



කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

දුරස්ථ සහ අධ්‍යවිද්‍යා අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය

ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි ප්‍රථම පරීක්ෂණය (බාහිර) - 2015

2020 පෙබරවාරි - අප්‍රේල්

සමාජීය විද්‍යා පීඨය

දර්ශනය

විද්‍යාත්මක ක්‍රමය PHIL E - 1022

ප්‍රශ්න හතරකට (04) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : 08 යි.

කාලය : පැය 02 යි.

1. විද්‍යාව හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය පිළිබඳ විමසුමක යෙදෙන්න.
2. උද්භූමි හා නිගාමී තාර්කික සිද්ධාන්ත විද්‍යාව තුළ භාවිතයේ යෙදෙන අයුරු පහදන්න.
3. නිරීක්ෂණ ආභාස විද්‍යාත්මක ද්‍රව්‍යය දුර්වල කරයි. විමසන්න.
4. සම්පරීක්ෂණය සමාජීයවිද්‍යා පර්යේෂණ ක්‍රමයක් ලෙස භාවිතා කළ හැකිද ? තර්ක කරන්න.
5. දර්ශනය හා විද්‍යාව අතර අති සම්බන්ධය විමසුමට ලක් කරන්න.
6. විද්‍යා අතර ඇති ප්‍රභේද පරීක්ෂා කරන්න.
7. විද්‍යාව කෙරෙහි ශ්‍රීක වින්තනයෙහි බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.
8. විද්‍යාව මිනිස් යහපත කෙරෙහි වූවකි. පක්ෂව හෝ විපක්ෂව තර්ක කරන්න.
