



කැලණය විස්වවිද්‍යාලය - සමාජීය විද්‍යා පිළිය

ගාස්තුපති/සමාජීය විද්‍යාපති පාඨමාලාව 2013

වාර්ෂික පරික්ෂණය (2015 ඔක්තෝබර් - නොවැම්බර්)

ආර්ථිකවිද්‍යාව

ECON 53115/M 06 : ආර්ථික විද්‍යාව සඳහා පරේශන ක්‍රම

මිනැම ප්‍රශ්න පහකට (05) පිළිතුරු සපයන්න.

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : 07 සි.

කාලය : පැය 03 සි.

01. (i) පරේශනවල සම්බන්ධ සහ පරිණාමය පිළිබඳ මෙගේ අදහස් දක්වන්න.

(ලකුණු 10)

- (ii) පරේශනවලදී සමාජීය විද්‍යා පරේශනකයින් 'විද්‍යාන්මක ක්‍රමවේදය' අනුගමනය කරන්නේ මත්දැයි නිදුසුන් මිනින් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 10)

02. (i) සමාජීය විද්‍යා පරේශනවලදී 'සිව් වැදුරුම් මූලධර්මවල' කාර්යනාරය නිදුසුන් හාවිනයෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 10)

- (ii) 'පරේශන ආචාරයන්' යන්නෙන් කුමක් අදහස් කරන්නේ ද? පර්තයේශනයකදී පරේශන ආචාරයන් පිළිපැදිම් වැදගත්කම පහදන්න.

(ලකුණු 10)

03. 'මිනැම පරේශනයකදී පරේශන ගැටුව ගොඩනැංවීම වැදගත් පියවරක් වේ. කෙසේ නමුත් පරේශන ගැටුව හදුනා ගැනීම සහ ගොඩනැංවීම අධියෝගන්මක කාර්යයක් විය හැකි ය'. පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 20)

04. (i) ප්‍රමාණෝත්මක දත්ත හා ගුණාත්මක දත්ත අතර පවත්නා වෙනස දක්වන්න.  
(ලකුණු 06)
- (ii) ගුණාත්මක පර්යේෂණවල ලක්ෂණ මොනවාදැයි විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06)
- (iii) පර්යේෂණ ක්‍රියාවලියට සම්බන්ධ විවිධ පියවර විස්තර කරන්න. (ලකුණු 08)
05. (i) නියයුම් නාභයේ ප්‍රධාන අරමුණු මොනවා ඇ? (ලකුණු 04)
- (ii) ප්‍රාථමික දත්ත රස්කීරීමේ විවිධ කුම තක්වයන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06)
- (iii) ඉහත (ii) කොටසේ එක විස්තර කළ සැම කුමයකම වාසි සහ ද්‍රව්‍ය පාකවලු, කරන්න.  
(ලකුණු 10)
06. (i) නියදී සම්ක්ෂණයක ප්‍රධාන වියවර සැකැවීන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 07)
- (ii) කළුපිතයක් යන්නෙන් ඔබට වැට්හෙන්නේ කුමක් ඇ? (ලකුණු 02)
- ව්‍යවහාරික පර්යේෂණයකදී කළුපිතයක් වැදගත් ලන්නේ කෙසේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (ලකුණු 02)
- ව්‍යවහාරික පර්යේෂණයකදී කළුපිතයක් ගොඩනගා ගන්නේ කෙසේදැයි විස්තර කරන්න.  
(ලකුණු 04)
- (iii) පම්බාවිනා නියදීම හා සම්බාවිනා තොවන නියදීම අතර වෙනස පැහැදිලි කර ඒවායේ ප්‍රබලතා සහ ද්‍රව්‍යතා විස්තර කරන්න.  
(ලකුණු 05)

07. (අ) මත්දුවනවලට ඇබැහු ව්‍යවන්ගේ හැසිරීම සම්බන්ධ නියඳී සම්ක්ෂණයක් සිදු කිරීමට ලබට පවරා ඇතැයි සිතන්න.
- (i) මේ නියඳී සම්ක්ෂණය සඳහා වඩාත් යෝගාත් නියදුම් ක්‍රමය හඳුනා ගන්න. නියඳීය තෝරා ගැනීමේදී එම නියදුම් ක්‍රමය යෝගාත් වන්නේ මත්දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (ලකුණු 03)
- (ii) ඉහත (i) කොටසේ විස්තර කළ නියදුම් ක්‍රමයෙන් නියඳීයක් තෝරා ගන්නේ කොස්දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (ලකුණු 05)
- (iii) මෙම සම්ක්ෂණය සඳහා වඩාත් යෝගාත් දත්ත රස් කිරීමේ ක්‍රමය ක්‍රමක්දැයි විස්තර කරන්න.
- (ලකුණු 02)
- (ආ) පහත දැක්වෙන නියදුම් ක්‍රම කෙටියෙන් හඳුන්වා ඒවායේ ප්‍රබලතා සහ දුබලතා විස්තර කරන්න.
- (i) සරල සයම්හාවී නියඳීම
- (ii) ජ්‍යාත සයම්හාවී නියඳීම
- (iii) කොටස නියඳීම
- (iv) විනිශ්චය (Purposive) නියඳීම

(ලකුණු 10)