



කුලණිය විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව
University of Kelaniya - Sri Lanka

දුර්ශ්‍රී සහ ප්‍රාග්ධන අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය
Centre for Distance and Continuing Education

ඇස්ත්‍රුත්වා සාමාන්‍ය උපාධි පළමු පරීක්ෂණය (බාහිර) - 2019
Bachelor of Arts (General) Degree First Examination (External) - 2019

2023 ජූනි
June 2023

මානවාච්‍ය පිළිය
Faculty of Humanities

වාග්විද්‍යාව
Linguistics

LING 18214
වාග්විද්‍යා ප්‍රාග්ධනය / Introduction to Linguistics

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : 08
No of Questions : 08

කාලය : පැය 03.00 පම්‍ර
Time : 03.00 Hours

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

Answer five (05) questions only.

01. "හාජාවේ කාර්ය, සන්නිවේදනයට පමණක් සීමා තොවේ." වීමසන්න.
"Functions of the language is not confined only to communication." Enquire.
02. "වාග්විද්‍යාව යනු විද්‍යාත්මක ලෙස හාජාව අධ්‍යයනය කිරීමයි." වීමසන්න.
"Scientific study of the language is called Linguistics". Discuss.
03. මානව හාජාවේ නෙහසර්ගික ලක්ෂණ නම් කර, ඒවායින් හතරක් විස්තර කරන්න.
Name the key features of human language and describe four (04) of them.

අ. එ. ඔ. / P. T. O

04. ලේඛනය හා භාෂණය සැසදීමේදී, භාෂණය මූලික ලෙස සැලකීමට හේතු වන කරුණු සාකච්ඡා කරන්න.

Discuss the factors that reason to consider the spoken language is the base of the human language than the written form.

05. "නුතන වාග්ධේදියාගේ මූලික අරමුණ භාෂා සංස්ථීතිය අධ්‍යයනයයි." විමසන්න.

"The primary aim of the modern linguist is the study of language structure".
Enquire.

06. සොසුයියෝ විසින් හඳුන්වා දුන් සංකල්ප නුතන වාග්ධේදාවේ සංවර්ධනයට හේතු වූ ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

Describe how Saussurian concept reasoned for the development of modern linguistics.

07. පහත දැක්වෙන මාත්‍රකා පිළිබඳව සටහන් සපයන්න.

Give a description on the following topics.

- i. සංස්ථීතික වාග්ධේදාව

Structural Linguistics

- ii. නොම් වොමස්කි හා ජනක ප්‍රතියෝගන ව්‍යාකරණය

Noam Chomsky and Generative Transformational Grammar

08. "ප්‍රධාන විෂයකෙෂ්ට්‍රුයට අමතරව නුතන වාග්ධේදාවේ දී අධ්‍යයනය කෙරෙන විෂයකෙෂ්ට්‍රු ගණනාවක් වේ." සාකච්ඡා කරන්න.

"In addition to the main field of study, there are a number of fields of study in modern linguistics". Discuss