



කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

දුරස්ථ සහ අධ්‍යවිද්‍යා අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය

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

2023 ජූනි

සමාජීය විද්‍යා පීඨය

දර්ශනය

තර්ක ශාස්ත්‍රය - PHIL 18224

ප්‍රශ්න හතරකට (04) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : 08 යි.

කාලය : පැය 03 යි.

01. තර්ක ශාස්ත්‍රයේ උපයෝගීතාව සුදුසු නිදසුන් භාවිතයෙන් පහදන්න.
02. තර්කයක සත්‍ය හා සප්‍රමාණතාව නිශ්චය කරනු ලබන ආකාරය නවීන තර්කශාස්ත්‍රය ඇසුරින් විමසන්න.
03. නවීන තර්ක ශාස්ත්‍රය හා භාරතීය තර්ක ශාස්ත්‍රයේ මූලිකාංග විමසන්න.
04. සංවාක‍්‍ය තර්කයක සප්‍රමාණතාවය සොයා ගැනීමේ දී සංවාක‍්‍ය රීතීන් වැදගත් වන ආකාරය නිදසුන් සහිතව විශ්ලේෂණය කරන්න.
05. තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය අතර ඇති සම්බන්ධතාව සාකච්ඡා කරන්න.
06. තාර්කික ආභාස යනුවෙන් ඔබ හඳුනාගන්නේ කුමක් ද? නිදසුන් ගෙනහැර දක්වන්න.
07. නිගාමී හා උද්ගාමී තාර්කික චින්තනයේ ස්වභාවය පහදන්න.
08. පහත සඳහන් මාතෘකා එකක් (01) පිළිබඳ කෙටි රචනාවක් ලියන්න.
 - තර්ක ශාස්ත්‍රය හා පරිගණක විද්‍යාව
 - විද්‍යාව හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය
 - තර්ක ශාස්ත්‍රය හා සම්බන්ධ විෂයයන්
