



කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

දුරස්ථ සහ අධ්‍යවිච්චි අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය

ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි ප්‍රථම පරීක්ෂණය (බාහිර) - 2019

2023 අප්‍රේල්/ මැයි

සමාජීය විද්‍යා පීඨය

දර්ශනය (නව නිර්දේශය)

තර්ක ශාස්ත්‍රය PHIL – E 1023

ප්‍රශ්න හතරකට (04) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : 08 යි.

කාලය : පැය 02 ½ යි.

01. තර්කශාස්ත්‍රයේ මූලිකාංග මොනවාද? පැහැදිලි කරන්න.
02. තර්කශාස්ත්‍රය හා භාෂාව අතර ඇති සම්බන්ධතාව අගයන්න.
03. නිගාමී හා උද්ගාමී තර්කයේ වාසි අවාසි සුදුසු නිදසුන් මගින් පහදන්න.
04. තර්කයක සප්‍රමාණතාව හා නිෂ්ප්‍රමාණතාව නිශ්චය කරනු ලබන ආකාරය නිදසුන් මගින් පහදන්න.
05. පළමු හා දෙවන ප්‍රකාරයේ සංවාක්‍ය තර්ක හඳුනාගනිමින් ඒවාට නිදසුන් සපයන්න.
06. සංකීර්ණ තර්ක විශ්ලේෂණය කිරීමට සහ ඇගයීමට සංකේතාත්මක තර්කනය උපකාරී වන්නේ කෙසේද? සාකච්ඡා කරන්න.
07. නවීන තර්කශාස්ත්‍රය හා භාරතීය තර්කශාස්ත්‍රය සමච්ඡම වන ආකාරය නිදසුන් මගින් විස්තර කරන්න.
08. පහත සඳහන් එකක් (01) පිළිබඳ කෙටි රචනයක් ලියන්න.
 - i. තර්කශාස්ත්‍රය හා පරිගණක විද්‍යාව
 - ii. තාර්කික වින්තනය
 - iii. තර්කශාස්ත්‍රය හා අනෙකුත් විෂයන් අතර සම්බන්ධතාව
