



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

විෂය- තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය

සතිය- 9

ශ්‍රේණිය-12

සකස් කළේ - කලාප අධ්‍යාපන
කාර්යාලය, රත්නපුර.

විද්‍යාවේ විධික්‍රම

නිපුණතාව 11 - විද්‍යාත්මක විධික්‍රම ප්‍රායෝගික අවස්ථා සඳහා යොදා ගනී.

නිපුණතා මට්ටම 11.2 - උද්ගාමී විධි ක්‍රමය හා නිගාමී විධි ක්‍රම අතර වෙනස දක්වයි.

1. පොපර් නිගාමී අසත්‍යකරණයට යොමු වීමට බලපෑ කරුණු මොනවාද?
2. පොපේරියානු විධික්‍රමයට එල්ල වූ විවේචන කිහිපයක් දක්වන්න.
3. “ න්‍යායික අරාජකවාදය, නිශ්චිත නීතිරීති ඇති විධි ක්‍රමයකට වඩා විද්‍යාවේ ප්‍රගතියට ඉවහල් වේ.” විමසන්න.
4. ලකටෝස් දක්වන විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ වැඩසටහන් ක්‍රමයේ ව්‍යුහමය ලක්ෂණ සහ විධික්‍රමික රීති පර්යේෂණ වැඩසටහනක සාර්ථකත්වයට උපයෝගී වන අයුරු නිදසුන් සහිතව පැහැදිලි කරන්න.