



කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

දුරස්ථී සහ අධික්ෂි අධිකාරීන් නොවැම්බර්

ඇස්ත්‍රේච් (සාමාන්‍ය) උපාධි ප්‍රථම පරික්ෂණය (බාහිර) - 2022

2024 ඔක්තෝබර් / නොවැම්බර්

සමාජීය විද්‍යා පිටිය

දුරණය

තරකාගස්තුර හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය - PHIL 18224

ප්‍රශ්න පහකට (05) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : 08 ඩී.

කාලය : පැය 03 දි.

- 1 තරකාගස්තුරයෙහි උපයෝගීතාව නිර්වචන ඇසුරින් අගයන්න. (ලකුණු 20)
- 2 විද්‍යාව වර්ගිකරණය කරමින් විද්‍යාත්මක ක්‍රමයෙහි ආරම්භය සහ විකාශය නිදසුන් සහිතව පහදැන්න. (ලකුණු 20)
- 3 විද්‍යාවේ භාවිතයට ගැනෙන තාර්කික විධිකම සූදුසු නිදසුන් ගෙනැහුර දක්වමින් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 20)
- 4 රුපික හා න්රුපික තරකය පිළිබඳ වෙනස පහදා දෙමින් න්රුපික තරකාභාස මොනවාදැයි පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 20)
- 5 පහත සඳහන් සියලු ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - (1) සංවාක්‍ය ප්‍රකාර හා උප ප්‍රකාර යනු මොනවාදි? (ලකුණු 05)
 - (11) සංවාක්‍ය රිති මොනවාදි? (ලකුණු 06)
 - (111) පහත සඳහන් සංවාක්‍ය තරකයන්හි සපුලාණතාව සොයන්න
 - 01 සියලු මිනිසුන් බුද්ධීමිතය.
 - සමහර වානරයින් බුද්ධීමිතයේ.
 - එමතිසා සමහර වානරයින් මිනිසුන්ය.
 (ලකුණු 03)
 - 02 කිසිම මිනිසෙක් දිය කිදුරියන් දැක නොමැත. සියලු දිය කිදුරියන් මසුන්ය.
එමතිසා තිසිම මිනිසෙක් මසුන් දැක නැත. (ලකුණු 03)
 - 03 මන්ත්‍රිවරු ඇමතිවරුය.
මන්ත්‍රිවරු අගමැතිවරු නොවෙති.
එමතිසා අගමැතිවරු ඇමතිවරුය. (ලකුණු 03)
- 6 බවතිර හා භාරතීය තරකාගස්තුර පිළිබඳ තුළනාත්මකව අගයන්න. (ලකුණු 20)
- 7 තාර්කික වින්තන හ්‍රියාවලිය භදුනාගනීමින් තුළන තරකාගස්තුරයෙහි භාවිතයෙහිලා තාර්කික වින්තනයේ උපයෝගීතාව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 20)
- 8 පහත සඳහන් එකක් (01) පිළිබඳ කෙටි සටහන් ලියන්න.
 - (1) තරකාගස්තුර හා අනෙකුත් විෂයයන්
 - (11) විද්‍යාත්මක ආකල්ප හා උපනාභාසකරණය
 - (111) නාවින විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ ක්‍රමවේදයන්
