



කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

උරුම සහ අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කාර්යාලය

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

2023 අප්‍රේල්/ මැයි

සමාජීය විද්‍යා පීඨය

දර්ශනය (නව නිර්දේශය)

විද්‍යාත්මක ක්‍රමය PHIL – E 1022

ප්‍රශ්න හතරකට (04) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : 08 යි.

කාලය : පැය 02 යි.

01. විද්‍යාත්මක ක්‍රමය යනු කුමක්දැයි හඳුන්වන්න.
02. විද්‍යාත්මක ක්‍රමයට සම්බන්ධ විවිධ පියවර මොනවාද යන්න සහ එම පියවර අනුගමනය කිරීම අවශ්‍ය වන්නේ ඇයි යන්න පැහැදිලි කරන්න.
03. විද්‍යාත්මක ක්‍රමය විද්‍යාඥයින්ට උපකල්පන සැකසීමට සහ පරීක්ෂා කිරීමට උපකාර කරන්නේ කෙසේද? නිදසුන් මගින් පහදන්න.
04. විද්‍යාත්මක ක්‍රමය තුළ නිරීක්ෂණය ඉටුකරන කාර්යභාරය කුමක්ද යන්න සහ නිවැරදි හා අපක්ෂපාතී දත්ත රැස්කිරීම තීරණාත්මක වන්නේ මක්නිසාදැයි විමසීමක යෙදෙන්න.
05. විද්‍යා සහ න විද්‍යා අතර වෙනස නිදර්ශන මගින් සාකච්ඡා කරන්න.
06. විද්‍යාව තුළ පර්යේෂණයන්හි වැදගත්කම විමසන්න.
07. විද්‍යාත්මක වාද මොනවාද? පැහැදිලි කරන්න.
08. පහත සඳහන් එක් මාතෘකාවක් (01) පිළිබඳ රචනාවක් ලියන්න.
  - i. සම්පරීක්ෂණ
  - ii. අන්තරාවලෝකන ක්‍රමය
  - iii. ක්වොන්ටම්වාදය

\*\*\*\*\*