

මානව සම්පත් අභිවර්ධන ආයතනය

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

ශ්‍රී ලංකාව විශ්වවිද්‍යාලය - පරික්ෂණය - II කොටස - 2016/2017

(පුරුෂ සෙමෙස්තරය)

(පවත්වන ලදදේ 2018 දෙසැම්බර්)

**BLE 203 - සමාජ ගෛවෙෂණ තුම**

**අයදුම්කරුවන්ට උපදෙස් :**

- (1) ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න අවකින් (08) සමන්විත වේ.
- (2) මිනේම ප්‍රශ්න පහකට (05) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- (3) කාලය පැය තුනකි. (03)
- (4) පිළිතුරු පත්‍රයේ සියලුම පිටුවල විනාග අංකය ගොදන්න.
- (5) ප්‍රශ්න පත්‍රයේ යම් පිටුවක් හෝ කොටසක් පැහැදිලිව මුද්‍රණයට නොතිබේ නම් කරුණුකර වනාම ඒ බව ගාලුධීපතිට දැනුම් දෙන්න.

01. පර්යේෂණයක් යනු කුමක්දැයි පැහැදිලි කර විද්‍යාත්මක පර්යේෂණයක මූලික පියවර පැහැදිලි කරන්න.
- (මත්‍යු 20)
02. පර්යේෂණ ගැටළුවක් සකස් කර ගැනීමේදී සැලකිල්ලට ගත යුතු කරනු මොනවාදැයි ඔබ කැමති පර්යේෂණ මාත්‍යකාවක් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (මත්‍යු 20)
03. උපන්‍යාසයක් (hypothesis) යනු කුමක්දැයි උදාහරණ සහිතව පැහැදිලි කර උපන්‍යාස ගොඩනෑගිමේ දී සැලකිල්ලම් විය යුතු කරනු මොනවාදැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (මත්‍යු 20)
04. දත්ත රෝකිරීමේ ප්‍රධාන විධිතුම මොනවාදැයි පැහැදිලි කර ඒවා හාවිතා කරන අවස්ථාවන් සංස්ද්‍යනාත්මකව සාකච්ඡා කරන්න.
- (මත්‍යු 20)
05. දත්ත රෝකිරීමේ විධිතුමයක් ලෙස සම්මුඛ සාකච්ඡා විධිතුමය කෙටියෙන් පැහැදිලි කර වම විධිතුමයේ ඇති වාසි සහ අවාසි උදාහරණ සහිතව පැහැදිලි කරන්න.
- (මත්‍යු 20)
- 06.
- i. ප්‍රශ්න මාලාවක් සකස් කිරීමේ දී සැලකිල්ලට ගතයුතු කරනු මොනවාදැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (මත්‍යු 10)
- ii. ප්‍රශ්න මාලා කුමය හාවිතා කිරීමේ වාසි අවාසි සාකච්ඡා කරන්න.
- (මත්‍යු 10)
- 07.
- i. සමාජ පර්යේෂණයකදී නියැදි (Sampling) කුමය හාවිතා කිරීමේ වාසි සහ අවාසි පැහැදිලි කරන්න.
- (මත්‍යු 10)
- ii. සසම්භාවී නියැදි කුමය කෙටියෙන් පැහැදිලි කර සසම්භාවී නියැදි කුමය යොදා ගන්නා අවස්ථා උදාහරණ සහිතව පැහැදිලි කරන්න.
- (මත්‍යු 10)
08. පහත සඳහන් මාත්‍යකා භය (06) අතුරුන් ඕනෑම හතරක් (04) පිළිබඳ කෙටි සටහන් ලියන්න.
- i. ප්‍රාථමික දත්ත සහ ද්විතික දත්ත (Primary data and Secondary data)
  - ii. ප්‍රමාණාත්මක දත්ත සහ ගුණාත්මක දත්ත (Quantitative data and Qualitative data)
  - iii. පර්යේෂණ සැලැස්ම (Research Design)
  - iv. පර්යේෂණ ආචාරධිරීම (Research Ethics)
  - v. ප්‍රදේශගත්ත් තාවය සහ විෂය බද්ධතාවය (Subjectivity and Objectivity)
  - vi. අසම්භාවී නියැදුම් (Non-probability sampling)

(මත්‍යු 4x5 - 20)

\*\*\*\*\*