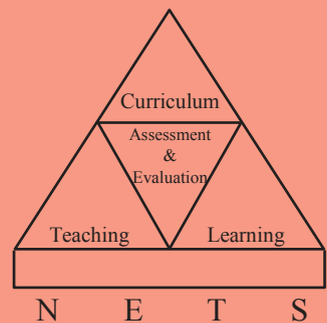




මූලික පිරිවෙන් විශ්ලේෂණ වාර්තාව 2019



පර්යේෂණ හා සංවර්ධන (ආයතනික විභාග) ශාඛාව
පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අංශය
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

මූලික පිරිවෙන් අවසාන විභාගය

2019 (නව විෂය නිර්දේශය)

සංඛ්‍යානමය විශ්ලේෂණ වාර්තාව

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

උපදේශකත්වය

එල්.එම්.ඩී. ධර්මසේන
(විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්)

මෙහෙයවීම , අධීක්ෂණය
හා සංස්කරණය

ගයාත්‍රී අබේගුණසේකර
විභාග කොමසාරිස් (පර්යේෂණ හා සංවර්ධන)

දත්ත විශ්ලේෂණය , සංවිධානය
සම්බන්ධීකරණය

ඩී.ඩී.වයි. සමරසිංහ
නියෝජ්‍ය විභාග කොමසාරිස්
(පර්යේෂණ හා සංවර්ධන - ආයතනික විභාග)

සහය සංස්කරණය

කේ .කේ .බී. ගුණතිලක (සංඛ්‍යාලේඛනඥ)

සහය දත්ත විශ්ලේෂණය

ප්‍රසංගිකා මදුවන්ති (සංවර්ධන නිලධාරී)

සහය සම්බන්ධීකරණය

ප්‍රදීපා මධුශානි (සංවර්ධන නිලධාරී)
ශිවන්ති ජයරත්න (සංවර්ධන නිලධාරී)
නිලක්ෂි මාරසිංහ (සංවර්ධන නිලධාරී)

පරිගණක පිටු සැකසීම

ප්‍රසංගිකා මදුවන්ති (සංවර්ධන නිලධාරී)
ජේ.කේ.එච්.එන්. ජයනෙත්ති (දත්ත සටහන් සහකාර)
ඩී.ඒ.ඒ. මදුවන්ති (දත්ත සටහන් සහකාර)

පිටකවරය නිර්මාණය

ආර්.එම්.එන්.එස්. යසරත්න (දත්ත සටහන් සහකාර)

පෙරවදන

සම්භාව්‍ය අධ්‍යාපනයේ කේන්ද්‍රස්ථානය වූ “පිරිවෙන්” අධ්‍යතන යුගයේ ශ්‍රී ලාංකික සමාජයට සුවිශේෂ මෙහෙවරක් සිදු කරනු ලැබූ ප්‍රමුඛතම අධ්‍යාපන ආයතනය යි. නමුත් පසුකාලීනව යටත් විජිත යුගයේ දායාදයක් වූ පාසල් පද්ධතිය තුළ ක්‍රියාත්මක වන ජාතික අධ්‍යාපන ක්‍රමවේදය හේතුවෙන් පිරිවෙන් අධ්‍යාපනය කෙරෙහි අවධානය අඩු වීමෙන් පසුබෑමට ලක් විය.

එහෙත් වර්තමානය තුළ පිබිඳෙමින් පවතින පිරිවෙන් අධ්‍යාපනයේ ධනාත්මකතා හඳුනාගත් විභාග දෙපාර්තමේන්තුව පිරිවෙන් අධ්‍යාපනයේ උන්නතිය වෙනුවෙන් 2018 වර්ෂයෙන් පසුව පැවැත්වෙන මූලික පිරිවෙන් අවසාන විභාග සඳහා වර්තමානයට ගැලපෙන ආකාරයට නව ප්‍රශ්න පත්‍ර ව්‍යුහයක් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ශාඛාව විසින් සකස් කර ඉදිරිපත් කෙරිණි.

එහි තවත් පියවරක් ඉදිරියට යමින් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන (ආයතනික විභාග) ශාඛාව පසුගිය වසර තුනක මූලික පිරිවෙන් අවසාන විභාග ලකුණු පදනම් කර ගනිමින් ඉදිරිපත් කරන මෙම විශ්ලේෂණ වාර්තා එකතුවෙන් ජාතික හා දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමින් පවතින විෂය දුර්වලතා හඳුනාගෙන පිරිවෙන් අධ්‍යාපනය නගා සිටුවීම සඳහා මහෝපකාරී කර ගනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරමි.

නව මුහුණුවරකින් ඔබට තිළිණ කෙරෙන “මූලික පිරිවෙන් අවසාන විභාගයේ විශ්ලේෂණාත්මක වාර්තාව” අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ පිරිවෙන් ශාඛාවට, දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමින් සිටින පිරිවෙන් අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂක ස්වාමීන් වහන්සේලාට තම පරිපාලනමය හා අධ්‍යාපන සංවර්ධනමය කටයුතු සඳහාත් පරිවේනාධිපති ස්වාමීන් වහන්සේලාට තම පිරිවෙන්ට ඉහළ අගයක් ලබා දීමටත්, විෂය උගන්වන ගුරුභවතුන්ට ඒ ඒ විෂයෙහි සාධන මට්ටම පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබා ගැනීම සඳහාත් පිටිවහලක් වනු නොඅනුමානයයි. එම සියලු දෙනාගේ පරිශීලනය සඳහා මෙම විශ්ලේෂණ වාර්තා එකතුව පිළිගන්වමින් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තු වෙබ් අඩවියට නිකුත් කරමි. තවද මෙම වාර්තාව සකස් කිරීම සම්බන්ධයෙන් සහය දුන් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අංශයේ විභාග කොමසාරිස් ගයාත්‍රී අබේගුණසේකර මහත්මිය, පර්යේෂණ හා සංවර්ධන (ආයතනික විභාග) ශාඛාවේ නියෝජ්‍ය විභාග කොමසාරිස් යසස් සමරසිංහ මහතා ඇතුළු ශාඛාවේ සියලු සංවර්ධන නිලධාරීන් හා කාර්ය මණ්ඩලයට හෘදයාංගමව ස්තූති කරමි.

2022.08.04

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

එල්.එම්.ඩී. ධර්මසේන

විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්

හැඳින්වීම

1979 අංක 64 දරණ පිරිවෙන් අධ්‍යාපන පනත අනුව මූලික පිරිවෙන් විෂය මාලාව සිංහල, පාලි, සංස්කෘත, ත්‍රිපිටක ධර්මය, ඉංග්‍රීසි සහ ගණිතය යන හර විෂයන් හයකින් ද ඉතිහාසය, භූගෝල විද්‍යාව, සාමාන්‍ය විද්‍යාව, සමාජ විද්‍යාව, සෞඛ්‍ය විද්‍යාව, දෙමළ යන වෛකල්පිත විෂයන් හයකින් ද සමන්විත වේ.

අද වන විට අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගය හා සමාන මට්ටමේ පවතින විභාගයක් වන මෙම මූලික පිරිවෙන් අවසාන විභාගය සමත් වීම අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගය හෝ ප්‍රාචීන ප්‍රාරම්භ විභාගය සඳහා විද්‍යායතන හෝ මහා පිරිවෙනක අධ්‍යාපනය ලැබීමට හැකි මගක් වේ.

හිඤ්ඤත් වහන්සේලා විසින් තමන්ගේ ආරාම තුළ පවත්වාගෙන යනු ලබන අධ්‍යාපනික ආයතන විශේෂයක් වූ පිරිවෙන හෙවත් පරිවෙණ ඓතිහාසිකව මෙරට "ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය" විය. පර්ණාපති, ප්‍රතිපත්ති, ප්‍රතිවේධ යන ත්‍රිවිධ ශාසනයේ පැවැත්ම හා පෝෂණය තහවුරු කිරීමත් ඒ හා සම්බන්ධ අවශේෂ අවශ්‍යතා වන විනය හා ත්‍රිපිටක ඥාන ධර්ම ගරුක බවකින් යුත් හිඤ්ඤත් වහන්සේලා ඇති කිරීම, දේශීය හා විදේශීය ධර්මදූත මෙහෙයෙහි මෙන්ම හිඤ්ඤත් වහන්සේලාට යෝග්‍ය වෙනත් සේවාවන්හි නිරත වීම සහ බෞද්ධ දර්ශනය, බෞද්ධ සංස්කෘතිය, බෞද්ධ ඉතිහාසය, පාලි හා සංස්කෘත ඇතුළු භාෂා හා විෂයාන්තර පිළිබඳ ගැඹුරු දැනුමක් ලබා ගැනීම සඳහා පහසුකම් සලසා දීම යන්න පිරිවෙන් අධ්‍යාපනය තුළින් ගෙනහැර දක්වයි.

මෙසේ පිහිටුවන ලද ප්‍රධාන පිරිවෙන් බෞද්ධ අධ්‍යාපනයේ දියුණුවට හා භාෂා සාහිත්‍යයේ වර්ධනය සඳහා ද අනුපමය සේවයක් සිදු වූ බැවින් ශාස්ත්‍ර පිපාසාවෙන් සිටි විදේශ ශිෂ්‍යයන් පවා මෙම පිරිවෙන් වල අධ්‍යාපනය ලබා ගැනීමට 14, 15 වැනි සියවස් තුළ පැමිණ ඇත. තොටගමුවේ විජයබා, කැරගල පද්මාවතී, විදාගම සිරි සනාන්ද, දෙවිනුවර තිලක හා පැපිලියානේ සුනෙත්‍රාදේවී යන පිරිවෙන් එකල ප්‍රසිද්ධ පිරිවෙන් කිහිපයකි.

කාලය ඇවෑමෙන් යම් යම් වෙනස්වීම්වලට ලක්ව වල් බිහි වූ පිරිවෙන් අධ්‍යාපනය නැවත නගා සිටුවූයේ වැලිවිට සංඝරාජ හිමිපාණන් වේ. එහි දී විශේෂයෙන් මාහිමිපාණෝ පෙන්වා දෙන්නේ ත්‍රිපිටක ධර්මය අධ්‍යාපනයේ මූලික තැනක් හිමිවිය යුතු බවයි. මෙසේ පිහිටුවන ලබන පිරිවෙන් අධ්‍යාපනයේ මූලික පිරිවෙන් අවසාන විභාගය ප්‍රථම වරට 1981 දී පවත්වන ලදී. එහි දී 362 ක් විභාගයට පෙනී සිට 135ක් විභාගය සමත් විය.

ත්‍රිපිටක විශාරද ධර්මදූතයන් වහන්සේලා බිහි කිරීම සඳහා යෝග්‍ය වූ අධ්‍යාපන ක්‍රමවේදයන් පිරිවෙන් ආයතන තුළ ක්‍රියාත්මක විය යුතුය. ඒ සඳහා විෂය මාලාව හා විභාග ක්‍රමය සකස් විය යුතුය. එයින් ගම්‍ය වන්නේ සුවිශේෂී දක්ෂතාවයන් තුළ ශිෂ්‍ය විභවතා උද්දීපනය කරලීමට සමත් වන මානව භක්තියෙන් යුතු ගුණ නැණ බෙලෙන් සපිරි පුද්ගලයෙකු බිහි කිරීම අරමුණු කර ගත් ක්‍රමවේදයක් පිරිවෙන් අධ්‍යාපනය තුළ බිහි විය යුතු බවය.

ඒ සඳහා යන ගමනේ දී ශිෂ්‍යයා පෙන්වන ප්‍රබලතා හා දුබලතා හඳුනාගනු වස් පසුගිය විභාග ලකුණු ඇසුරෙන් සැකසූ මෙම විශ්ලේෂණ වාර්තා ඔබ සියලු දෙනාටම මාර්ගෝපදේශයක් වනු ඇතැයි සිතමි.

දත්ත විශ්ලේෂණය සඳහා SPSS මෘදුකාංග භාවිතයෙන් පහසුවෙන් තොරතුරු ලබා ගැනීමට දත්ත විශ්ලේෂණයට, පරිවර්තනයට සහ විවිධ විචල්‍යයන් අතර ආකෘතීන් ගොඩ නැගීමට හැකි අයුරින් සකස් කෙරිණි. මීට අමතරව පරිශීලකයන්ට තොරතුරු විශ්ලේෂණය පහසුවෙන් තේරුම් ගැනීම පිණිස ස්ථම්භ ප්‍රස්තාර, වට ප්‍රස්තාර යොදා ගෙන ප්‍රස්තාරිකව දක්වා ඇත. විචල්‍යයන්ගේ සම්බන්ධයන් පැහැදිලි කිරීමට නොයෙකුත් ක්‍රමවේද යොදා ගත් අතර එහි දී ප්‍රමුඛව Data Transformation, Descriptive Statistics යන සංඛ්‍යාන ක්‍රමශිල්ප යොදා ගැණිනි.

පටුන

මුල් පිටුව	i
ස්තූතිය	ii
පෙරවදන	iii
හැඳින්වීම	iv
පටුන	v
වගු නාමාවලිය	viii
ප්‍රස්තාර නාමාවලිය	ix
1. මූලික සංඛ්‍යාන දත්ත	1
1.1 අයදුම් කළ සංඛ්‍යාව	1
1.2 පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව	1
1.3 විෂයය අනුව පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව	2
1.3.1 අනිවාර්ය විෂයන්	2
1.3.2 වෛකල්පිත විෂයන්	2
1.4 අධ්‍යාපන දිස්ත්‍රික්ක අනුව විභාගයට පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව	3
1.4.1 දිස්ත්‍රික්කය හා පුම්බිටි භාවය අනුව විභාගයට පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව	3
1.4.2 දිස්ත්‍රික්කය හා මාධ්‍යය අනුව විභාගයට පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව	4
1.4.3 දිස්ත්‍රික්ක අනුව එක් විෂයක් සඳහා හෝ විභාගයට පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව	5
1.5 අධ්‍යාපන දිස්ත්‍රික්ක අනුව විභාගය සමත් අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව	6
1.5.1 සමත් අපේක්ෂකයන් ප්‍රතිශතය	6
1.5.2 අනිවාර්ය විෂයන් සමත්/අසමත් අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව	7
1.5.3 වෛකල්පිත විෂයන් සමත්/අසමත් අපේක්ෂකයන්	10
1.6 එක් එක් විෂයය අනුව සමත් අපේක්ෂකයන් ප්‍රතිශත	13
1.7 අධ්‍යාපන දිස්ත්‍රික්ක අනුව එක් එක් විෂය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	14
1.7.1 දිස්ත්‍රික්ක අනුව සිංහල විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	14
1.7.2 දිස්ත්‍රික්ක අනුව පාලි විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	15
1.7.3 දිස්ත්‍රික්ක අනුව ත්‍රිපිටක ධර්මය විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	16
1.7.4 දිස්ත්‍රික්ක අනුව සංස්කෘත විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	17
1.7.5 දිස්ත්‍රික්ක අනුව ඉංග්‍රීසි විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	18
1.7.6 දිස්ත්‍රික්ක අනුව ගණිතය විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	19
1.7.7 දිස්ත්‍රික්ක අනුව ඉතිහාසය විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	20
1.7.8 දිස්ත්‍රික්ක අනුව සමාජ විද්‍යාව විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	21
1.7.9 දිස්ත්‍රික්ක අනුව සෞඛ්‍ය විද්‍යාව විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	22
1.7.10 දිස්ත්‍රික්ක අනුව භූගෝල විද්‍යාව විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	23

1.7.11 දිස්ත්‍රික්ක අනුව සාමාන්‍ය විද්‍යාව විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	24
1.7.12 දිස්ත්‍රික්ක අනුව දෙමළ විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	25
2. පිරිවෙන් මගින් අයදුම්කරුවන් ඉදිරිපත් කිරීම	26
2.1 අයදුම්කරුවන් 15ක් හෝ ඊට වැඩි සංඛ්‍යාවක් ඉදිරිපත් කළ පිරිවෙන්	26
3. විෂයය අනුව සංඛ්‍යානමය දත්ත	27
3.1 විෂයන් අනුව මූලික සංඛ්‍යානමය දත්ත	27
3.2 පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව විෂයන් සඳහා ලකුණු ලබා ගත් ආකාරය	27
3.2.1 අනිවාර්ය විෂයන් සඳහා ලකුණු ලබා ගත් ආකාරය පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව	27
3.2.1.1 සිංහල හා පාලි	27
3.2.1.2 ත්‍රිපිටක ධර්මය හා සංස්කෘත	28
3.2.1.3 ඉංග්‍රීසි හා ගණිතය	29
3.2.2 වෛකල්පිත විෂයන් සඳහා ලකුණු ලබා ගත් ආකාරය පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව	29
3.2.2.1 ඉතිහාසය හා සමාජ විද්‍යාව	30
3.2.2.2 සෞඛ්‍ය විද්‍යාව හා භූගෝල විද්‍යාව	31
3.2.2.3 සාමාන්‍ය විද්‍යාව හා දෙමළ	32
3.3 විෂයය අනුව ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	33
3.3.1 සිංහල විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	33
3.3.2 පාලි විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	34
3.3.3 ත්‍රිපිටක ධර්මය විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	34
3.3.4 සංස්කෘත විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	34
3.3.5 ඉංග්‍රීසි විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	35
3.3.6 ගණිතය විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	35
3.3.7 ඉතිහාසය විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	35
3.3.8 සමාජ විද්‍යාව විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	36
3.3.9 සෞඛ්‍ය විද්‍යාව විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	36
3.3.10 භූගෝල විද්‍යාව විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	36
3.3.11 සාමාන්‍ය විද්‍යාව විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	37
3.3.12 දෙමළ විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	37
4. ප්‍රතිඵල විශ්ලේෂණ සාරාංශය - (2019 නව විෂය නිර්දේශය)	38
ඇමුණුම් 1	41

