



කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

දුරස්ථ ඝන අධ්‍යාපන අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය

ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි ප්‍රථම පරීක්ෂණය (බාහිර) - 2015

2020 පෙබරවාරි - අප්‍රේල්

මානවශාස්ත්‍ර පීඨය

වාග්විද්‍යාව Linguistics

ශබ්ද විද්‍යා ප්‍රවේශය හා ශබ්ද විචාරය LING E 1025

Introduction to phonetics and phonology

ප්‍රශ්න පහකට (05) පිළිතුරු සපයන්න.

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : අටයි (08)

කාලය : පැය 03 යි.

01. “භාෂණ ශබ්ද නිෂ්පාදනය භෞතික සංසිද්ධියකි. ඒ පිළිබඳව හැදෑරීම ශබ්ද විද්‍යාවෙන් සිදු කෙරේ.” විමසන්න.
“The production of speech sounds is a physical event. It is studied in phonetics.” Discuss.
02. ‘ස්වර ශබ්දය’ නිර්වචනය කොට ජාත්‍යන්තර ශබ්ද ශික්ෂා භෝධියෙහි අන්තර්ගත ස්වර ශබ්ද හඳුන්වා දෙන්න.
Define the ‘Vowel Sound’ and introduce the Vowel Sounds given in the IPA chart.
03. “සාපේක්ෂකව බාධිත ශබ්ද ව්‍යාඤ්ඡන ශබ්ද ලෙස හැඳින්වේ.” සාකච්ඡා කරන්න.
“Consonant sounds are called relatively constricted sounds.” Discuss.
04. ජාත්‍යන්තර ශබ්ද ශික්ෂා භෝධියෙහි එන ‘ස්පර්ශ ශබ්ද’ හඳුන්වා ඔබ දන්නා භාෂාවක එන එම ශබ්ද විස්තර කරන්න.
Introduce ‘Stop Sounds’ given in the IPA chart and describe those of a language known to you.
05. ශබ්දමය යනු කුමක්දැයි නිර්වචනය කොට ශබ්දමය භාෂා ශබ්දයකින් වෙනස් වන්නේ කෙසේදැයි පැහැදිලි කරන්න.
Define the concept ‘Phoneme’ and explain how a phoneme differs from a speech sound.
06. ‘අවම යුගල’ හඳුන්වා ‘ප්‍රතිරෝධාත්මක විස්තෘතිය’ දැක්වීමේ දී එය වැදගත් වන ආකාරය පෙන්වා දෙන්න.
Introduce ‘Minimal Pair’ and discuss its significance in Contrastive Distribution.
07. ආනුපූරක විස්තෘතිය ශබ්දම විග්‍රහයකදී වැදගත් වන ආකාරය පෙන්වා දෙන්න.
Discuss how ‘Complementary Distribution’ is significant in a phonemic analysis.
08. ශබ්දම විග්‍රහයේ දී යොදා ගැනෙන අතිරේක සාධක විග්‍රහ කරන්න.
Analyse additional principles that are used in phonemic analysis.
