



කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව  
University of Kelaniya - Sri Lanka

බාහිර විභාග අංශය  
External Examinations Branch

ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි ප්‍රථම පරීක්ෂණය (බාහිර) - 2010  
2011 අප්‍රේල් / මැයි

Bachelor of Arts (General) Degree First Examination (External) - 2010  
April / May 2011

මානවශාස්ත්‍ර පීඨය  
Faculty of Humanities

වාග්විද්‍යාව - LING -E 1025  
Linguistics - LING - E1025

ශබ්දවිද්‍යා ප්‍රවේශය  
Introduction to 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 උච්චාරණ ඉන්ද්‍රිය පද්ධතිය හඳුන්වා උච්චාරණ ස්ථාන හා කරණ භාෂණ ශබ්ද නිෂ්පාදනයෙහිලා වැදගත් වන ආකාරය පෙන්වා දෙන්න.  
Introduce speech organs and describe the significance of active and passive articulators in the production of speech sounds.
03. ව්‍යංජන ශබ්දය හඳුන්වා ශබ්ද විද්‍යාවට අනුගත ව්‍යංජන ශබ්ද වර්ගීකරණය ඉදිරිපත් කරන්න.  
Define the "consonant sound" and present the consonant sounds given in the IPA chart.
04. ස්පර්ශ ශබ්දය හඳුන්වා ජා. ශ. ශික්ෂා හෝඩියේ එන ස්පර්ශ ශබ්ද විස්තර කරන්න.  
Define the "Stop sound." and describe the stop sounds given in the IPA chart.

05. ශබ්ද විද්‍යාවට අනුගත ස්වර වර්ගීකරණය විස්තර කරන්න.

Describe the “vowel classification given in phonetics.

06. ශබ්ද නිෂ්පත්තියෙහිලා විකාසකයේ ඇති වැදගත්කම සාකච්ඡා කරන්න.

Describe the significance of “Glottis” in the production of speech sounds.

07. නාසිකය ශබ්ද හඳුන්වා ‘නාසිකීකරණය’ විස්තර කරන්න.

Introduce “Nasal Sounds” and describe “Nasalization.”

08. සහෝච්චාරණය සහ විසරණය විස්තර කරන්න.

Describe ‘Co-articulation’ and ‘Release.’

\*\*\*\*\*