වගු නාමාවලිය

වගුව 1.1	: අයදුම්කළ සංඛ්‍යාව	1
වගුව 1.2	: විභාගයට පෙනී සිට ඇති අපේක්‍ෂකයන්	1
වගුව 1.3	: විභාගයට පෙනී සිට ඇති සමස්ත අපේක්‍ෂකයන්	1
වගුව 1.3.1	: අනිවාර්ය විෂයන් සඳහා පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව	2
වගුව 1.3.2	: වෛකල්පික විෂයන් සඳහා පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව	2
වගුව 1.4.1	: දිස්ත්‍රික්ක හා පුම්බිඊ භාවය අනුව විභාගයට පෙනී සිටි අපේක්‍ෂකයන් සංඛ්‍යාව	3
වගුව 1.4.2	: දිස්ත්‍රික්ක හා මාධ්‍යය අනුව විභාගයට පෙනී සිටි අපේක්‍ෂකයන් සංඛ්‍යාව	4
වගුව 1.4.3	: දිස්ත්‍රික්ක අනුව එක් විෂයක් සඳහා හෝ පෙනී සිටි අපේක්‍ෂකයන් සංඛ්‍යාව	5
වගුව 1.5.1	: සමත් අපේක්‍ෂකයන් ප්‍රතිශත	6
වගුව 1.5.2	: සිංහල හා පාලි විෂයන් සමත්/අසමත් අපේක්‍ෂකයන් සංඛ්‍යාව	7
වගුව 1.5.3	: ත්‍රිපිටක ධර්මය හා සංස්කෘත විෂයන් සමත්/අසමත් අපේක්‍ෂකයන් සංඛ්‍යාව	8
වගුව 1.5.4	: ඉංග්‍රීසි හා ගණිතය විෂයන් සමත්/අසමත් අපේක්‍ෂකයන් සංඛ්‍යාව	9
වගුව 1.5.5	: ඉතිහාසය හා සමාජ විද්‍යාව විෂයන් සමත්/අසමත් අපේක්‍ෂකයන් සංඛ්‍යාව	10
වගුව 1.5.6	: සෞඛ්‍ය විද්‍යාව හා භූගෝල විද්‍යාව විෂයන් සමත්/අසමත් අපේක්‍ෂකයන් සංඛ්‍යාව	11
වගුව 1.5.7	: සාමාන්‍ය විද්‍යාව හා දෙමළ විෂයන් සමත්/අසමත් අපේක්‍ෂකයන් සංඛ්‍යාව	12
වගුව 1.7.1	: දිස්ත්‍රික්ක අනුව සිංහල විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය	14
වගුව 1.7.2	: දිස්ත්‍රික්ක අනුව පාලි විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය	15
වගුව 1.7.3	: දිස්ත්‍රික්ක අනුව ත්‍රිපිටක ධර්මය විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය	16
වගුව 1.7.4	: දිස්ත්‍රික්ක අනුව සංස්කෘත විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	17
වගුව 1.7.5	: දිස්ත්‍රික්ක අනුව ඉංග්‍රීසි විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	18
වගුව 1.7.6	: දිස්ත්‍රික්ක අනුව ගණිතය විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	19
වගුව 1.7.7	: දිස්ත්‍රික්ක අනුව ඉතිහාසය විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	20
වගුව 1.7.8	: දිස්ත්‍රික්ක අනුව සමාජ විද්‍යාව විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	21
වගුව 1.7.9	: දිස්ත්‍රික්ක අනුව සෞඛ්‍ය විද්‍යාව විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	22
වගුව 1.7.10	: දිස්ත්‍රික්ක අනුව භූගෝල විද්‍යාව විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	23
වගුව 1.7.11	: දිස්ත්‍රික්ක අනුව සාමාන්‍ය විද්‍යාව විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	24
වගුව 1.7.12	: දිස්ත්‍රික්ක අනුව දෙමළ විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය	25
වගුව 2.1	: අයදුම්කරුවන් 15ක් හෝ ඊට වැඩි සංඛ්‍යාවක් විභාගය සඳහා ඉදිරිපත් කළ පිරිවෙන්	26
වගුව 3.1	: විෂයන් අනුව මූලික සංඛ්‍යානමය දත්ත	27
වගුව 3.2.1.1	: පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව සිංහල හා පාලි විෂයන් සඳහා ලකුණු ලබාගත් ආකාරය	27
වගුව 3.2.1.2	: පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව ත්‍රිපිටක ධර්මය හා සංස්කෘත විෂයන් සඳහා ලකුණු ලබාගත් ආකාරය	28
වගුව 3.2.1.3	: පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව ඉංග්‍රීසි හා ගණිතය විෂයන් සඳහා ලකුණු ලබාගත් ආකාරය	29
වගුව 3.2.2.1	: පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව ඉතිහාසය හා සමාජ විද්‍යාව විෂයන් සඳහා ලකුණු ලබාගත් ආකාරය	30

වගුව 3.2.2.2 : පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව සෞඛ්‍ය විද්‍යාව හා භූගෝල විද්‍යාව විෂයන් සඳහා ලකුණු ලබාගත් ආකාරය	31
වගුව 3.2.2.3 : පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව සාමාන්‍ය විද්‍යාව හා දෙමළ විෂයන් සඳහා ලකුණු ලබාගත් ආකාරය	32
වගුව 3.3 : විෂයය අනුව ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය	33

ප්‍රස්තාර නාමාවලිය

ප්‍රස්තාරය 1.6	: එක් එක් විෂයය අනුව සමත් ප්‍රතිශත	13
ප්‍රස්තාරය 1.7.1	: දිස්ත්‍රික්ක අනුව සිංහල විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය	14
ප්‍රස්තාරය 1.7.2	: දිස්ත්‍රික්ක අනුව පාලි විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය	15
ප්‍රස්තාරය 1.7.3	: දිස්ත්‍රික්ක අනුව ත්‍රිපිටක ධර්මය විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය	16
ප්‍රස්තාරය 1.7.4	: දිස්ත්‍රික්ක අනුව සංස්කෘත විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය	17
ප්‍රස්තාරය 1.7.5	: දිස්ත්‍රික්ක අනුව ඉංග්‍රීසි විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය	18
ප්‍රස්තාරය 1.7.6	: දිස්ත්‍රික්ක අනුව ගණිතය විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය	19
ප්‍රස්තාරය 1.7.7	: දිස්ත්‍රික්ක අනුව ඉතිහාසය විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය	20
ප්‍රස්තාරය 1.7.8	: දිස්ත්‍රික්ක අනුව සමාජ විද්‍යාව විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය	21
ප්‍රස්තාරය 1.7.9	: දිස්ත්‍රික්ක අනුව සෞඛ්‍ය විද්‍යාව විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය	22
ප්‍රස්තාරය 1.7.10	: දිස්ත්‍රික්ක අනුව භූගෝල විද්‍යාව විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය	23
ප්‍රස්තාරය 1.7.11	: දිස්ත්‍රික්ක අනුව සාමාන්‍ය විද්‍යාව විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය	24
ප්‍රස්තාරය 1.7.12	: දිස්ත්‍රික්ක අනුව දෙමළ විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය	25
ප්‍රස්තාරය 3.3.1	: සිංහල විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය	33
ප්‍රස්තාරය 3.3.2	: පාලි විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය	34
ප්‍රස්තාරය 3.3.3	: ත්‍රිපිටක ධර්මය විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය	34
ප්‍රස්තාරය 3.3.4	: සංස්කෘත විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය	34
ප්‍රස්තාරය 3.3.5	: ඉංග්‍රීසි විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය	35
ප්‍රස්තාරය 3.3.6	: ගණිතය විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය	35
ප්‍රස්තාරය 3.3.7	: ඉතිහාසය විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය	35
ප්‍රස්තාරය 3.3.8	: සමාජ විද්‍යාව විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය	36
ප්‍රස්තාරය 3.3.9	: සෞඛ්‍ය විද්‍යාව විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය	36
ප්‍රස්තාරය 3.3.10	: භූගෝල විද්‍යාව විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය	36
ප්‍රස්තාරය 3.3.11	: සාමාන්‍ය විද්‍යාව විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය	37
ප්‍රස්තාරය 3.3.12	: දෙමළ විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය	37

1. මූලික සංඛ්‍යාන දත්ත

1.1 අයදුම්කළ සංඛ්‍යාව - මූලික පිරිවෙන් අවසාන විභාගය 2019 (නව නිර්දේශය)

මාධ්‍යය	පිරිවෙන්	පෞද්ගලික	එකතුව
සිංහල	3267	112	3379
ඉංග්‍රීසි	16	03	19
එකතුව	3283	115	3398

වගුව 1.1

1.2 පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව - මූලික පිරිවෙන් අවසාන විභාගය 2019 (නව නිර්දේශය)

විභාගයට පෙනී සිට ඇති අපේක්ෂකයන්

මාධ්‍යය	පිරිවෙන්	පෞද්ගලික	එකතුව
සිංහල	2117	25	2142
ඉංග්‍රීසි	12	00	12
එකතුව	2,129	25	2,154

වගුව 1.2

* විභාගයට පෙනී සිටීම - ත්‍රිපිටක ධර්මය සමඟ සිංහල හෝ පාලි විෂය ඇතුළු ව අවම වශයෙන් විෂයන් පහකට පෙනී සිට ඇත්නම් විභාගයට පෙනී සිටි බව සලකා ඇත.

අවම වශයෙන් එක් විෂයක්වත් ඇතුළු ව විභාගයට පෙනී සිට ඇති සමස්ත අපේක්ෂකයන්

මාධ්‍යය	පිරිවෙන්	පෞද්ගලික	එකතුව
සිංහල	2688	54	2742
ඉංග්‍රීසි	15	00	15
එකතුව	2,703	54	2,757

වගුව 1.3

- මූලික පිරිවෙන් අවසාන විභාගය 2019 (නව නිර්දේශය) සඳහා අයදුම් කළ සමස්ත අපේක්ෂකයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා හෝ පෙනී නොසිටි ප්‍රතිශතය 18.86% කි.

1.3 විෂයය අනුව පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව

1.3.1 අනිවාර්ය විෂයන්

මූලික පිරිවෙන් අවසාන විභාගය - 2019 (නව නිර්දේශය) යෙහි අනිවාර්ය විෂයන් සඳහා පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව පහත 1.3.1 වගුව යටතේ දැක්වේ.

විෂයය	පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව
සිංහල	2,282
පාලි	2,204
ත්‍රිපිටක ධර්මය	2,241
සංස්කෘත	2,177
ඉංග්‍රීසි	2,472
ගණිතය	2,363

වගුව 1.3.1

1.3.2 වෛකල්පික විෂයන්

මූලික පිරිවෙන් අවසාන විභාගය - 2019 (නව නිර්දේශය) යෙහි වෛකල්පික විෂයන් සඳහා පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව පහත 1.3.2 වගුව යටතේ දැක්වේ.

විෂයය	පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව
ඉතිහාසය	2,100
සමාජ විද්‍යාව	1,928
සෞඛ්‍ය විද්‍යාව	1,700
භූගෝල විද්‍යාව	522
සාමාන්‍ය විද්‍යාව	327
දෙමළ	591

වගුව 1.3.2

1.4 අධ්‍යාපන දිස්ත්‍රික්ක අනුව විභාගයට පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව

1.4.1 දිස්ත්‍රික්කය හා ප්‍රමිතිරීභාවය අනුව විභාගයට පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රමිතිරීභාවය		එකතුව
	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	
කොළඹ	145	3	148
ගම්පහ	187	1	188
කළුතර	125	2	127
මහනුවර	235	5	240
මාතලේ	62	0	62
නුවරඑළිය	31	0	31
ගාල්ල	166	1	167
මාතර	160	0	160
හම්බන්තොට	93	0	93
වවුනියාව	1	0	1
මඩකලපුව	2	0	2
අම්පාර	56	0	56
ත්‍රිකුණාමලය	16	0	16
කුරුණෑගල	222	1	223
පුත්තලම	45	0	45
අනුරාධපුරය	130	0	130
පොළොන්නරුව	39	0	39
බදුල්ල	117	1	118
මොණරාගල	63	0	63
රත්නපුරය	127	0	127
කෑගල්ල	118	0	118
සමස්ත ප්‍රතිඵලය	2,140	14	2,154

වගුව 1.4.1

විභාගයට පෙනී සිටි සමස්ත අපේක්ෂකයන් 2154ක් අතරින් 99.35%ක් පුරුෂ වන අතර 0.65%ක් ස්ත්‍රී විය. ස්ත්‍රී හා පුරුෂ යන කාණ්ඩ දෙකෙන් ම වැඩිම සංඛ්‍යාවක් විභාගයට පෙනී සිට ඇත්තේ මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයෙනි.

1.4.2 දිස්ත්‍රික්කය හා මාධ්‍යය අනුව විභාගයට පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව

දිස්ත්‍රික්කය	මාධ්‍යය		එකතුව
	සිංහල	ඉංග්‍රීසි	
කොළඹ	147	1	148
ගම්පහ	188	0	188
කළුතර	127	0	127
මහනුවර	231	9	240
මාතලේ	62	0	62
නුවරඑළිය	31	0	31
ගාල්ල	167	0	167
මාතර	160	0	160
හම්බන්තොට	93	0	93
වවුනියාව	1	0	1
මඩකලපුව	2	0	2
අම්පාර	56	0	56
ත්‍රිකුණාමලය	16	0	16
කුරුණෑගල	223	0	223
පුත්තලම	45	0	45
අනුරාධපුරය	130	0	130
පොළොන්නරුව	39	0	39
බදුල්ල	118	0	118
මොණරාගල	63	0	63
රත්නපුරය	125	2	127
කෑගල්ල	118	0	118
සමස්ත ප්‍රතිඵලය	2,142	12	2,154

වගුව 1.4.2

විභාගයට පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන් 2154ක් අතරින් 99.44%ක් සිංහල මාධ්‍යයෙන් ද ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් 0.56%ක් ද විභාගය සඳහා පෙනී සිට ඇත.

1.4.3 දිස්ත්‍රික්ක අනුව එක් විෂයයක් සඳහා හෝ පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව

දිස්ත්‍රික්කය	පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව
කොළඹ	175
ගම්පහ	244
කළුතර	151
මහනුවර	301
මාතලේ	97
නුවරඑළිය	46
ගාල්ල	222
මාතර	192
හම්බන්තොට	117
වවුනියාව	4
මඩකලපුව	5
අම්පාර	72
ත්‍රිකුණාමලය	18
කුරුණෑගල	289
පුත්තලම	49
අනුරාධපුරය	188
පොළොන්නරුව	47
බදුල්ල	143
මොණරාගල	83
රත්නපුරය	154
කෑගල්ල	160
සමස්ත ප්‍රතිඵලය	2,757

වගුව 1.4.3

1.5 අධ්‍යාපන දිස්ත්‍රික්ක අනුව විභාගය සමත් අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව

1.5.1 සමත් අපේක්ෂකයන් ප්‍රතිශතය

දිස්ත්‍රික්කය	පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව	සමත් අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව	සමත් ප්‍රතිශතය
කොළඹ	148	125	84.46
ගම්පහ	188	164	87.23
කළුතර	127	103	81.10
මහනුවර	240	221	92.08
මාතලේ	62	51	82.26
නුවරඑළිය	31	27	87.10
ගාල්ල	167	114	68.26
මාතර	160	124	77.50
හම්බන්තොට	93	68	73.12
වවුනියාව	1	0	0.00
මඩකලපුව	2	2	100.00
අම්පාර	56	54	96.43
ත්‍රිකුණාමලය	16	9	56.25
කුරුණෑගල	223	156	69.96
පුත්තලම	45	36	80.00
අනුරාධපුරය	130	86	66.15
පොළොන්නරුව	39	32	82.05
බදුල්ල	118	90	76.27
මොණරාගල	63	54	85.71
රත්නපුරය	127	106	83.46
කෑගල්ල	118	100	84.75
සමස්ත ප්‍රතිඵලය	2,154	1,722	79.94

වගුව 1.5.1

- විභාගය සමත් වීම - ත්‍රිපිටක ධර්මය සමඟ සිංහල හෝ පාලි ඇතුළු ව විෂයන් හයකට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම අවශ්‍යය වේ.

අධ්‍යාපන දිස්ත්‍රික්ක අනුව ඉහළ ම සමත් ප්‍රතිශතයක් පෙන්වුම් කරනු ලබන්නේ මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කය වුවද එහි විභාගය සඳහා පෙනී සිට ඇත්තේ අපේක්ෂකයන් දෙදෙනෙක් පමණි. අනෙකුත් දිස්ත්‍රික්ක අතරින් විභාගයට පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන්ට සාපේක්ෂව ඉහළ ම සමත් ප්‍රතිශතයක් පෙන්වුම් කරනු ලබන්නේ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයෙනි. එය 96.43% කි. මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයෙන් සාපේක්ෂව වැඩි අපේක්ෂකයන් ප්‍රමාණයක් ඉදිරිපත් කර 92.08%ක ඉහළ සමත් ප්‍රතිශතයක් ලබාගෙන ඇත.

1.5.2 අනිවාර්ය විෂයන් සමත්/අසමත් අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව

දිස්ත්‍රික්කය	විෂයය									
	සිංහල					පාලි				
	පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව	සමත් සංඛ්‍යාව (A+B+C+S)	%	අසමත් සංඛ්‍යාව(W)	%	පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව	සමත් සංඛ්‍යාව (A+B+C+S)	%	අසමත් සංඛ්‍යාව(W)	%
කොළඹ	153	124	81.05	29	18.95	148	133	89.86	15	10.14
ගම්පහ	205	172	83.90	33	16.10	194	179	92.27	15	7.73
කළුතර	128	108	84.38	20	15.63	129	114	88.37	15	11.63
මහනුවර	254	215	84.65	39	15.35	246	233	94.72	13	5.28
මාතලේ	73	61	83.56	12	16.44	72	59	81.94	13	18.06
නුවරඑළිය	39	36	92.31	3	7.69	32	31	96.88	01	3.13
ගාල්ල	175	132	75.43	43	24.57	177	129	72.88	48	27.12
මාතර	164	126	76.83	38	23.17	156	130	83.33	26	16.67
හම්බන්තොට	95	80	84.21	15	15.79	95	64	67.37	31	32.63
වවුනියාව	04	04	100.00	00	0.00	04	02	50.00	02	50.00
මඩකලපුව	03	03	100.00	00	0.00	02	02	100.00	00	0.00
අම්පාර	63	44	69.84	19	30.16	56	53	94.64	03	5.36
ත්‍රිකුණාමලය	16	12	75.00	04	25.00	16	10	62.50	06	37.50
කුරුණෑගල	237	174	73.42	63	26.58	225	162	72.00	63	28.00
පුත්තලම	47	37	78.72	10	21.28	45	34	75.56	11	24.44
අනුරාධපුරය	138	96	69.57	42	30.43	132	96	72.73	36	27.27
පොළොන්නරුව	41	31	75.61	10	24.39	39	36	92.31	03	7.69
බදුල්ල	120	97	80.83	23	19.17	119	93	78.15	26	21.85
මොණරාගල	65	51	78.46	14	21.54	66	60	90.91	06	9.09
රත්නපුරය	133	111	83.46	22	16.54	131	121	92.37	10	7.63
කෑගල්ල	129	113	87.60	16	12.40	120	101	84.17	19	15.83
සමස්ත ප්‍රතිඵලය	2,282	1,827	80.06	455	19.94	2,204	1,842	83.58	362	16.42

වගුව 1.5.2

සිංහල විෂය සඳහා ඉහළම සමත් ප්‍රතිශතයක් පෙන්වූ කරනු ලබන්නේ වවුනියා සහ මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්ක වලිනි. එය 100%ක් වන අතර විභාගය සඳහා පෙනී සිට ඇත්තේ පිලිවෙලින් අපේක්ෂකයන් 04ක් සහ 03ක් පමණි.

