



කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

පුරස්ථී සහ අධ්‍යාපන ආධ්‍යාපන කේෂ්පය

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

2023 අප්‍රේල්/ මැයි

සමාජීය විද්‍යා පියය

දැරුණාය (නව නිරද්‍යෝග)

විද්‍යාත්මක ක්‍රමය PHIL – E 1022

ප්‍රශ්න හතරකට (04) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : 08 දි.

කාලය : පැය 02 දි.

01. විද්‍යාත්මක ක්‍රමය යනු කුමක්දැයි හඳුන්වන්න.
02. විද්‍යාත්මක ක්‍රමයට සම්බන්ධ විවිධ පියවර මොනවාද යන්න සහ එම පියවර අනුගමනය කිරීම අවශ්‍ය වන්නේ ඇය යන්න පැහැදිලි කරන්න.
03. විද්‍යාත්මක ක්‍රමය විද්‍යායුයින්ට උපකළුපන සැකසීමට සහ පරීක්ෂා කිරීමට උපකාර කරන්නේ කෙසේද? නිදුසුන් මගින් පහදන්න.
04. විද්‍යාත්මක ක්‍රමය තුළ නිරීක්ෂණය ඉටුකරන කාර්යභාරය කුමක්ද යන්න සහ නිවැරදි හා අපක්ෂපාති දත්ත රැස්කිරීම නිර්ණාත්මක වන්නේ මක්නිසාදැයි විමසීමක යෙදෙන්න.
05. විද්‍යා සහ න විද්‍යා අතර චෙනස නිද්‍රාන මගින් සාකච්ඡා කරන්න.
06. විද්‍යාව කුළු පර්යේෂණයන්හි වැදගත්කම විමසන්න.
07. විද්‍යාත්මක වාද මොනවාද? පැහැදිලි කරන්න.
08. පහත සඳහන් එක් මාත්‍රකාවක් (01) පිළිබඳ රචනාවක් ලියන්න.
 - i. සම්පරීක්ෂණ
 - ii. අන්තරාවලෝකන ක්‍රමය
 - iii. ක්වොන්ටම්වාදය
