



N

**කැලණීය විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව**  
**දුර්සේල් සහ ප්‍රධානීය ප්‍රධානපත්‍ර ගෝච්ඡීය**

ගාස්තුවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධී ප්‍රථම පරීක්ෂණය (බාහිර) - 2016

2022 මාර්තු/අප්‍රේල්

සමාජීයවිද්‍යා පියා

දාරුණෙය - PHIL E 1023

තර්ක ගාස්තුය

ප්‍රශ්න භතරකට (04) පමණක් පිළිබුරු සපයන්න.

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : 08 ඩී.

කාලය : පැය 2 1/2 ඩී.

1. එදිනෙදා ජීවිතයෙහි අත්දැකීම් ඇසුරෙන් තර්ක ගාස්තුයේ උපයෝගීතාව නිද්‍රාග්‍රහණයෙහි පහදන්න.
2. රුපික තර්ක කුමෙය යන්නෙන් ඔබ අදහස් කරන්නේ කුමක්ද? විමසන්න.
3. හාජාව හා තර්ක ගාස්තුය අතර පවත්නා සම්බන්ධය පහදන්න.
4. පහත සඳහන් තාර්කික ප්‍රකාශයන්ගේ සපුමාණ හෝ නිෂ්පුමාණ බව සංවාක්‍ය රිති ඇසුරෙන් පරීක්ෂා කරන්න.
  - i. AAA-2
  - ii. IIA-1
  - iii. AIO-3
  - iv. AEE-2
  - v. AOI-I
5. තර්ක ගාස්තුය නවීන තාක්ෂණය හා සම්බන්ධ වන ආකාරය විග්‍රහ කරන්න.
6. සපුමාණ තාර්කික වින්තනයක් උදෙසා වන ව්‍යුත්පන්න රිතින් නිදුසුන් සහිතව දක්වන්න.
7. තාර්කික ආභාස නිදුසුන් සහිතව ගෙනඟුර දක්වන්න.
8. නිගම් හා උද්ගාම් තාර්කික වින්තනයන්හි ස්වභාවය පහදන්න.

\*\*\*\*\*