. ජාත්‍යන්තර ශබ්ද ශික්ෂා හෝටියෙහි එන නාසිකාශ ශබ්ද හඳුන්වා ඔබ දන්නා භාෂාවක එන නාසිකාශ ශබ්ද විස්තර කරන්න.

Introduce the Nasal Sounds given in the IPA chart and discuss Nasal Sounds of a language known to you.

07. ජාත්‍යන්තර ශබ්ද ශික්ෂා හෝටියෙහි එන ස්පර්ශ ශබ්ද හඳුන්වා ඔබ දන්නා භාෂාවක එන ස්පර්ශ ශබ්ද විස්තර කරන්න.

Introduce the **Stop Sounds** given in the IPA chart and discuss Stop Sounds of a language known to you.

08. ස්වර හා ව්‍යඤ්ජන නාසිකීකරණය උදාහරණ සහිතව විස්තර කරන්න.

Describe Nasalization of Vowels and Consonants with examples.
