

ACL 22643 - පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය

ප්‍රශ්න හතරකට (04) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

කාලය : පැය 03

1. පර්යේෂණයක් (Research) යනු කුමක්දැයි හඳුන්වා පර්යේෂණ ක්‍රමවේදයේ (Research Methodology) මූලික වර්ධනයන් පෙර අපර දෙදිග සිදු වූ අයුරු සාකච්ඡා කරන්න.
2. විවිධ පර්යේෂණ වර්ග (Type of Research) ලුහුඬින් දක්වා, ගුණාත්මක (Qualitative) හා ප්‍රමාණාත්මක (Quantitative) පර්යේෂණ එකිනෙකින් වෙනස් වන්නේ කෙසේ දැයි සාකච්ඡා කරන්න.
3. ශාස්ත්‍රීය පර්යේෂණවල දී භාවිත කරනු ලබන උපන්‍යාස (Hypotheses) හා පර්යේෂණ ගැටළු (Research Questions) පිළිබඳ නිදසුන් සහිතව සාකච්ඡා කරන්න.
4. “පර්යේෂණ ක්‍රියාවලියක මූලික පියවරක් වනනේ සාහිත්‍ය විමර්ශනය යි (Literature Review)” විමසීමට ලක්කරන්න.
5. ශාස්ත්‍රීය පර්යේෂණවල දී පර්යේෂණ යෝජනාවක් (Research Proposal) සකස් කිරීමේ වැදගත්කම පෙන්වා දී, පර්යේෂණ යෝජනාවක අන්තර්ගත විය යුතු කරුණු ගෙනහැර දක්වන්න.
6. පුරාවස්තු ප්‍රමාණකරණය (Quantification of Assemblages) පුරාවිද්‍යා පර්යේෂණ තුළ තහවුරු වූ අයුරු සාකච්ඡා කරන්න.
7. ශාස්ත්‍රීය ප්‍රකාශනවල දී භාවිත කරනු ලබන මූලාශ්‍ර දැක්වීම (In-text citation, List of References, Bibliography) නිදසුන් සහිතව සාකච්ඡා කරන්න.

8. පහත සඳහන් මාතෘකා වලින් දෙකකට ප්‍රමාණවත් සටහන් ලියන්න.
- i. පර්යේෂණ ක්‍රියාවලිය (Research process)
 - ii. විද්‍යාත්මක ක්‍රමය (Scientific Method)
 - iii. පර්යේෂණ ගැටළුවක් (Research Problem) හඳුනාගැනීම
 - iv. ඥාන විභාගය (Epistemology)

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@