



කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

දුරස්ථ ඝන අධ්‍යාපන අධ්‍යයන කේන්ද්‍රය

ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි ප්‍රථම පරීක්ෂණය (බාහිර) - 2022

2024 ඔක්තෝබර් / නොවැම්බර්

සමාජීය විද්‍යා පීඨය

දර්ශනය

තර්කශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය - PHIL 18224

ප්‍රශ්න පහකට (05) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : 08 යි.

කාලය : පැය 03 යි.

- 1 තර්කශාස්ත්‍රයෙහි උපයෝගීතාව නිර්වචන ඇසුරින් අගයන්න. (ලකුණු 20)
- 2 විද්‍යාව වර්ගීකරණය කරමින් විද්‍යාත්මක ක්‍රමයෙහි ආරම්භය සහ විකාශය නිදසුන් සහිතව පහදන්න. (ලකුණු 20)
- 3 විද්‍යාවේ භාවිතයට ගැනෙන තාර්කික විධික්‍රම සුදුසු නිදසුන් ගෙනහැර දක්වමින් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 20)
- 4 රූපික හා නිරූපික තර්කය පිළිබඳ වෙනස පහදා දෙමින් නිරූපික තර්කාභාස මොනවාදැයි පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 20)
- 5 පහත සඳහන් සියලු ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - (I) සංවාක්‍ය ප්‍රකාර හා උප ප්‍රකාර යනු මොනවාද? (ලකුණු 05)
 - (II) සංවාක්‍ය රීති මොනවාද? (ලකුණු 06)
 - (III) පහත සඳහන් සංවාක්‍ය තර්කයන්හි සප්‍රමාණතාව සොයන්න
 - 01 සියලු මිනිසුන් බුද්ධිමත්ය.
සමහර වාතරයින් බුද්ධිමත්ය.
එමනිසා සමහර වාතරයින් මිනිසුන්ය. (ලකුණු 03)
 - 02 කිසිම මිනිසෙක් දිය කිඳුරියන් දැක නොමැත.
සියලු දිය කිඳුරියන් මසුන්ය.
එමනිසා කිසිම මිනිසෙක් මසුන් දැක නැත. (ලකුණු 03)
 - 03 මන්ත්‍රීවරු ඇමතිවරුය.
මන්ත්‍රීවරු අගමැතිවරු නොවෙති.
එමනිසා අගමැතිවරු ඇමතිවරුය. (ලකුණු 03)
- 6 බටහිර හා භාරතීය තර්කශාස්ත්‍රය පිළිබඳ තුල්‍යාත්මකව අගයන්න. (ලකුණු 20)
- 7 තාර්කික චින්තන ක්‍රියාවලිය හඳුනාගනිමින් නූතන තර්කශාස්ත්‍රයෙහි භාවිතයෙහිලා තාර්කික චින්තනයේ උපයෝගීතාව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 20)
- 8 පහත සඳහන් එකක් (01) පිළිබඳ කෙටි සටහන් ලියන්න. (ලකුණු 20)
 - (1) තර්කශාස්ත්‍රය හා අනෙකුත් විෂයයන්
 - (II) විද්‍යාත්මක ආකල්ප හා උපන්‍යාසකරණය
 - (III) නවීන විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ ක්‍රමවේදයන්
