



N

කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව
දුරස්ථ සහ අධ්‍යාපන අධ්‍යයන කේන්ද්‍රය

ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි ප්‍රථම පරීක්ෂණය (බාහිර) - 2016

2022 මාර්තු/අප්‍රේල්
සමාජවිද්‍යා පීඨය
දර්ශනය - PHIL E 1023
තර්ක ශාස්ත්‍රය

ප්‍රශ්න හතරකට (04) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : 08 යි.

කාලය : පැය 2 1/2 යි.

1. ඵදිනෙදා ජීවිතයෙහි අත්දැකීම් ඇසුරෙන් තර්ක ශාස්ත්‍රයේ උපයෝගීතාව නිදර්ශනාත්මකව පහදන්න.
2. රූපික තර්ක ක්‍රමය යන්නෙන් ඔබ අදහස් කරන්නේ කුමක්ද? විමසන්න.
3. භාෂාව හා තර්ක ශාස්ත්‍රය අතර පවත්නා සම්බන්ධය පහදන්න.
4. පහත සඳහන් තාර්කික ප්‍රකාශයන්ගේ සප්‍රමාණ හෝ නිෂ්ප්‍රමාණ බව සංවාක්‍ය රීති ඇසුරෙන් පරීක්ෂා කරන්න.
 - i. AAA-2
 - ii. IIA-1
 - iii. AIO-3
 - iv. AEE-2
 - v. AOI-I
5. තර්ක ශාස්ත්‍රය නවීන තාක්ෂණය හා සම්බන්ධ වන ආකාරය විග්‍රහ කරන්න.
6. සප්‍රමාණ තාර්කික වින්තනයක් උදෙසා වන ව්‍යුත්පන්න රීතීන් නිදසුන් සහිතව දක්වන්න.
7. තාර්කික ආභාස නිදසුන් සහිතව ගෙනහැර දක්වන්න.
8. නිගාමී හා උද්ගාමී තාර්කික වින්තනයන්හි ස්වභාවය පහදන්න.