පාලි විෂය සඳහා ඉහළම සමත් ප්‍රතිශතයක් පෙන්වූ කරනු ලබන්නේ මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කයෙනි. එය 100%ක් වන අතර විභාගය සඳහා පෙනී සිට ඇත්තේ අපේක්ෂකයන් 02ක් පමණි.

අපේක්ෂකයින් 100කට වැඩි සංඛ්‍යාවක් පෙනී සිට වැඩි ප්‍රතිශතයක් සමත් වී ඇත්තේ සිංහල විෂය සඳහා කෑගල්ල දිස්ත්‍රික්කයෙන් වන අතර එහි ප්‍රතිශතය 87.60% ක් වේ. පාලි විෂය සඳහා මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයෙන් වන අතර එහි ප්‍රතිශතය 94.72% කි.

දිස්ත්‍රික්කය	විෂයය									
	ත්‍රිපිටක ධර්මය					සංස්කෘත				
	පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව	සමත් සංඛ්‍යාව (A+B+C+S)	%	අසමත් සංඛ්‍යාව(W)	%	පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව	සමත් සංඛ්‍යාව (A+B+C+S)	%	අසමත් සංඛ්‍යාව(W)	%
කොළඹ	151	141	93.38	10	6.62	148	133	89.86	15	10.14
ගම්පහ	195	180	92.31	15	7.69	193	168	87.05	25	12.95
කළුතර	125	110	88.00	15	12.00	123	112	91.06	11	8.94
මහනුවර	252	238	94.44	14	5.56	250	232	92.80	18	7.20
මාතලේ	70	62	88.57	08	11.43	71	63	88.73	08	11.27
නුවරඑළිය	33	31	93.94	02	6.06	31	31	100.00	00	0.00
ගාල්ල	175	144	82.29	31	17.71	176	141	80.11	35	19.89
මාතර	162	144	88.89	18	11.11	159	140	88.05	19	11.95
හම්බන්තොට	97	86	88.66	11	11.34	97	81	83.51	16	16.49
වවුනියාව	01	01	100.00	00	0.00	01	1	100.00	00	0.00
මඩකලපුව	03	03	100.00	00	0.00	02	2	100.00	00	0.00
අම්පාර	60	57	95.00	03	5.00	57	54	94.74	03	5.26
ත්‍රිකුණාමලය	16	14	87.50	02	12.50	16	13	81.25	03	18.75
කුරුණෑගල	236	204	86.44	32	13.56	214	171	79.91	43	20.09
පුත්තලම	45	40	88.89	05	11.11	45	39	86.67	06	13.33
අනුරාධපුරය	138	118	85.51	20	14.49	131	100	76.34	31	23.66
පොළොන්නරුව	41	39	95.12	02	4.88	39	34	87.18	05	12.82
බදුල්ල	124	106	85.48	18	14.52	116	99	85.34	17	14.66
මොණරාගල	65	59	90.77	06	9.23	66	55	83.33	11	16.67
රත්නපුරය	134	127	94.78	07	5.22	125	110	88.00	15	12.00
කෑගල්ල	118	110	93.22	08	6.78	117	99	84.62	18	15.38
සමස්ත ප්‍රතිඵලය	2,241	2,014	89.87	227	10.13	2,177	1,878	86.27	299	13.73

වගුව 1.5.3

ත්‍රිපිටක ධර්මය හා සංස්කෘත විෂයන් සඳහා 200කට වැඩි අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාවක් ඉදිරිපත් කර ඇත්තේ මහනුවර හා කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්ක වලිනි.

ත්‍රිපිටක ධර්මය හා සංස්කෘත විෂයන්වල 100%ක සමත් ප්‍රතිශතයක් පෙන්වූම කරන්නේ වවුනියාව, මඩකලපුව හා නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්ක වලින් වුවද පෙනී සිට ඇති අපේක්ෂකයින් ප්‍රමාණය ඉතා අඩුය.

අපේක්ෂකයින් 100කට වැඩි සංඛ්‍යාවක් පෙනී සිට වැඩි ප්‍රතිශතයක් සමත් වී ඇත්තේ ත්‍රිපිටක ධර්මය විෂය සඳහා රත්නපුරය දිස්ත්‍රික්කයෙන් වන අතර එහි ප්‍රතිශතය 94.78% ක් වන අතර සංස්කෘත විෂය සඳහා මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයෙන් වන අතර එහි ප්‍රතිශතය 92.80% කි.

දිස්ත්‍රික්කය	විෂයය									
	ඉංග්‍රීසි					ගණිතය				
	පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව	සමත් සංඛ්‍යාව (A+B+C+S)	%	අසමත් සංඛ්‍යාව(W)	%	පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව	සමත් සංඛ්‍යාව (A+B+C+S)	%	අසමත් සංඛ්‍යාව(W)	%
කොළඹ	159	103	64.78	56	35.22	159	116	72.96	43	27.04
ගම්පහ	213	163	76.53	50	23.47	209	177	84.69	32	15.31
කළුතර	137	74	54.01	63	45.99	133	100	75.19	33	24.81
මහනුවර	280	227	81.07	53	18.93	261	220	84.29	41	15.71
මාතලේ	78	38	48.72	40	51.28	73	49	67.12	24	32.88
නුවරඑළිය	43	33	76.74	10	23.26	32	30	93.75	02	6.25
ගාල්ල	198	99	50.00	99	50.00	185	123	66.49	62	33.51
මාතර	177	106	59.89	71	40.11	162	119	73.46	43	26.54
හම්බන්තොට	104	65	62.50	39	37.50	107	82	76.64	25	23.36
වවුනියාව	01	00	0.00	01	100.00	02	02	100.00	00	0.00
මඩකලපුව	02	2	100.00	00	0.00	03	03	100.00	00	0.00
අම්පාර	59	55	93.22	04	6.78	61	61	100.00	00	0.00
ත්‍රිකුණාමලය	18	04	22.22	14	77.78	18	14	77.78	04	22.22
කුරුණෑගල	240	125	52.08	115	47.92	243	168	69.14	75	30.86
පුත්තලම	46	26	56.52	20	43.48	47	38	80.85	09	19.15
අනුරාධපුරය	171	83	48.54	88	51.46	155	75	48.39	80	51.61
පොළොන්නරුව	44	32	72.73	12	27.27	39	31	79.49	08	20.51
බදුල්ල	135	98	72.59	37	27.41	119	89	74.79	30	25.21
මොණරාගල	75	47	62.67	28	37.33	68	65	95.59	03	4.41
රත්නපුරය	143	96	67.13	47	32.87	134	108	80.60	26	19.40
කෑගල්ල	149	99	66.44	50	33.56	153	127	83.01	26	16.99
සමස්ත ප්‍රතිඵලය	2,472	1,575	63.71	897	36.29	2,363	1,797	76.05	566	23.95

වගුව 1.5.4

ගම්පහ, මහනුවර හා කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්ක වලින් මෙම විෂයන් දෙක සඳහා අපේක්ෂකයන් 200කට වැඩි සංඛ්‍යාවක් විභාගයට ඉදිරිපත් වීම කැපී පෙනේ.

ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා අපේක්ෂකයින් 100කට වැඩි සංඛ්‍යාවක් පෙනී සිටි ඉහළ ම සමත් ප්‍රතිශතයක් පෙන්වුම් කරන්නේ මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයෙන් වන අතර එහි ප්‍රතිශතය 81.07% කි. ගණිතය විෂයේදී ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයෙන් වන අතර 84.69%ක ප්‍රතිශතයක් සමත් වී ඇත.

ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා ඉහළම සමත් ප්‍රතිශතය මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කයෙන් පෙන්වුම් කෙරේ. එම ප්‍රතිශත 100% කි.

ගණිතය විෂය සඳහා ඉහළම සමත් ප්‍රතිශත පෙන්වුම් කරනු ලබන්නේ වවුනියා, මඩකලපුව සහ අම්පාර දිස්ත්‍රික්ක වලිනි. එම ප්‍රතිශත 100% කි. එසේ වුවද පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව ඉතා අඩුය.

1.5.3 වෛකල්පිත විෂයන් සමත්/අසමත් අපේක්ෂකයන්

දිස්ත්‍රික්කය	විෂයය									
	ඉතිහාසය					සමාජ විද්‍යාව				
	පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව	සමත් සංඛ්‍යාව (A+B+C+S)	%	අසමත් සංඛ්‍යාව(W)	%	පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව	සමත් සංඛ්‍යාව (A+B+C+S)	%	අසමත් සංඛ්‍යාව(W)	%
කොළඹ	145	129	88.97	16	11.03	142	133	93.66	09	6.34
ගම්පහ	185	179	96.76	06	3.24	173	159	91.91	14	8.09
කළුතර	121	105	86.78	16	13.22	121	104	85.95	17	14.05
මහනුවර	241	227	94.19	14	5.81	220	205	93.18	15	6.82
මාතලේ	62	54	87.10	08	12.90	61	56	91.80	05	8.20
නුවරඑළිය	27	26	96.30	01	3.70	23	19	82.61	04	17.39
ගාල්ල	167	137	82.04	30	17.96	147	124	84.35	23	15.65
මාතර	155	126	81.29	29	18.71	127	110	86.61	17	13.39
හම්බන්තොට	92	74	80.43	18	19.57	88	74	84.09	14	15.91
වවුනියාව	04	02	50.00	02	50.00	03	02	66.67	01	33.33
මඩකලපුව	02	02	100.00	00	0.00	02	02	100.00	00	0.00
අම්පාර	53	50	94.34	03	5.66	44	44	100.00	00	0.00
ත්‍රිකුණාමලය	15	09	60.00	06	40.00	13	08	61.54	05	38.46
කුරුණෑගල	200	143	71.50	57	28.50	189	153	80.95	36	19.05
පුත්තලම	40	26	65.00	14	35.00	41	32	78.05	09	21.95
අනුරාධපුරය	126	97	76.98	29	23.02	123	95	77.24	28	22.76
පොළොන්නරුව	38	30	78.95	08	21.05	29	22	75.86	07	24.14
බදුල්ල	114	94	82.46	20	17.54	104	90	86.54	14	13.46
මොණරාගල	64	55	85.94	09	14.06	62	58	93.55	04	6.45
රත්නපුරය	127	116	91.34	11	8.66	105	97	92.38	08	7.62
කෑගල්ල	122	104	85.25	18	14.75	111	102	91.89	09	8.11
සමස්ත ප්‍රතිඵලය	2,100	1,785	85.00	315	15.00	1,928	1,689	87.60	239	12.40

වගුව 1.5.5

ඉතිහාසය විෂය සඳහා ඉහළම සමත් ප්‍රතිශතයක් පෙන්වුම් කරනු ලබන්නේ මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කයෙනි. එය 100%ක් වන අතර මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කයෙන් විභාගය සඳහා පෙනී සිට ඇත්තේ අපේක්ෂකයන් දෙදෙනෙක් පමණි. ඉතිහාසය විෂය සඳහා අපේක්ෂකයන් 100 ට වඩා පෙනී සිටි දිස්ත්‍රික්ක අතුරින් ඉහළම සමත් ප්‍රතිශතයක් දක්නට ලැබෙන්නේ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයෙන් වන අතර එය 96.76% කි.

සමාජ විද්‍යාව විෂය සඳහා ඉහළම සමත් ප්‍රතිශතයක් පෙන්වුම් කරනු ලබන්නේ මඩකලපුව සහ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයන්වලිනි. එය 100% ක් වන අතර මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කයෙන් විභාගය සඳහා පෙනී සිට ඇත්තේ අපේක්ෂකයන් දෙදෙනෙක් පමණක් වුවද අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයෙන් අපේක්ෂකයන් 44 දෙනෙක් විභාගය සඳහා පෙනී සිට ඇත.

දිස්ත්‍රික්කය	විෂයය									
	සෞඛ්‍ය විද්‍යාව					භූගෝල විද්‍යාව				
	පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව	සමත් සංඛ්‍යාව (A+B+C+S)	%	අසමත් සංඛ්‍යාව(W)	%	පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව	සමත් සංඛ්‍යාව (A+B+C+S)	%	අසමත් සංඛ්‍යාව(W)	%
කොළඹ	107	94	87.85	13	12.15	05	04	80.00	01	20.00
ගම්පහ	176	169	96.02	07	3.98	33	32	96.97	01	3.03
කළුතර	104	99	95.19	05	4.81	31	26	83.87	05	16.13
මහනුවර	207	194	93.72	13	6.28	60	53	88.33	07	11.67
මාතලේ	61	55	90.16	06	9.84	13	09	69.23	04	30.77
නුවරඑළිය	17	15	88.24	02	11.76	11	11	100.00	00	0.00
ගාල්ල	123	100	81.30	23	18.70	21	21	100.00	00	0.00
මාතර	109	98	89.91	11	10.09	44	36	81.82	08	18.18
හම්බන්තොට	67	63	94.03	04	5.97	26	20	76.92	06	23.08
වවුනියාව	00	00	0.00	00	0.00	00	00	0.00	00	0.00
මඩකලපුව	00	00	0.00	00	0.00	00	00	0.00	00	0.00
අම්පාර	49	48	97.96	01	2.04	19	17	89.47	02	10.53
ත්‍රිකුණාමලය	15	8	53.33	07	46.67	06	05	83.33	01	16.67
කුරුණෑගල	168	146	86.90	22	13.10	87	72	82.76	15	17.24
පුත්තලම	31	27	87.10	04	12.90	01	00	0.00	01	100.00
අනුරාධපුරය	93	77	82.80	16	17.20	37	27	72.97	10	27.03
පොළොන්නරුව	33	28	84.85	05	15.15	05	03	60.00	02	40.00
බදුල්ල	98	89	90.82	09	9.18	53	43	81.13	10	18.87
මොණරාගල	46	42	91.30	04	8.70	25	24	96.00	01	4.00
රත්නපුරය	107	98	91.59	09	8.41	03	02	66.67	01	33.33
කෑගල්ල	89	85	95.51	04	4.49	42	38	90.48	04	9.52
සමස්ත ප්‍රතිඵලය	1,700	1,535	90.29	165	9.71	522	443	84.87	79	15.13

වගුව 1.5.6

සෞඛ්‍ය විද්‍යාව විෂයේ ඉහළම සමත් ප්‍රතිශතයක් පෙන්නුම් කරනු ලබන්නේ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයෙනි. එය 97.96%ක් වේ.

භූගෝල විද්‍යාව විෂයේ ඉහළම සමත් ප්‍රතිශතයක් පෙන්නුම් කරනු ලබන්නේ නුවරඑළිය සහ ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කවලිනි. එය 100%ක් වේ.

අපේක්ෂකයින් 100කට වැඩි සංඛ්‍යාවක් පෙනී සිටි ඉහළම සමත් ප්‍රතිශතයක් පෙන්නුම් කරන්නේ සෞඛ්‍ය විද්‍යාව විෂයේ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයෙනි. එහි ප්‍රතිශතය 96.02% කි. භූගෝල විද්‍යාව විෂය සඳහා වැඩිම සංඛ්‍යාවක් පෙනී සිටි ඇත්තේ කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයෙන් වන අතර 82.76% ක සමත් ප්‍රතිශතයක් පෙන්නුම් කරයි.

