



- (02) (1) හැඟීම් සිතුවිලි අදහස් අන්‍යයන් සමග ශ්‍රවණය කර ගැනීම. (ලකුණු 01)  
 (2) කිසියම් කෙනෙක් යම් කිසිවක් කිසියම් නාලියකින් යම් කෙනෙකුට  
 යම් බලපෑමක් සඳහා ඉදිරිපත් කරන දෙය සන්නිවේදනයයි. (ලකුණු 02)  
 (3) 10 ශ්‍රේණිය 14 පිටුව (ලකුණු 03)  
 (4) තොරතුරු සැපයීම , අධ්‍යාපනය ලබාදීම , විනෝදාස්වාදය ලබාදීම ,  
 පෙළඹවීම , සමාජානුයෝජනය..... ආදිය 10 ශ්‍රේණිය 14 - 16 පිටුව  
 (ලකුණු 04)
- (03) (1) 10 ශ්‍රේණියේ 16 - 17 පිටු බලන්න (ලකුණු 01)  
 (2) අර්ථ බාධක , මාධ්‍ය බාධක (ලකුණු 02)  
 (3) ඇඳුම් පැළඳුම් , ආචාර සමාචාර , විවිධ සිරිත් විරිත් , විවිධ ඇඳහිලි , පුජා  
 ක්‍රම , නර්තන, ගායනා, පුරාණෝක්ති..... ආදිය (ලකුණු 03)  
 (4) 55 - 57 දක්වා පිටු බලන්න (ලකුණු 04)
- (04) (1) පුද්ගලයන් කණ්ඩායමක් හෝ සමූහයක් අතර සිදුවන සන්නිවේදනය. (ලකුණු 01)  
 (2) කැපැල් ලිපි, ෆැක්ස් පණිවුඩ, දුරකථන (ජංගම, ස්ථාවර)විද්‍යුත් කැපැල්, අන්තර්ජාල  
 දුරකථන, සමාජ ජාල (ලකුණු 02)  
 (3) අභිසාරිතාවය යනු එකට හමුවීම යන්නයි. විවිධ මාධ්‍ය එකට හමුවේ.  
 සඟරා, පුවත්පත්, පොත්, ගුවන්විදුලිය, රූපවාහිනිය, සිනමාව, ජංගම දුරකථනය,  
 අන්තර් ජාලය ආදිය එකට එක්වීමය ..... 10 ශ්‍රේණිය 37 පිටුව (ලකුණු 03)  
 (4) දෛනික ජීවිතය වෙනස් කිරීම  
 පරිභෝජන රටාව වෙනස් කිරීම  
 රස වින්දනය වෙනස් කිරීම  
 විවිධ වර්ග ඇති කිරීමට පෙළඹවීම 10 ශ්‍රේණිය 37 පිටුව (ලකුණු 04)
- (05) (1) දුදරුවන්, සහෝදර සහෝදරියන්, අඹුසැමියන්, දෙමාපියන් හා දරුවන් යන අය කතාබහා  
 කරන්නේ ඉතා සම්පයෙන් සිටිමින් ය. එය සහාද අවකාශය වේ. (ලකුණු 01)  
 (2) උච්චාරණය , අර්ථ ගැන්වීම , යෝග්‍යතාව (ලකුණු 02)  
 (3) නිරවුල් බව හා පැහැදිලි බව  
 ලේඛනයට උචිත ආකෘතිය හා නිර්මාණශීලී බව  
 සම්මත ව්‍යාකරණ විධි භාවිතය (ලකුණු 03)  
 (4) 10 ශ්‍රේණිය 32 පිටුව (ලකුණු 04)
- (06) (1) ප්‍රධානියා නොමැති විටක ඒ වෙනුවෙන් කටයුතු කිරීම.  
 සියලු මාධ්‍ය කටයුතු සොයා බැලීම. (ලකුණු 01)  
 (2) මාණ්ඩලික මාධ්‍යවේදීන්  
 ප්‍රාදේශීය මාධ්‍යවේදීන් (ලකුණු 02)  
 (3) ප්‍රවෘත්ති අංශය  
 වැඩසටහන් අංශය  
 දත්විම් අංශය  
 තාක්ෂණික ශිල්පීන් 10 ශ්‍රේණිය 103 - 104 පිටුව (ලකුණු 03)  
 (4) 10 ශ්‍රේණිය 107 පිටුව (ලකුණු 04)
- (07) (1) පරිගණක ආශ්‍රිත ප්‍රකාශනය (ලකුණු 01)  
 (2) ප්‍රක්ෂේපණය නොවන පන්ති කාමර මාධ්‍ය උපකරණ ප්‍රක්ෂේපණය වන  
 පන්ති කාමර මාධ්‍ය උපකරණ (ලකුණු 02)  
 (3) ලැම්ප්වින් යන්ත්‍රය, පොත් බැඳුම් යන්ත්‍රය, කැපුම් යන්ත්‍රය, ස්ටේෂනරි යන්ත්‍රය (ලකුණු 03)  
 (4) සුදුසු පරිදි ලකුණු දෙන්න. (ලකුණු 04)