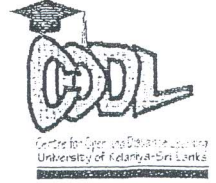




කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව
University of Kelaniya - Sri Lanka



විවෘත සහ දුරස්ථ අධ්‍යයන කේන්ද්‍රය
 Centre for Open and Distance Learning
 ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි ප්‍රථම පරීක්ෂණය
 (බාහිර) - 2007
**Bachelor of Arts (General) Degree First Examination
 (External) – 2007**

වාග්විද්‍යාව - LING.E1025
Linguistics - LING.E1025

ශබ්ද විද්‍යා ප්‍රවේශය

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 ශබ්දයක් යනු භෞතික සංසිද්ධියකි.' උච්චාරණ විෂයක ශබ්ද විද්‍යාවේ අරමුණ එය හැදෑරීමයි. විමසන්න.
 'A speech sound is a physical event. The purpose of Articulatory Phonetics is to study it.' Discuss.
02. ශබ්ද උච්චාරණයෙහි ලා ශබ්ද උච්චාරණ ඉන්ද්‍රිය පද්ධතියෙහි ඇති වැදගත්කම පෙන්වා දෙන්න.
 Point out the significance of 'speech organs' in articulation of speech sounds.
03. ශබ්ද විද්‍යාවට අනුගත ස්වර වර්ගීකරණය උදාහරණ සහිතව විස්තර කරන්න.
 Describe, with examples, the vowel classification given in Phonetics.
04. ජාත්‍යන්තර ශබ්ද ශික්ෂණ හෝඩියෙන් දැක්වෙන ස්පර්ශ ශබ්ද හඳුන්වා ඔබ දන්නා භාෂාවක එන ස්පර්ශ ශබ්ද විග්‍රහ කොට දක්වන්න.
 Introduce 'Stop Sounds' given in the IPA chart and describe those in a language known to you.
05. ජාත්‍යන්තර ශබ්ද ශික්ෂණ හෝඩියෙහි දැක්වෙන 'නාසිකා ශබ්ද' හඳුන්වා නාසිකරණය උදාහරණ සහිතව විස්තර කරන්න.
 Introduce 'Nasal Sounds' given in the IPA chart and describe nasalization with examples.

06. සහෝච්චාරණය විස්තර කරන්න.

Describe co – articulation.

07. සන්නිවේදනයෙහි ලා අධිබණ්ඩිය ශබ්දවල වැදගත්කම් පෙන්වා දෙන්න.

Describe the significance of suprasegmental features in communication.

08. පහත සඳහන් මාතෘකා සඳහා සටහන් සපයන්න.

අ) සංයුක්ත ස්වර

ආ) මහාප්‍රාණ ශබ්ද

ඇ) මූර්ධජීකරණය

ඈ) සරය

Write notes for the following topics.

a) Diphthongs

b) Aspirated sounds

c) Retroflexion

d) Pitch