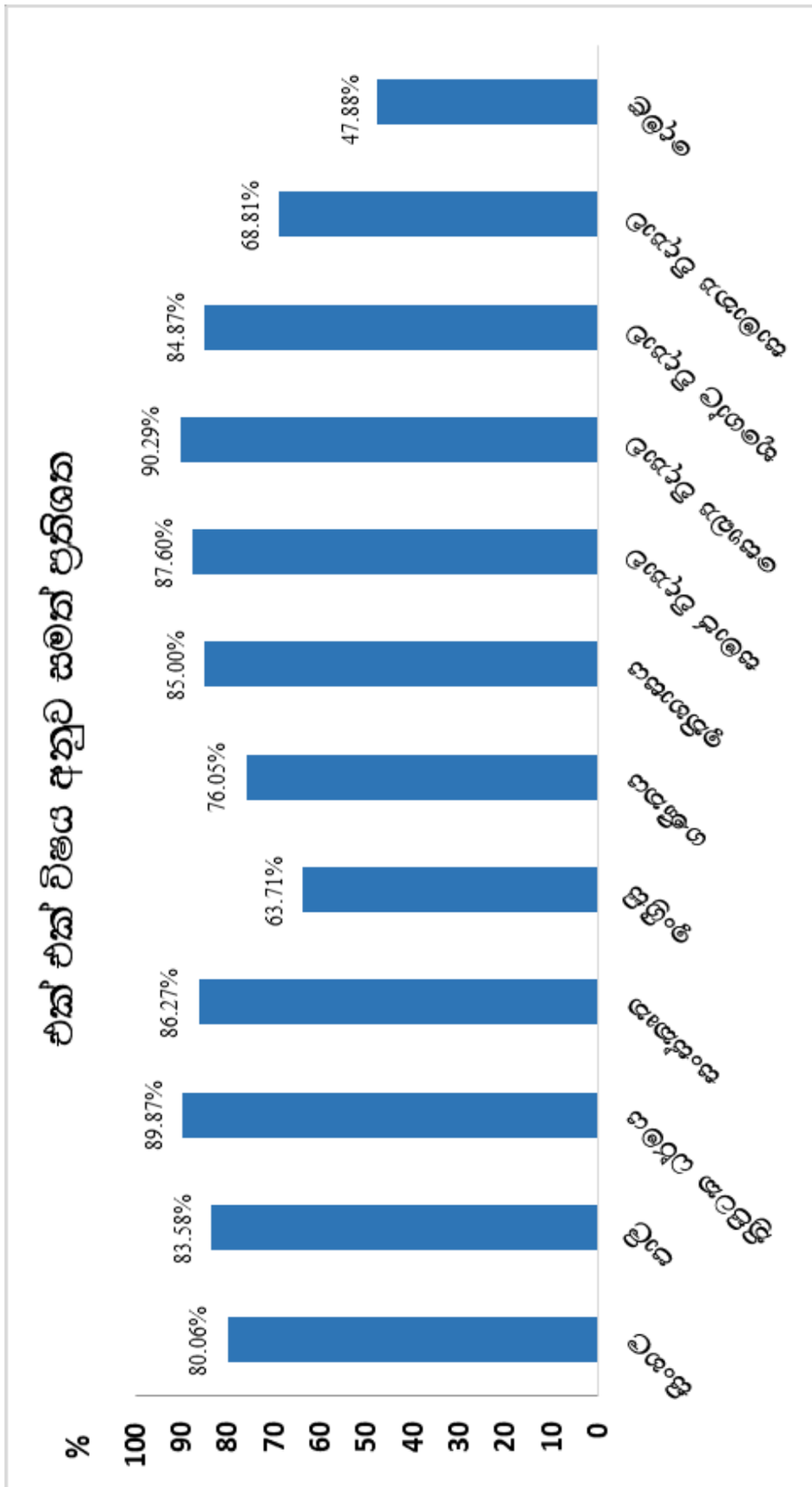
දිස්ත්‍රික්කය	විෂයය									
	සාමාන්‍ය විද්‍යාව					දෙමළ				
	පෙහි සිටි සංඛ්‍යාව	සමත් සංඛ්‍යාව (A+B+C+S)	%	අසමත් සංඛ්‍යාව(W)	%	පෙහි සිටි සංඛ්‍යාව	සමත් සංඛ්‍යාව (A+B+C+S)	%	අසමත් සංඛ්‍යාව(W)	%
කොළඹ	16	10	62.50	6	37.50	20	8	40.00	12	60.00
ගම්පහ	11	11	100.00	0	0.00	67	34	50.75	33	49.25
කළුතර	03	1	33.33	2	66.67	23	1	4.35	22	95.65
මහනුවර	72	68	94.44	4	5.56	46	32	69.57	14	30.43
මාතලේ	09	4	44.44	5	55.56	14	11	78.57	3	21.43
නුවරඑළිය	00	0	0.00	0	0.00	16	12	75.00	4	25.00
ගාල්ල	15	7	46.67	8	53.33	42	12	28.57	30	71.43
මාතර	17	8	47.06	9	52.94	50	28	56.00	22	44.00
හම්බන්තොට	22	11	50.00	11	50.00	34	13	38.24	21	61.76
වවුනියාව	00	0	0.00	0	0.00	00	0	0.00	0	0.00
මඩකලපුව	00	0	0.00	0	0.00	04	4	100.00	0	0.00
අම්පාර	14	14	100.00	0	0.00	30	29	96.67	1	3.33
ත්‍රිකුණාමලය	00	0	0.00	0	0.00	04	0	0.00	4	100.00
කුරුණෑගල	44	33	75.00	11	25.00	58	33	56.90	25	43.10
පුත්තලම	06	1	16.67	5	83.33	16	1	6.25	15	93.75
අනුරාධපුරය	17	8	47.06	9	52.94	39	13	33.33	26	66.67
පොළොන්නරුව	06	6	100.00	0	0.00	23	17	73.91	6	26.09
බදුල්ල	17	7	41.18	10	58.82	19	8	42.11	11	57.89
මොණරාගල	03	1	33.33	2	66.67	15	11	73.33	4	26.67
රත්නපුරය	20	8	40.00	12	60.00	32	10	31.25	22	68.75
කෑගල්ල	35	27	77.14	8	22.86	39	6	15.38	33	84.62
සමස්ත ප්‍රතිඵලය	327	225	68.81	102	31.19	591	283	47.88	308	52.12

වගුව 1.5.7

සාමාන්‍ය විද්‍යාව විෂයෙන් ඉහළ ම සමත් ප්‍රතිශතයක් පෙන්නුම් කරනු ලබන්නේ ගම්පහ, අම්පාර සහ පොළොන්නරුව යන දිස්ත්‍රික්කයන්වලින් වන අතර සමත් ප්‍රතිශතය 100% කි. එසේ වුවද සාමාන්‍ය විද්‍යාව විෂයෙහි වැඩිම අපේක්ෂක සංඛ්‍යාවක් පෙහි සිට ඇත්තේ මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයෙන් වන අතර 94.44%ක සමත් ප්‍රතිශතයක් සමත් වී ඇත.

දෙමළ විෂයෙහි ඉහළම සමත් ප්‍රතිශතයක් පෙන්නුම් කරනු ලබන්නේ මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කයෙනි. එහි සමත් ප්‍රතිශතය 100% කි. දෙමළ විෂය සඳහා 50ට වැඩි අපේක්ෂක සංඛ්‍යාවක් ඉදිරිපත් කළ දිස්ත්‍රික්ක අතුරින් වැඩිම සමත් ප්‍රතිශතයක් පෙන්නුම් කරන්නේ කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයෙනි. එහි සමත් ප්‍රතිශතය 56.90%කි.

1.6 එක් එක් විෂය අනුව සමත් ප්‍රතිශත



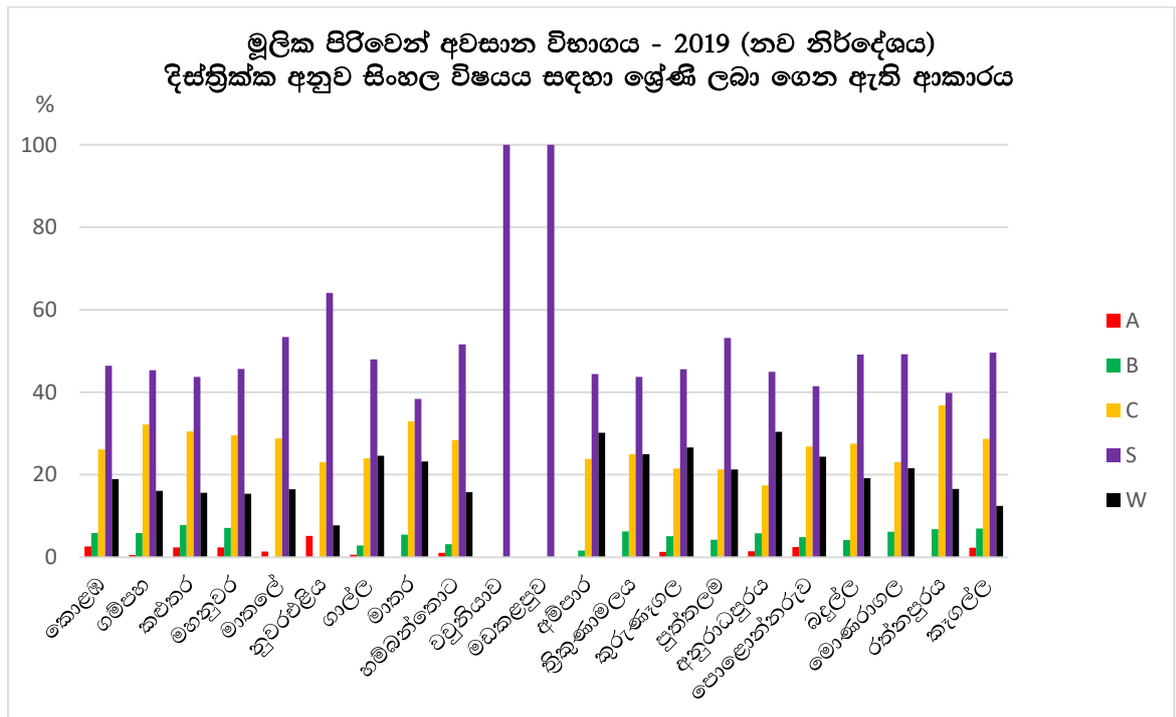
ප්‍රස්තාවය 1.6

1.7 අධ්‍යාපන දිස්ත්‍රික්ක අනුව එක් එක් විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය

1.7.1 දිස්ත්‍රික්ක අනුව සිංහල විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය

දිස්ත්‍රික්කය	පෙරි සිටි සංඛ්‍යාව	ශ්‍රේණිය									
		A		B		C		S		W	
		සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%
කොළඹ	153	4	2.61	9	5.88	40	26.14	71	46.41	29	18.95
ගම්පහ	205	1	0.49	12	5.85	66	32.20	93	45.37	33	16.10
කළුතර	128	3	2.34	10	7.81	39	30.47	56	43.75	20	15.63
මහනුවර	254	6	2.36	18	7.09	75	29.53	116	45.67	39	15.35
මාතලේ	73	1	1.37	0	0.00	21	28.77	39	53.42	12	16.44
නුවරඑළිය	39	2	5.13	0	0.00	9	23.08	25	64.10	3	7.69
ගාල්ල	175	1	0.57	5	2.86	42	24.00	84	48.00	43	24.57
මාතර	164	0	0.00	9	5.49	54	32.93	63	38.41	38	23.17
හම්බන්තොට	95	1	1.05	3	3.16	27	28.42	49	51.58	15	15.79
වවුනියාව	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00	0	0.00
මඩකලපුව	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00
අම්පාර	63	0	0.00	1	1.59	15	23.81	28	44.44	19	30.16
ත්‍රිකුණාමලය	16	0	0.00	1	6.25	4	25.00	7	43.75	4	25.00
කුරුණෑගල	237	3	1.27	12	5.06	51	21.52	108	45.57	63	26.58
පුත්තලම	47	0	0.00	2	4.26	10	21.28	25	53.19	10	21.28
අනුරාධපුරය	138	2	1.45	8	5.80	24	17.39	62	44.93	42	30.43
පොළොන්නරුව	41	1	2.44	2	4.88	11	26.83	17	41.46	10	24.39
බදුල්ල	120	0	0.00	5	4.17	33	27.50	59	49.17	23	19.17
මොණරාගල	65	0	0.00	4	6.15	15	23.08	32	49.23	14	21.54
රත්නපුරය	133	0	0.00	9	6.77	49	36.84	53	39.85	22	16.54
කෑගල්ල	129	3	2.33	9	6.98	37	28.68	64	49.61	16	12.40
සමස්ත ප්‍රතිඵලය	2,282	28	1.23	119	5.21	622	27.26	1,058	46.36	455	19.94

වගුව 1.7.1

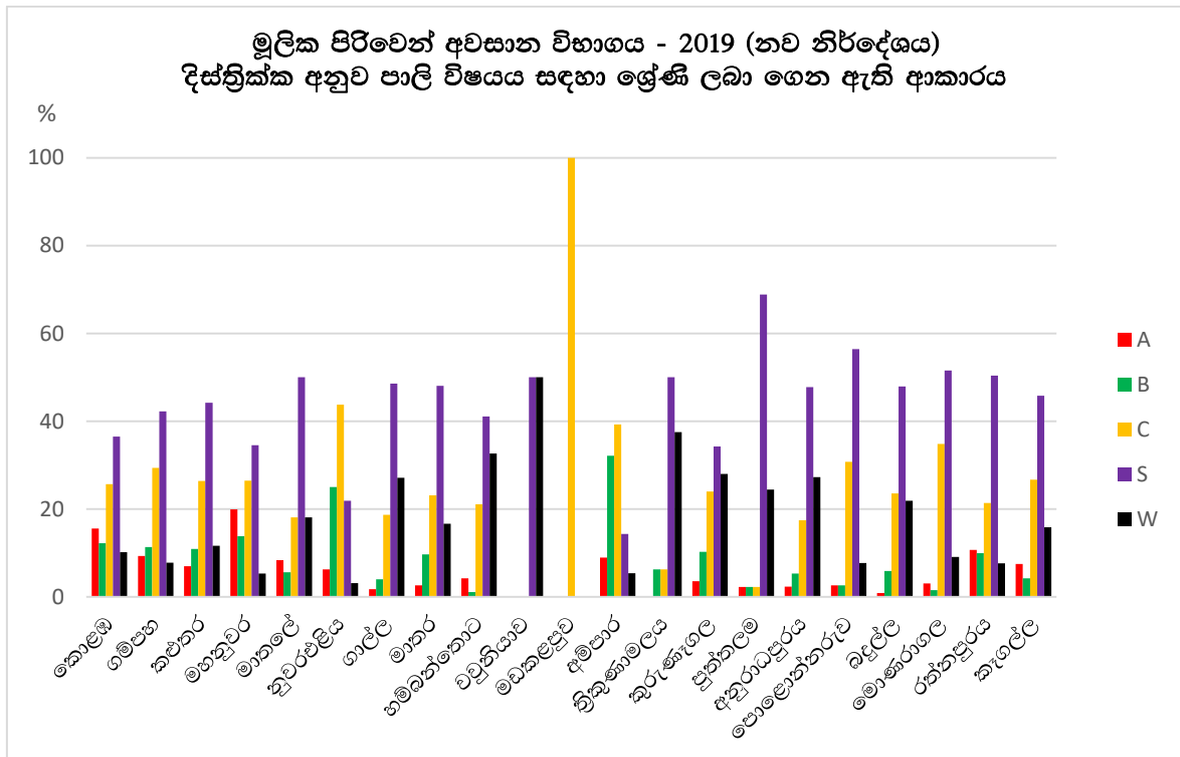


ප්‍රස්තාරය 1.7.1

1.7.2 දිස්ත්‍රික්ක අනුව පාලි විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය

දිස්ත්‍රික්කය	පොති සිටි සංඛ්‍යාව	ශ්‍රේණිය									
		A		B		C		S		W	
		සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%
කොළඹ	148	23	15.54	18	12.16	38	25.68	54	36.49	15	10.14
ගම්පහ	194	18	9.28	22	11.34	57	29.38	82	42.27	15	7.73
කළුතර	129	9	6.98	14	10.85	34	26.36	57	44.19	15	11.63
මහනුවර	246	49	19.92	34	13.82	65	26.42	85	34.55	13	5.28
මාතලේ	72	6	8.33	4	5.56	13	18.06	36	50.00	13	18.06
නුවරඑළිය	32	2	6.25	8	25.00	14	43.75	7	21.88	1	3.13
ගාල්ල	177	3	1.69	7	3.95	33	18.64	86	48.59	48	27.12
මාතර	156	4	2.56	15	9.62	36	23.08	75	48.08	26	16.67
හම්බන්තොට	95	4	4.21	1	1.05	20	21.05	39	41.05	31	32.63
වවුනියාව	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00
මඩකලපුව	2	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00
අම්පාර	56	5	8.93	18	32.14	22	39.29	8	14.29	3	5.36
ත්‍රිකුණාමලය	16	0	0.00	1	6.25	1	6.25	8	50.00	6	37.50
කුරුණෑගල	225	8	3.56	23	10.22	54	24.00	77	34.22	63	28.00
පුත්තලම	45	1	2.22	1	2.22	1	2.22	31	68.89	11	24.44
අනුරාධපුරය	132	3	2.27	7	5.30	23	17.42	63	47.73	36	27.27
පොළොන්නරුව	39	1	2.56	1	2.56	12	30.77	22	56.41	3	7.69
බදුල්ල	119	1	0.84	7	5.88	28	23.53	57	47.90	26	21.85
මොණරාගල	66	2	3.03	1	1.52	23	34.85	34	51.52	6	9.09
රත්නපුරය	131	14	10.69	13	9.92	28	21.37	66	50.38	10	7.63
කැගල්ල	120	9	7.50	5	4.17	32	26.67	55	45.83	19	15.83
සමස්ත ප්‍රතිඵලය	2,204	162	7.35	200	9.07	536	24.32	944	42.83	362	16.42

වගුව 1.7.2

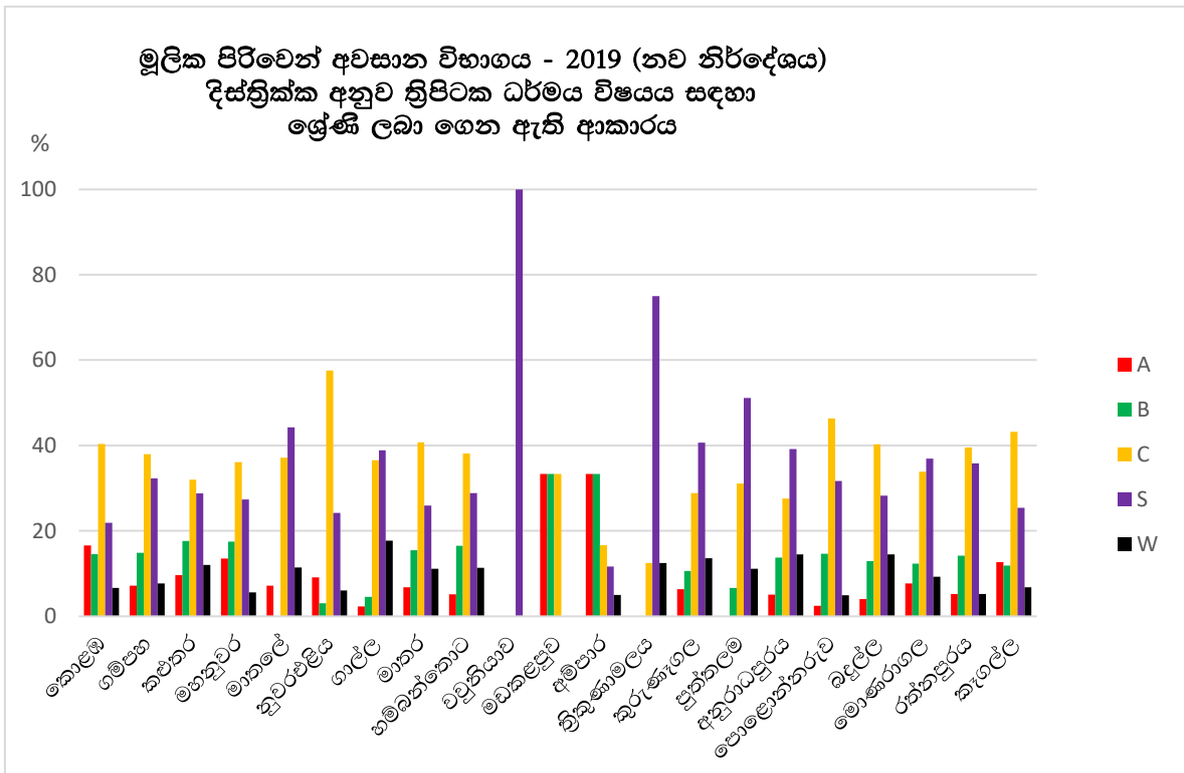


ප්‍රස්තාරය 1.7.2

1.7.3 දිස්ත්‍රික්ක අනුව ත්‍රිපිටක ධර්මය විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය

දිස්ත්‍රික්කය	පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව	ශ්‍රේණිය									
		A		B		C		S		W	
		සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%
කොළඹ	151	25	16.56	22	14.57	61	40.40	33	21.85	10	6.62
ගම්පහ	195	14	7.18	29	14.87	74	37.95	63	32.31	15	7.69
කළුතර	125	12	9.60	22	17.60	40	32.00	36	28.80	15	12.00
මහනුවර	252	34	13.49	44	17.46	91	36.11	69	27.38	14	5.56
මාතලේ	70	5	7.14	0	0.00	26	37.14	31	44.29	8	11.43
නුවරඑළිය	33	3	9.09	1	3.03	19	57.58	8	24.24	2	6.06
ගාල්ල	175	4	2.29	8	4.57	64	36.57	68	38.86	31	17.71
මාතර	162	11	6.79	25	15.43	66	40.74	42	25.93	18	11.11
හම්බන්තොට	97	5	5.15	16	16.49	37	38.14	28	28.87	11	11.34
වවුනියාව	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00
මඩකලපුව	3	1	33.33	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00
අම්පාර	60	20	33.33	20	33.33	10	16.67	7	11.67	3	5.00
ත්‍රිකුණාමලය	16	0	0.00	0	0.00	2	12.50	12	75.00	2	12.50
කුරුණෑගල	236	15	6.36	25	10.59	68	28.81	96	40.68	32	13.56
පුත්තලම	45	0	0.00	3	6.67	14	31.11	23	51.11	5	11.11
අනුරාධපුරය	138	7	5.07	19	13.77	38	27.54	54	39.13	20	14.49
පොළොන්නරුව	41	1	2.44	6	14.63	19	46.34	13	31.71	2	4.88
බදුල්ල	124	5	4.03	16	12.90	50	40.32	35	28.23	18	14.52
මොණරාගල	65	5	7.69	8	12.31	22	33.85	24	36.92	6	9.23
රත්නපුරය	134	7	5.22	19	14.18	53	39.55	48	35.82	7	5.22
කෑගල්ල	118	15	12.71	14	11.86	51	43.22	30	25.42	8	6.78
සමස්ත ප්‍රතිඵලය	2,241	189	8.43	298	13.30	806	35.97	721	32.17	227	10.13

වගුව 1.7.3

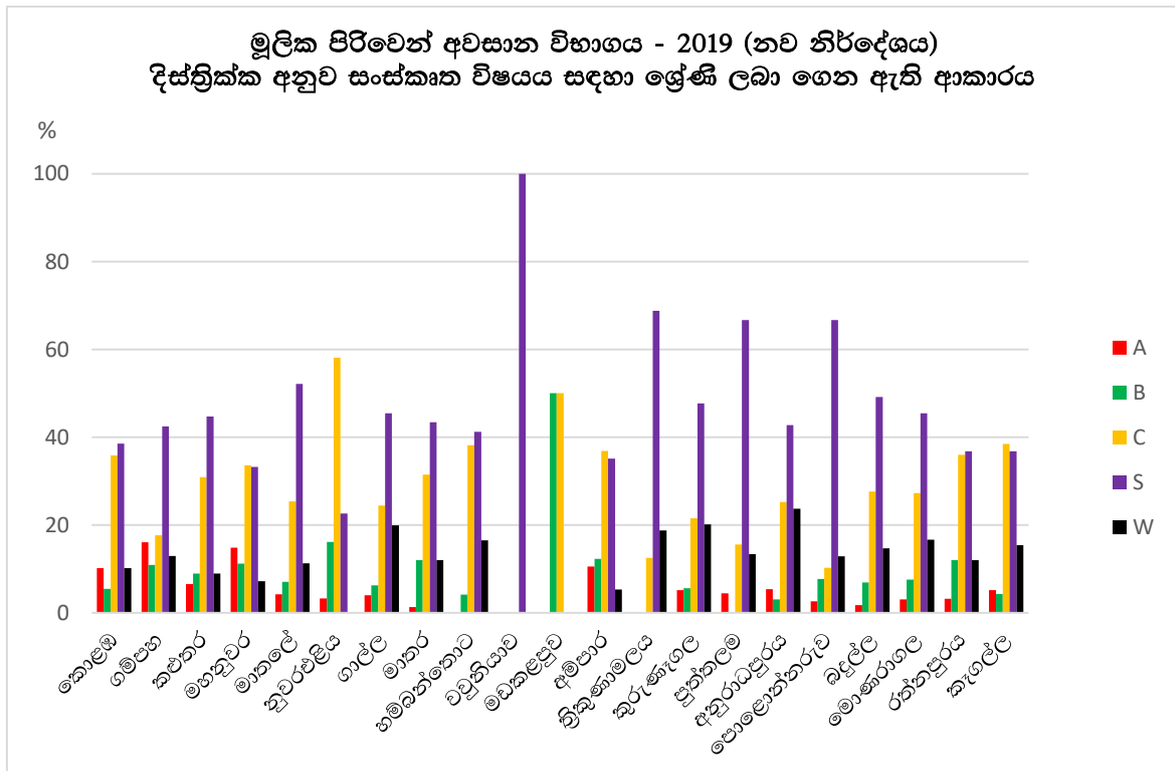


ප්‍රස්තාරය 1.7.3

1.7.4 දිස්ත්‍රික්ක අනුව සංස්කෘත විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය

දිස්ත්‍රික්කය	මෙහි සිටි සංඛ්‍යාව	ශ්‍රේණිය									
		A		B		C		S		W	
		සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%
කොළඹ	148	15	10.14	8	5.41	53	35.81	57	38.51	15	10.14
ගම්පහ	193	31	16.06	21	10.88	34	17.62	82	42.49	25	12.95
කළුතර	123	8	6.50	11	8.94	38	30.89	55	44.72	11	8.94
මහනුවර	250	37	14.80	28	11.20	84	33.60	83	33.20	18	7.20
මාතලේ	71	3	4.23	5	7.04	18	25.35	37	52.11	8	11.27
නුවරඑළිය	31	1	3.23	5	16.13	18	58.06	7	22.58	0	0.00
ගාල්ල	176	7	3.98	11	6.25	43	24.43	80	45.45	35	19.89
මාතර	159	2	1.26	19	11.95	50	31.45	69	43.40	19	11.95
හම්බන්තොට	97	0	0.00	4	4.12	37	38.14	40	41.24	16	16.49
වවුනියාව	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00
මඩකලපුව	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
අම්පාර	57	6	10.53	7	12.28	21	36.84	20	35.09	3	5.26
ත්‍රිකුණාමලය	16	0	0.00	0	0.00	2	12.50	11	68.75	3	18.75
කුරුණෑගල	214	11	5.14	12	5.61	46	21.50	102	47.66	43	20.09
පුත්තලම	45	2	4.44	0	0.00	7	15.56	30	66.67	6	13.33
අනුරාධපුරය	131	7	5.34	4	3.05	33	25.19	56	42.75	31	23.66
පොළොන්නරුව	39	1	2.56	3	7.69	4	10.26	26	66.67	5	12.82
බදුල්ල	116	2	1.72	8	6.90	32	27.59	57	49.14	17	14.66
මොණරාගල	66	2	3.03	5	7.58	18	27.27	30	45.45	11	16.67
රත්නපුරය	125	4	3.20	15	12.00	45	36.00	46	36.80	15	12.00
කෑගල්ල	117	6	5.13	5	4.27	45	38.46	43	36.75	18	15.38
සමස්ත ප්‍රතිඵලය	2,177	145	6.66	172	7.90	629	28.89	932	42.81	299	13.73

වගුව 1.7.4

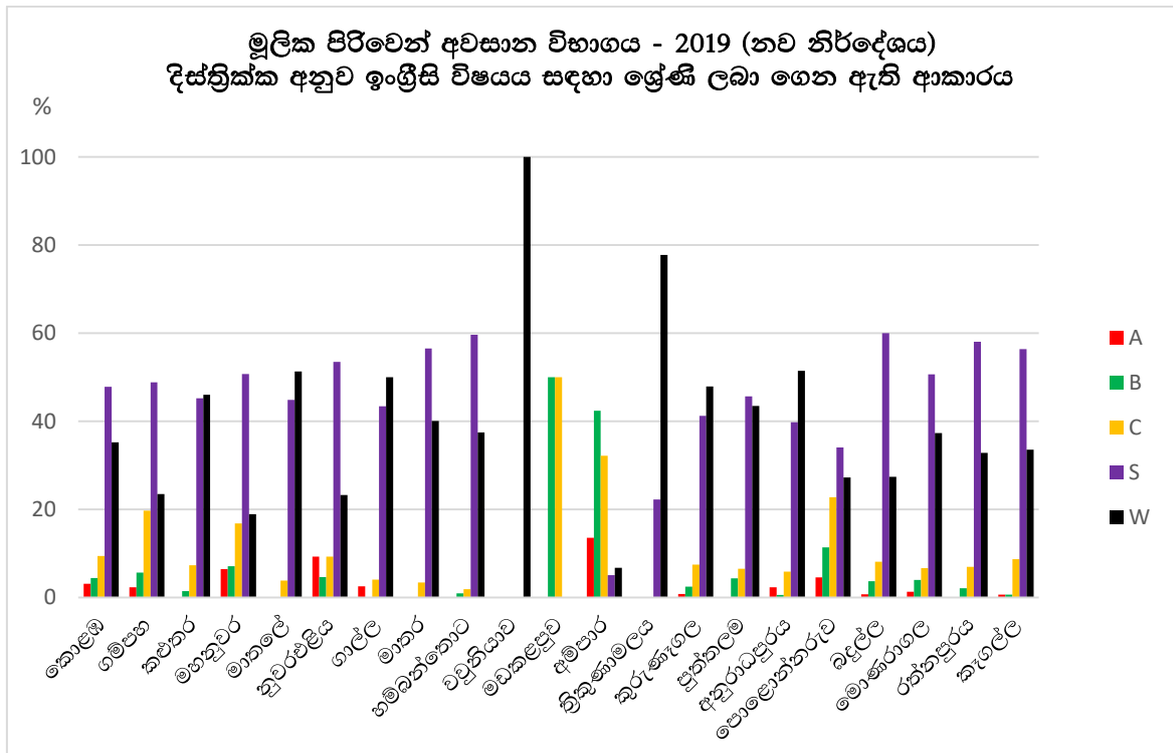


ප්‍රස්තාරය 1.7.4

1.7.5 දිස්ත්‍රික්ක අනුව ඉංග්‍රීසි විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය

දිස්ත්‍රික්කය	පොති සිටි සංඛ්‍යාව	ශ්‍රේණිය									
		A		B		C		S		W	
		සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%
කොළඹ	159	5	3.14	7	4.40	15	9.43	76	47.80	56	35.22
ගම්පහ	213	5	2.35	12	5.63	42	19.72	104	48.83	50	23.47
කළුතර	137	0	0.00	2	1.46	10	7.30	62	45.26	63	45.99
මහනුවර	280	18	6.43	20	7.14	47	16.79	142	50.71	53	18.93
මාතලේ	78	0	0.00	0	0.00	3	3.85	35	44.87	40	51.28
නුවරඑළිය	43	4	9.30	2	4.65	4	9.30	23	53.49	10	23.26
ගාල්ල	198	5	2.53	0	0.00	8	4.04	86	43.43	99	50.00
මාතර	177	0	0.00	0	0.00	6	3.39	100	56.50	71	40.11
හම්බන්තොට	104	0	0.00	1	0.96	2	1.92	62	59.62	39	37.50
වවුනියාව	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00
මඩකලපුව	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
අම්පාර	59	8	13.56	25	42.37	19	32.20	3	5.08	4	6.78
ත්‍රිකුණාමලය	18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	22.22	14	77.78
කුරුණෑගල	240	2	0.83	6	2.50	18	7.50	99	41.25	115	47.92
පුත්තලම	46	0	0.00	2	4.35	3	6.52	21	45.65	20	43.48
අනුරාධපුරය	171	4	2.34	1	0.58	10	5.85	68	39.77	88	51.46
පොළොන්නරුව	44	2	4.55	5	11.36	10	22.73	15	34.09	12	27.27
බදුල්ල	135	1	0.74	5	3.70	11	8.15	81	60.00	37	27.41
මොණරාගල	75	1	1.33	3	4.00	5	6.67	38	50.67	28	37.33
රත්නපුරය	143	0	0.00	3	2.10	10	6.99	83	58.04	47	32.87
කැගල්ල	149	1	0.67	1	0.67	13	8.72	84	56.38	50	33.56
සමස්ත ප්‍රතිඵලය	2,472	56	2.27	96	3.88	237	9.59	1186	47.98	897	36.29

වගුව 1.7.5

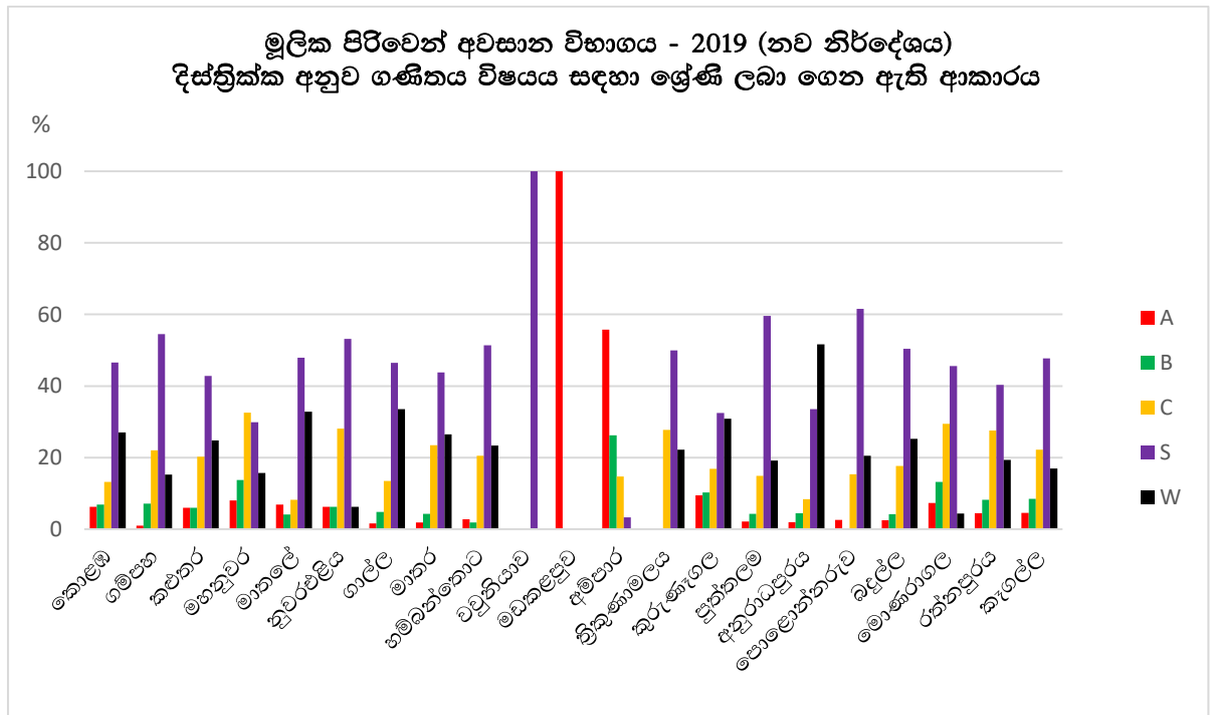


ප්‍රස්තාරය 1.7.5

1.7.6 දිස්ත්‍රික්ක අනුව ගණිතය විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය

දිස්ත්‍රික්කය	පොති සිටි සංඛ්‍යාව	ශ්‍රේණිය									
		A		B		C		S		W	
		සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%
කොළඹ	159	10	6.29	11	6.92	21	13.21	74	46.54	43	27.04
ගම්පහ	209	2	0.96	15	7.18	46	22.01	114	54.55	32	15.31
කළුතර	133	8	6.02	8	6.02	27	20.30	57	42.86	33	24.81
මහනුවර	261	21	8.05	36	13.79	85	32.57	78	29.89	41	15.71
මාතලේ	73	5	6.85	3	4.11	6	8.22	35	47.95	24	32.88
නුවරඑළිය	32	2	6.25	2	6.25	9	28.13	17	53.13	2	6.25
ගාල්ල	185	3	1.62	9	4.86	25	13.51	86	46.49	62	33.51
මාතර	162	3	1.85	7	4.32	38	23.46	71	43.83	43	26.54
හම්බන්තොට	107	3	2.80	2	1.87	22	20.56	55	51.40	25	23.36
වවුනියාව	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00
මඩකලපුව	3	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
අම්පාර	61	34	55.74	16	26.23	9	14.75	2	3.28	0	0.00
ත්‍රිකුණාමලය	18	0	0.00	0	0.00	5	27.78	9	50.00	4	22.22
කුරුණෑගල	243	23	9.47	25	10.29	41	16.87	79	32.51	75	30.86
පුත්තලම	47	1	2.13	2	4.26	7	14.89	28	59.57	9	19.15
අනුරාධපුරය	155	3	1.94	7	4.52	13	8.39	52	33.55	80	51.61
පොළොන්නරුව	39	1	2.56	0	0.00	6	15.38	24	61.54	8	20.51
බදුල්ල	119	3	2.52	5	4.20	21	17.65	60	50.42	30	25.21
මොණරාගල	68	5	7.35	9	13.24	20	29.41	31	45.59	3	4.41
රත්නපුරය	134	6	4.48	11	8.21	37	27.61	54	40.30	26	19.40
කැගල්ල	153	7	4.58	13	8.50	34	22.22	73	47.71	26	16.99
සමස්ත ප්‍රතිඵලය	2,363	143	6.05	181	7.66	472	19.97	1,001	42.36	566	23.95

වගුව 1.7.6

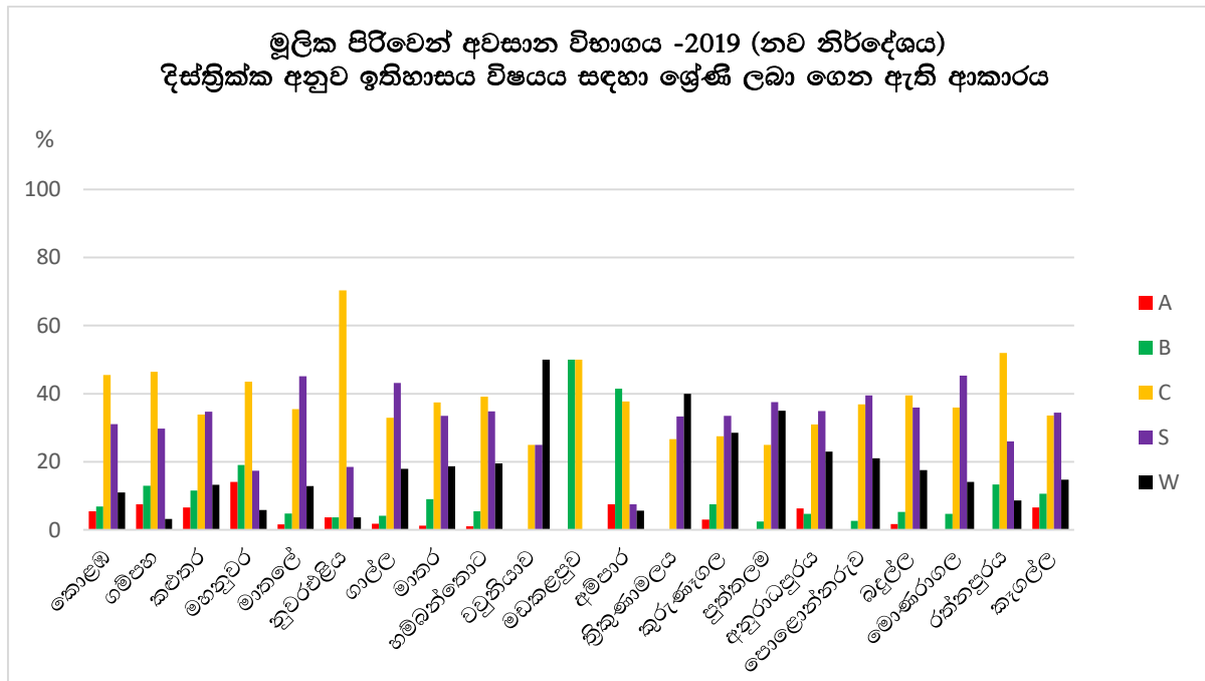


ප්‍රස්තාරය 1.7.6

1.7.7 දිස්ත්‍රික්ක අනුව ඉතිහාසය විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රජාව සංඛ්‍යාව	ශ්‍රේණිය									
		A		B		C		S		W	
		සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%
කොළඹ	145	8	5.52	10	6.90	66	45.52	45	31.03	16	11.03
ගම්පහ	185	14	7.57	24	12.97	86	46.49	55	29.73	6	3.24
කළුතර	121	8	6.61	14	11.57	41	33.88	42	34.71	16	13.22
මහනුවර	241	34	14.11	46	19.09	105	43.57	42	17.43	14	5.81
මාතලේ	62	1	1.61	3	4.84	22	35.48	28	45.16	8	12.90
නුවරඑළිය	27	1	3.70	1	3.70	19	70.37	5	18.52	1	3.70
ගාල්ල	167	3	1.80	7	4.19	55	32.93	72	43.11	30	17.96
මාතර	155	2	1.29	14	9.03	58	37.42	52	33.55	29	18.71
හම්බන්තොට	92	1	1.09	5	5.43	36	39.13	32	34.78	18	19.57
වවුනියාව	4	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	2	50.00
මඩකලපුව	2	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
අම්පාර	53	4	7.55	22	41.51	20	37.74	4	7.55	3	5.66
ත්‍රිකුණාමලය	15	0	0.00	0	0.00	4	26.67	5	33.33	6	40.00
කුරුණෑගල	200	6	3.00	15	7.50	55	27.50	67	33.50	57	28.50
පුත්තලම	40	0	0.00	1	2.50	10	25.00	15	37.50	14	35.00
අනුරාධපුරය	126	8	6.35	6	4.76	39	30.95	44	34.92	29	23.02
පොළොන්නරුව	38	0	0.00	1	2.63	14	36.84	15	39.47	8	21.05
බදුල්ල	114	2	1.75	6	5.26	45	39.47	41	35.96	20	17.54
මොණරාගල	64	0	0.00	3	4.69	23	35.94	29	45.31	9	14.06
රත්නපුරය	127	0	0.00	17	13.39	66	51.97	33	25.98	11	8.66
කෑගල්ල	122	8	6.56	13	10.66	41	33.61	42	34.43	18	14.75
සමස්ත ප්‍රතිඵලය	2,100	100	4.76	209	9.95	807	38.43	669	31.86	315	15.00

වගුව 1.7.7

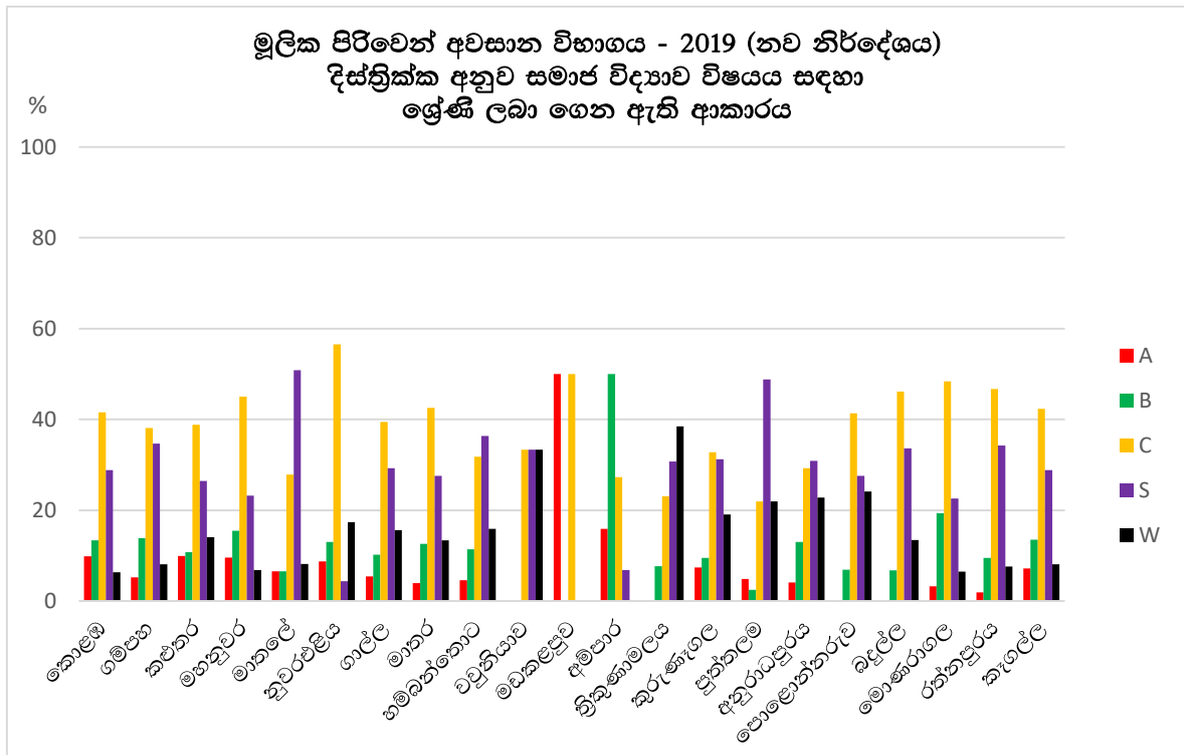


ප්‍රස්තාරය 1.7.7

1.7.8 දිස්ත්‍රික්ක අනුව සමාජ විද්‍යාව විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රතිඵල සංඛ්‍යාව	ශ්‍රේණිය									
		A		B		C		S		W	
		සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%
කොළඹ	142	14	9.86	19	13.38	59	41.55	41	28.87	9	6.34
ගම්පහ	173	9	5.20	24	13.87	66	38.15	60	34.68	14	8.09
කළුතර	121	12	9.92	13	10.74	47	38.84	32	26.45	17	14.05
මහනුවර	220	21	9.55	34	15.45	99	45.00	51	23.18	15	6.82
මාතලේ	61	4	6.56	4	6.56	17	27.87	31	50.82	5	8.20
නුවරඑළිය	23	2	8.70	3	13.04	13	56.52	1	4.35	4	17.39
ගාල්ල	147	8	5.44	15	10.20	58	39.46	43	29.25	23	15.65
මාතර	127	5	3.94	16	12.60	54	42.52	35	27.56	17	13.39
හම්බන්තොට	88	4	4.55	10	11.36	28	31.82	32	36.36	14	15.91
වවුනියාව	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	1	33.33	1	33.33
මඩකලපුව	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00
අම්පාර	44	7	15.91	22	50.00	12	27.27	3	6.82	0	0.00
ත්‍රිකුණාමලය	13	0	0.00	1	7.69	3	23.08	4	30.77	5	38.46
කුරුණෑගල	189	14	7.41	18	9.52	62	32.80	59	31.22	36	19.05
පුත්තලම	41	2	4.88	1	2.44	9	21.95	20	48.78	9	21.95
අනුරාධපුරය	123	5	4.07	16	13.01	36	29.27	38	30.89	28	22.76
පොළොන්නරුව	29	0	0.00	2	6.90	12	41.38	8	27.59	7	24.14
බදුල්ල	104	0	0.00	7	6.73	48	46.15	35	33.65	14	13.46
මොණරාගල	62	2	3.23	12	19.35	30	48.39	14	22.58	4	6.45
රත්නපුරය	105	2	1.90	10	9.52	49	46.67	36	34.29	8	7.62
කෑගල්ල	111	8	7.21	15	13.51	47	42.34	32	28.83	9	8.11
සමස්ත ප්‍රතිඵලය	1,928	120	6.22	242	12.55	751	38.95	576	29.88	239	12.40

වගුව 1.7.8

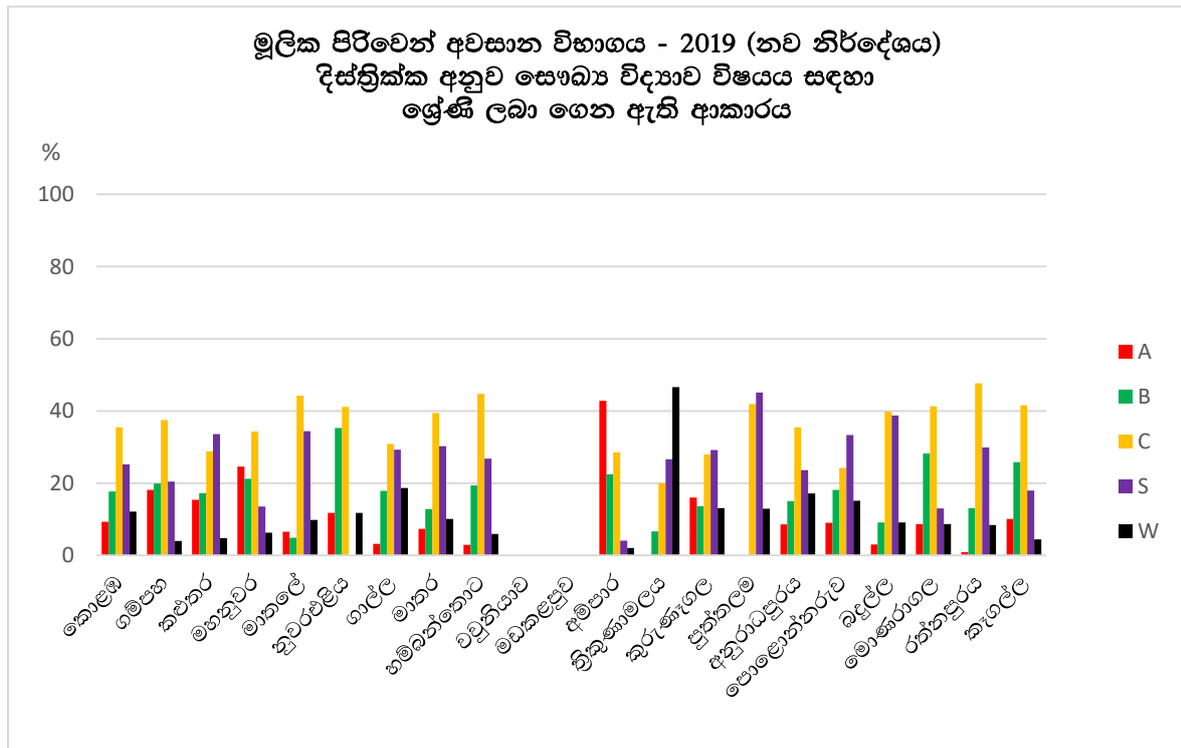


ප්‍රස්තාරය 1.7.8

1.7.9 දිස්ත්‍රික්ක අනුව සෞඛ්‍ය විද්‍යාව විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය

දිස්ත්‍රික්කය	පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව	ශ්‍රේණිය									
		A		B		C		S		W	
		සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%
කොළඹ	107	10	9.35	19	17.76	38	35.51	27	25.23	13	12.15
ගම්පහ	176	32	18.18	35	19.89	66	37.50	36	20.45	7	3.98
කළුතර	104	16	15.38	18	17.31	30	28.85	35	33.65	5	4.81
මහනුවර	207	51	24.64	44	21.26	71	34.30	28	13.53	13	6.28
මාතලේ	61	4	6.56	3	4.92	27	44.26	21	34.43	6	9.84
නුවරඑළිය	17	2	11.76	6	35.29	7	41.18	0	0.00	2	11.76
ගාල්ල	123	4	3.25	22	17.89	38	30.89	36	29.27	23	18.70
මාතර	109	8	7.34	14	12.84	43	39.45	33	30.28	11	10.09
හම්බන්තොට	67	2	2.99	13	19.40	30	44.78	18	26.87	4	5.97
වවුනියාව	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
මඩකලපුව	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
අම්පාර	49	21	42.86	11	22.45	14	28.57	2	4.08	1	2.04
ත්‍රිකුණාමලය	15	0	0.00	1	6.67	3	20.00	4	26.67	7	46.67
කුරුණෑගල	168	27	16.07	23	13.69	47	27.98	49	29.17	22	13.10
පුත්තලම	31	0	0.00	0	0.00	13	41.94	14	45.16	4	12.90
අනුරාධපුරය	93	8	8.60	14	15.05	33	35.48	22	23.66	16	17.20
පොළොන්නරුව	33	3	9.09	6	18.18	8	24.24	11	33.33	5	15.15
බදුල්ල	98	3	3.06	9	9.18	39	39.80	38	38.78	9	9.18
මොණරාගල	46	4	8.70	13	28.26	19	41.30	6	13.04	4	8.70
රත්නපුරය	107	1	0.93	14	13.08	51	47.66	32	29.91	9	8.41
කෑගල්ල	89	9	10.11	23	25.84	37	41.57	16	17.98	4	4.49
සමස්ත ප්‍රතිඵලය	1,700	205	12.06	288	16.94	614	36.12	428	25.18	165	9.71

වගුව 1.7.9

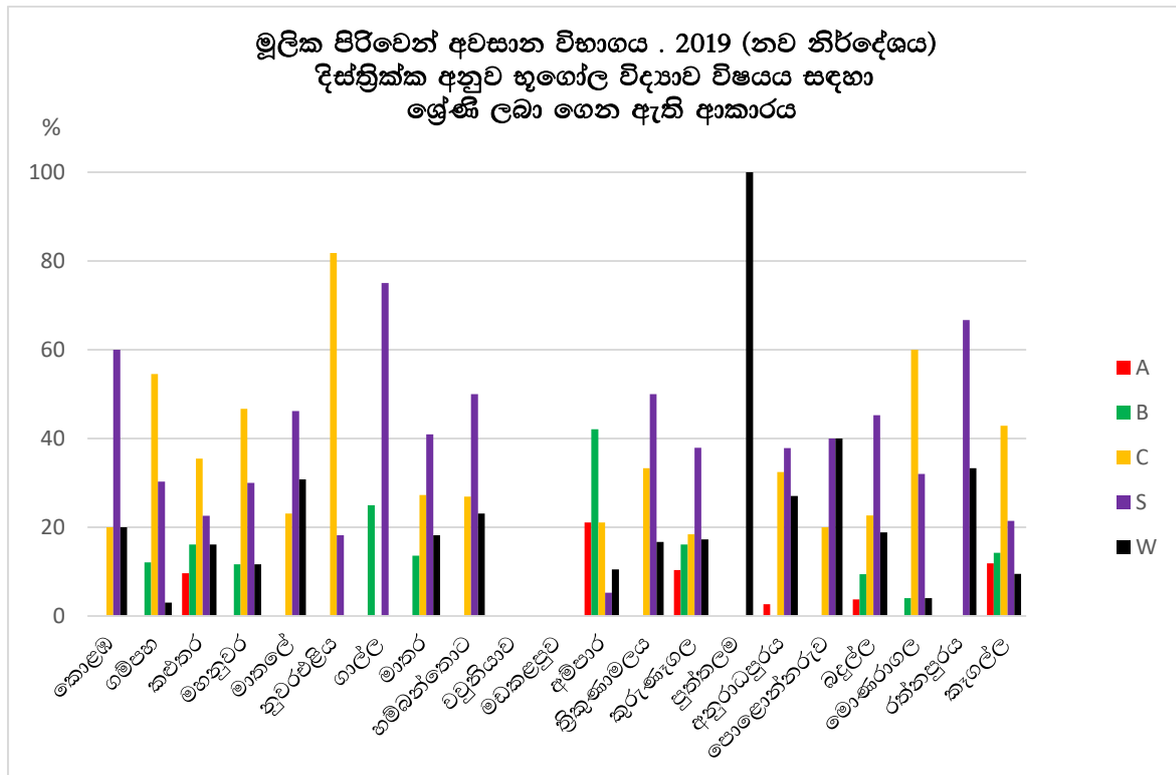


ප්‍රස්තාරය 1.7.9

1.7.10 දිස්ත්‍රික්ක අනුව භූගෝල විද්‍යාව විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය

දිස්ත්‍රික්කය	පොදු සිටි සංඛ්‍යාව	ශ්‍රේණිය									
		A		B		C		S		W	
		සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%
කොළඹ	5	0	0.00	0	0.00	1	20.00	3	60.00	1	20.00
ගම්පහ	33	0	0.00	4	12.12	18	54.55	10	30.30	1	3.03
කළුතර	31	3	9.68	5	16.13	11	35.48	7	22.58	5	16.13
මහනුවර	60	0	0.00	7	11.67	28	46.67	18	30.00	7	11.67
මාතලේ	13	0	0.00	0	0.00	3	23.08	6	46.15	4	30.77
නුවරඑළිය	11	0	0.00	0	0.00	9	81.82	2	18.18	0	0.00
ගාල්ල	8	0	0.00	2	25.00		0.00	6	75.00	0	0.00
මාතර	44	0	0.00	6	13.64	12	27.27	18	40.91	8	18.18
හම්බන්තොට	26	0	0.00	0	0.00	7	26.92	13	50.00	6	23.08
වවුනියාව	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
මඩකලපුව	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
අම්පාර	19	4	21.05	8	42.11	4	21.05	1	5.26	2	10.53
ත්‍රිකුණාමලය	6	0	0.00	0	0.00	2	33.33	3	50.00	1	16.67
කුරුණෑගල	87	9	10.34	14	16.09	16	18.39	33	37.93	15	17.24
පුත්තලම	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00
අනුරාධපුරය	37	1	2.70	0	0.00	12	32.43	14	37.84	10	27.03
පොළොන්නරුව	5	0	0.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	2	40.00
බදුල්ල	53	2	3.77	5	9.43	12	22.64	24	45.28	10	18.87
මොණරාගල	25	0	0.00	1	4.00	15	60.00	8	32.00	1	4.00
රත්නපුරය	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33
කෑගල්ල	42	5	11.90	6	14.29	18	42.86	9	21.43	4	9.52
සමස්ත ප්‍රතිඵලය	522	24	4.60	58	11.11	182	34.87	179	34.29	79	15.13

වගුව 1.7.10

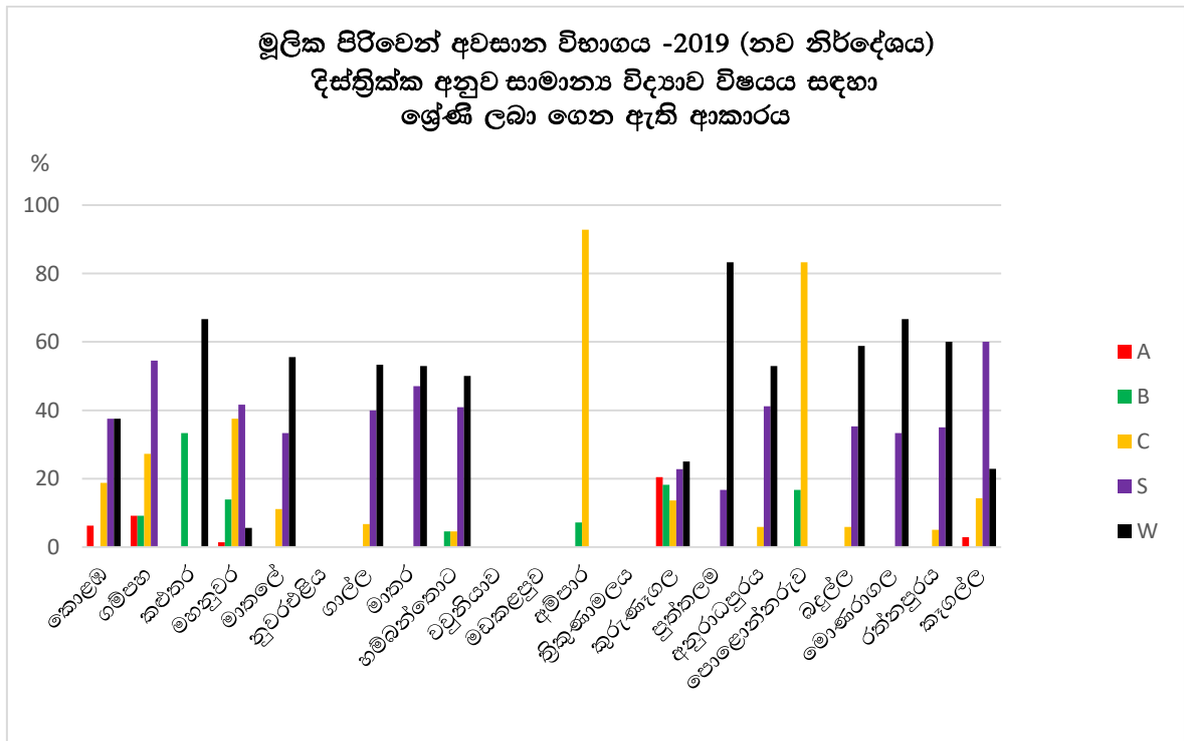


ප්‍රස්තාරය 1.7.10

1.7.11 දිස්ත්‍රික්ක අනුව සාමාන්‍ය විද්‍යාව විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය

දිස්ත්‍රික්කය	පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව	ශ්‍රේණිය									
		A		B		C		S		W	
		සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%
කොළඹ	16	1	6.25	0	0.00	3	18.75	6	37.50	6	37.50
ගම්පහ	11	1	9.09	1	9.09	3	27.27	6	54.55	0	0.00
කළුතර	3	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	2	66.67
මහනුවර	72	1	1.39	10	13.89	27	37.50	30	41.67	4	5.56
මාතලේ	9	0	0.00	0	0.00	1	11.11	3	33.33	5	55.56
නුවරඑළිය	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ගාල්ල	15	0	0.00	0	0.00	1	6.67	6	40.00	8	53.33
මාතර	17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	47.06	9	52.94
හම්බන්තොට	22	0	0.00	1	4.55	1	4.55	9	40.91	11	50.00
වවුනියාව	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
මඩකලපුව	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
අම්පාර	14	0	0.00	1	7.14	13	92.86	0	0.00	0	0.00
ත්‍රිකුණාමලය	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
කුරුණෑගල	44	9	20.45	8	18.18	6	13.64	10	22.73	11	25.00
පුත්තලම	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	5	83.33
අනුරාධපුරය	17	0	0.00	0	0.00	1	5.88	7	41.18	9	52.94
පොළොන්නරුව	6	0	0.00	1	16.67	5	83.33	0	0.00	0	0.00
බදුල්ල	17	0	0.00	0	0.00	1	5.88	6	35.29	10	58.82
මොණරාගල	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67
රත්නපුරය	20	0	0.00	0	0.00	1	5.00	7	35.00	12	60.00
කැගල්ල	35	1	2.86	0	0.00	5	14.29	21	60.00	8	22.86
සමස්ත ප්‍රතිඵලය	327	13	3.98	23	7.03	68	20.80	121	37.00	102	31.19

වගුව 1.7.11

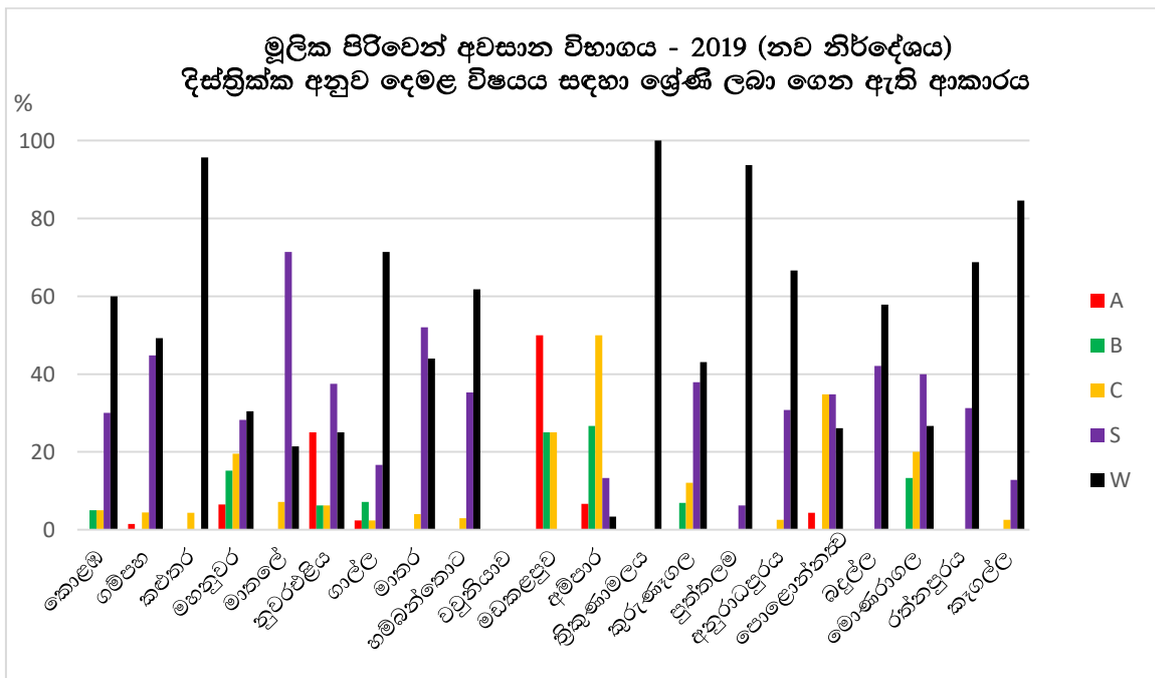


ප්‍රස්තාරය 1.7.11

1.7.12 දිස්ත්‍රික්ක අනුව දෙමළ විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබාගත් ආකාරය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රති සිටි සංඛ්‍යාව	ශ්‍රේණිය									
		A		B		C		S		W	
		සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%	සංඛ්‍යාව	%
කොළඹ	20	0	0.00	1	5.00	1	5.00	6	30.00	12	60.00
ගම්පහ	67	1	1.49	0	0.00	3	4.48	30	44.78	33	49.25
කළුතර	23	0	0.00	0	0.00	1	4.35	0	0.00	22	95.65
මහනුවර	46	3	6.52	7	15.22	9	19.57	13	28.26	14	30.43
මාතලේ	14	0	0.00	0	0.00	1	7.14	10	71.43	3	21.43
නුවරඑළිය	16	4	25.00	1	6.25	1	6.25	6	37.50	4	25.00
ගාල්ල	42	1	2.38	3	7.14	1	2.38	7	16.67	30	71.43
මාතර	50	0	0.00	0	0.00	2	4.00	26	52.00	22	44.00
හම්බන්තොට	34	0	0.00	0	0.00	1	2.94	12	35.29	21	61.76
වවුනියාව	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
මඩකලපුව	4	2	50.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00
අම්පාර	30	2	6.67	8	26.67	15	50.00	4	13.33	1	3.33
ත්‍රිකුණාමලය	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	100.00
කුරුණෑගල	58	0	0.00	4	6.90	7	12.07	22	37.93	25	43.10
පුත්තලම	16	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.25	15	93.75
අනුරාධපුරය	39	0	0.00	0	0.00	1	2.56	12	30.77	26	66.67
පොළොන්නරුව	23	1	4.35	0	0.00	8	34.78	8	34.78	6	26.09
බදුල්ල	19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	42.11	11	57.89
මොණරාගල	15	0	0.00	2	13.33	3	20.00	6	40.00	4	26.67
රත්නපුරය	32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	31.25	22	68.75
කෑගල්ල	39	0	0.00	0	0.00	1	2.56	5	12.82	33	84.62
සමස්ත ප්‍රතිඵලය	591	14	2.37	27	4.57	56	9.48	186	31.47	308	52.12

වගුව 1.7.12



ප්‍රස්තාරය 1.7.12

2. පිරිවෙන් මගින් අයදුම්කරුවන් ඉදිරිපත් කිරීම

මූලික පිරිවෙන් අවසාන විභාගය 2019 (නව නිර්දේශය) සඳහා පිරිවෙන් 663 කින් අයදුම්කරුවන් 3398ක් අයදුම් කළද ඉන් වැඩි පිරිවෙන් ප්‍රමාණයකින් ඉදිරිපත් කර ඇත්තේ අයදුම්කරුවන් 05 කටත් වඩා අඩු සංඛ්‍යාවකි. තවද එක් අයදුම්කරුවෙක් පමණක් විභාගය සඳහා ඉදිරිපත් කළ පිරිවෙන් සංඛ්‍යාව 70කි. (ඇමුණුම 01)

- අයදුම්කරුවන් ඉදිරිපත් කළ පිරිවෙන් සංඛ්‍යාව 663

2.1 අයදුම්කරුවන් 15ක් හෝ ඊට වැඩි සංඛ්‍යාවක් විභාගය සඳහා ඉදිරිපත් කළ පිරිවෙන්

අනු අංකය	පිරිවෙන් අංකය	පිරිවෙන් නම	නගරය	අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව
01	1010	පරම ධම්ම චේතිය මහා පිරිවෙන	රත්මලාන	16
02	1038	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාලය	කොළඹ 10	19
03	2034	ශ්‍රී විද්‍යාවංස මහා පිරිවෙන	ගම්පහ	20
04	3032	ධම්මරතන මූලික පිරිවෙන	හොරණ	22
05	5020	විද්‍යා සමාධි මහා පිරිවෙන	නවදගල	17
06	6022	සිරි රතනපාල මහා පිරිවෙන	මාතර	15
07	8010	විද්‍යා ප්‍රකාශ පිරිවෙන	වරකාපොළ	50
08	8029	ශ්‍රී වන්දෝදය පිරිවෙන	කැගල්ල	17
09	9014	වාරියපොළ ශ්‍රී සුමංගල මහා පිරිවෙන	වාරියපොළ	21
10	11010	ශ්‍රී ධර්මරාජ මහා පිරිවෙන	කුලියාපිටිය	16
11	12012	ශ්‍රී ඥානෝදය මූලික පිරිවෙන	පුත්තලම	16
12	13030	ශ්‍රී සිද්ධාර්තෝදය මහා පිරිවෙන	හොරොච්චාකන	15
13	13046	ශ්‍රී සදානන්ද මූලික පිරිවෙන	මරදකඩවල	20
14	16006	ශ්‍රී විද්‍යාසාගර මහා පිරිවෙන	මැණික්හින්න	15
15	16022	ශ්‍රී ඥානාලංකාර ජාත්‍යන්තර හික්ෂු පුහුණු ආයතනය	පේරාදෙණිය	16
16	16045	ශ්‍රී සද්ධානන්ද මහා පිරිවෙන	අලවතුගොඩ	18
17	16061	මහා විහාර පිරිවෙන	මහනුවර	31
18	17002	ශ්‍රී ධර්මෝදය මහා පිරිවෙන	හඟුරන්කෙත	17
19	18028	චේතියගිරි පිරිවෙන	පරකඩුව	15
20	18030	ශ්‍රී බෝධිරාජ මහා පිරිවෙන	ඇඹිලිපිටිය	19
21	23004	ශ්‍රී විද්‍යාසාගර පිරිවෙන	හාලිඇල	20

වගුව 2.1

3. විෂයය අනුව සංඛ්‍යානමය දත්ත

3.1 විෂයන් අනුව මූලික සංඛ්‍යානමය දත්ත

විෂයය	පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව	විෂය සඳහා ලබා ඇති අවම ලකුණු	විෂය සඳහා ලබා ඇති උපරිම ලකුණු	මධ්‍යන්‍යය	සම්මත අපගමනය
සිංහල	2,282	4	88	39.19	13.16
පාලි	2,204	6	97	42.28	16.77
ත්‍රිපිටක ධර්මය	2,241	8	97	50.80	16.56
සංස්කෘත	2,177	7	98	45.05	17.91
ඉංග්‍රීසි	2,472	2	94	32.95	16.21
ගණිතය	2,363	0	98	40.08	20.70
ඉතිහාසය	2,100	8	92	46.57	16.20
සමාජ විද්‍යාව	1,928	0	94	52.00	14.69
සෞඛ්‍ය විද්‍යාව	1,700	10	97	55.43	15.88
භූගෝල විද්‍යාව	522	13	84	44.81	14.23
සාමාන්‍ය විද්‍යාව	327	11	83	41.03	17.43
දෙමළ	591	5	92	32.35	17.46

වගුව 3.1

3.2 පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව විෂයන් සඳහා ලකුණු ලබාගත් ආකාරය

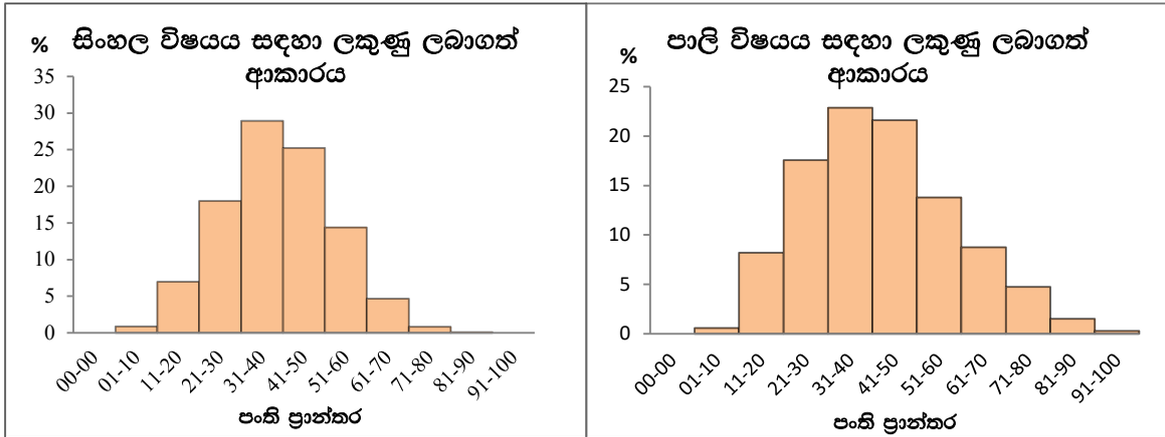
3.2.1 අනිවාර්ය විෂයන්

3.2.1.1 පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව සිංහල හා පාලි විෂයන් සඳහා ලකුණු ලබාගත් ආකාරය

පන්ති ප්‍රාන්තරය	සිංහල				පාලි			
	සංඛ්‍යාතය	සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය	සමුච්චිත සංඛ්‍යාතය	සමුච්චිත සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය	සංඛ්‍යාතය	සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය	සමුච්චිත සංඛ්‍යාතය	සමුච්චිත සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය
91-100	0	0.00	2282	100.00	7	0.32	2204	100.00
81-90	2	0.09	2282	100.00	34	1.54	2197	99.68
71-80	19	0.83	2280	99.91	105	4.76	2163	98.14
61-70	107	4.69	2261	99.08	193	8.76	2058	93.38
51-60	328	14.37	2154	94.39	304	13.79	1865	84.62
41-50	576	25.24	1826	80.02	476	21.60	1561	70.83
31-40	660	28.92	1250	54.78	504	22.87	1085	49.23
21-30	411	18.01	590	25.85	387	17.56	581	26.36
11-20	159	6.97	179	7.84	181	8.21	194	8.80
01-10	20	0.88	20	0.88	13	0.59	13	0.59
00-00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

වගුව 3.2.1.1

වගුව 3.2.1.1හි සිංහල විෂය සඳහා ලකුණු 40 හෝ ඊට අඩුවෙන් ලබා ඇති අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව 1250ක් වන අතර එය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 54.78%කි. පාලි විෂය සඳහා ලකුණු 40 හෝ ඊට අඩුවෙන් ලබා ඇති අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව 1085ක් වන අතර එය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 49.23% කි.

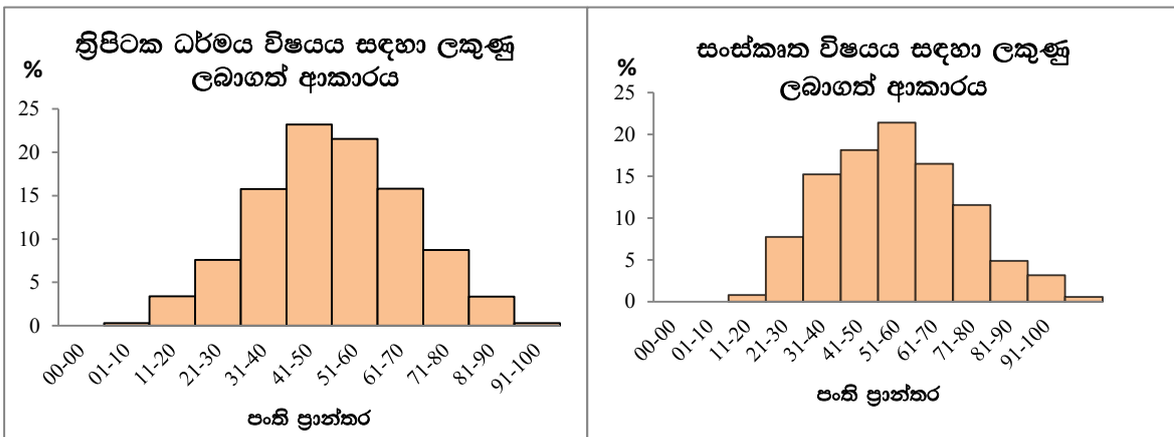


3.2.1.2 පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව ත්‍රිපිටක ධර්මය හා සංස්කෘත විෂයන් සඳහා ලකුණු ලබාගත් ආකාරය

පන්ති ප්‍රාන්තරය	ත්‍රිපිටක ධර්මය				සංස්කෘත			
	සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය	සමුච්චිත සංඛ්‍යාව	සමුච්චිත සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය	සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය	සමුච්චිත සංඛ්‍යාව	සමුච්චිත සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය
91-100	7	0.31	2241	100.00	12	0.55	2177	100.00
81-90	75	3.35	2234	99.69	69	3.17	2165	99.45
71-80	196	8.75	2159	96.34	106	4.87	2096	96.28
61-70	354	15.80	1963	87.59	252	11.58	1990	91.41
51-60	483	21.55	1609	71.80	359	16.49	1738	79.83
41-50	520	23.20	1126	50.25	466	21.41	1379	63.34
31-40	353	15.75	606	27.04	395	18.14	913	41.94
21-30	170	7.59	253	11.29	332	15.25	518	23.79
11-20	76	3.39	83	3.70	169	7.76	186	8.54
01-10	7	0.31	7	0.31	17	0.78	17	0.78
00-00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

වගුව 3.2.1.2

වගුව 3.2.1.2හි ත්‍රිපිටක ධර්මය විෂයෙහි ලකුණු 40 හෝ ඊට අඩුවෙන් ලබා ඇති අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව 606ක් වන අතර එය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 27.04% කි. සංස්කෘත විෂය සඳහා ලකුණු 40 හෝ ඊට අඩුවෙන් ලබා ඇති අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව 913ක් වන අතර එය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 41.94% කි.

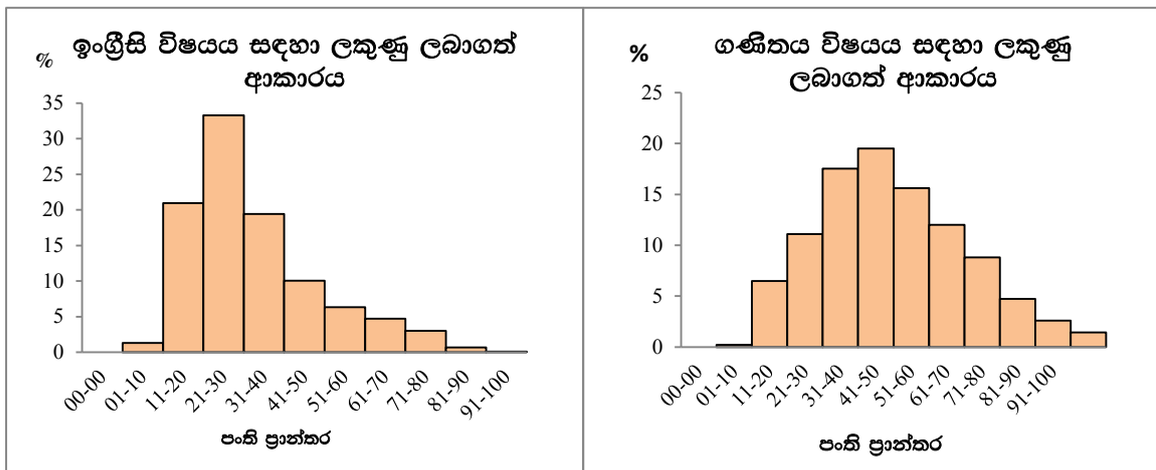


3.2.1.3 ඉංග්‍රීසි හා ගණිතය විෂයන් සඳහා ලකුණු ලබාගත් ආකාරය පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව

පන්ති ප්‍රාන්තරය	ඉංග්‍රීසි				ගණිතය			
	සංඛ්‍යාතය	සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය	සමුච්චිත සංඛ්‍යාතය	සමුච්චිත සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය	සංඛ්‍යාතය	සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය	සමුච්චිත සංඛ්‍යාතය	සමුච්චිත සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය
91-100	3	0.12	2472	100.00	34	1.44	2363	100.00
81-90	17	0.69	2469	99.88	61	2.58	2329	98.56
71-80	75	3.03	2452	99.19	112	4.74	2268	95.98
61-70	117	4.73	2377	96.16	208	8.80	2156	91.24
51-60	157	6.35	2260	91.42	284	12.02	1948	82.44
41-50	249	10.07	2103	85.07	369	15.62	1664	70.42
31-40	480	19.42	1854	75.00	461	19.51	1295	54.80
21-30	823	33.29	1374	55.58	414	17.52	834	35.29
11-20	518	20.95	551	22.29	262	11.09	420	17.77
01-10	33	1.33	33	1.33	153	6.47	158	6.69
00-00	0	0.00	0	0.00	5	0.21	5	0.21

වගුව 3.2.1.3

වගුව 3.2.1.3 හි ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා ලකුණු 40 හෝ ඊට අඩුවෙන් ලබා ඇති අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව 1854ක් වන අතර එය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 75% කි. ගණිතය විෂය සඳහා ලකුණු 40 හෝ ඊට අඩුවෙන් ලබා ඇති අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව 1295ක් වන අතර එය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 54.80% කි.



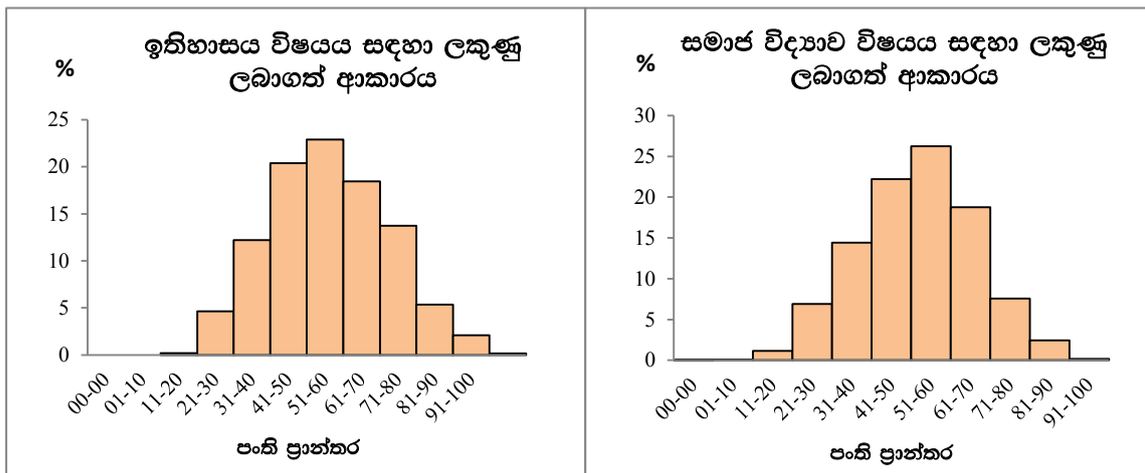
3.2.2 වෛකල්පික විෂයන්

3.2.2.1 ඉතිහාසය හා සමාජ විද්‍යාව විෂයන් සඳහා ලකුණු ලබාගත් ආකාරය පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව

පන්ති ප්‍රාන්තරය	ඉතිහාසය				සමාජ විද්‍යාව			
	සංඛ්‍යාතය	සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය	සමුච්චිත සංඛ්‍යාතය	සමුච්චිත සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය	සංඛ්‍යාතය	සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය	සමුච්චිත සංඛ්‍යාතය	සමුච්චිත සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය
91-100	3	0.14	2100	100.00	3	0.16	1928	100.00
81-90	44	2.10	2097	99.86	47	2.44	1925	99.84
71-80	112	5.33	2053	97.76	146	7.57	1878	97.41
61-70	288	13.71	1941	92.43	362	18.78	1732	89.83
51-60	387	18.43	1653	78.71	506	26.24	1370	71.06
41-50	481	22.90	1266	60.29	428	22.20	864	44.81
31-40	428	20.38	785	37.38	278	14.42	436	22.61
21-30	256	12.19	357	17.00	133	6.90	158	8.20
11-20	97	4.62	101	4.81	22	1.14	25	1.30
01-10	4	0.19	4	0.19	2	0.10	3	0.16
00-00	0	0.00	0	0.00	1	0.05	1	0.05

වගුව 3.2.2.1

වගුව 3.2.2.1හි ඉතිහාසය විෂය සඳහා ලකුණු 40 හෝ ඊට අඩුවෙන් ලබා ඇති අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව 785ක් වන අතර එය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 37.38% කි. සමාජ විද්‍යාව විෂය සඳහා ලකුණු 40 හෝ ඊට අඩුවෙන් ලබා ගත් ප්‍රතිශතය 22.61%ක් වන අතර සංඛ්‍යාත්මකව අපේක්ෂක සංඛ්‍යාව 436ක් වේ.

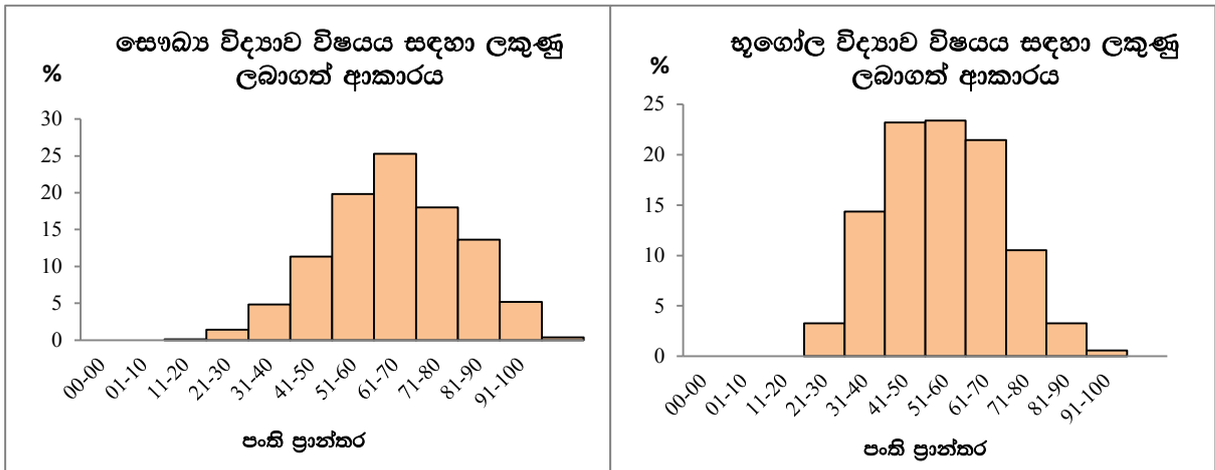


3.2.2.2 සෞඛ්‍ය විද්‍යාව හා භූගෝල විද්‍යාව විෂයන් සඳහා ලකුණු ලබාගත් ආකාරය පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව

පන්ති ප්‍රාන්තරය	සෞඛ්‍ය විද්‍යාව				භූගෝල විද්‍යාව			
	සංඛ්‍යාතය	සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය	සමුච්චිත සංඛ්‍යාතය	සමුච්චිත සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය	සංඛ්‍යාතය	සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය	සමුච්චිත සංඛ්‍යාතය	සමුච්චිත සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය
91-100	6	0.35	1700	100.00	0	0.00	522	100.00
81-90	88	5.18	1694	99.65	3	0.57	522	100.00
71-80	232	13.65	1606	94.47	17	3.26	519	99.43
61-70	306	18.00	1374	80.82	55	10.54	502	96.17
51-60	430	25.29	1068	62.82	112	21.46	447	85.63
41-50	337	19.82	638	37.53	122	23.37	335	64.18
31-40	193	11.35	301	17.71	121	23.18	213	40.80
21-30	82	4.82	108	6.35	75	14.37	92	17.62
11-20	24	1.41	26	1.53	17	3.26	17	3.26
01-10	2	0.12	2	0.12	0	0.00	0	0.00
00-00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

වගුව 3.2.2.2

වගුව 3.2.2.2හි සෞඛ්‍ය විද්‍යාව විෂය සඳහා ලකුණු 40 හෝ ඊට අඩුවෙන් ලබා ඇති අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව 301ක් වන අතර එය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 17.71% කි. භූගෝල විද්‍යාව විෂය සඳහා ලකුණු 40 හෝ ඊට අඩුවෙන් ලබා ඇති අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව 213ක් වන අතර එය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 40.80% කි.

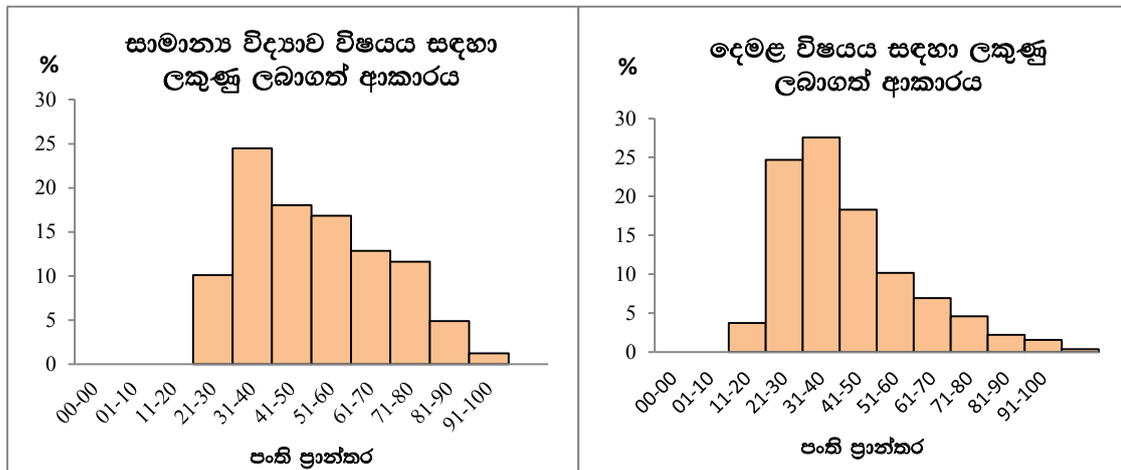


3.2.2.3 සාමාන්‍ය විද්‍යාව හා දෙමළ විෂයන් සඳහා ලකුණු ලබාගත් ආකාරය පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව

පන්ති ප්‍රාන්තරය	සාමාන්‍ය විද්‍යාව				දෙමළ			
	සංඛ්‍යාතය	සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය	සමුච්චිත සංඛ්‍යාතය	සමුච්චිත සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය	සංඛ්‍යාතය	සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය	සමුච්චිත සංඛ්‍යාතය	සමුච්චිත සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය
91-100	0	0.00	327	100.00	2	0.34	591	100.00
81-90	4	1.22	327	100.00	9	1.52	589	99.66
71-80	16	4.89	323	98.78	13	2.20	580	98.14
61-70	38	11.62	307	93.88	27	4.57	567	95.94
51-60	42	12.84	269	82.26	41	6.94	540	91.37
41-50	55	16.82	227	69.42	60	10.15	499	84.43
31-40	59	18.04	172	52.60	108	18.27	439	74.28
21-30	80	24.46	113	34.56	163	27.58	331	56.01
11-20	33	10.09	33	10.09	146	24.70	168	28.43
01-10	0	0.00	0	0.00	22	3.72	22	3.72
00-00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

වගුව 3.2.2.3

වගුව 3.2.2.3හි සාමාන්‍ය විද්‍යාව විෂය සඳහා ලකුණු 40 හෝ ඊට අඩුවෙන් ලබා ඇති අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව 172ක් වන අතර එය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 52.60% කි. දෙමළ විෂය සඳහා එම අගයන් පිළිවෙලින් 439ක් සහ 74.28% ක් වේ.

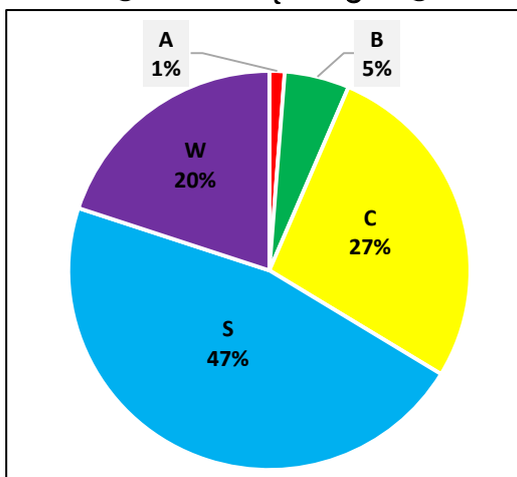


3.3 විෂයය අනුව ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය

විෂයය	පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව	A		B		C		S		W	
		සංඛ්‍යාව	%								
සිංහල	2,282	28	1.23	119	5.21	622	27.26	1058	46.36	455	19.94
පාලි	2,204	162	7.35	200	9.07	536	24.32	944	42.83	362	16.42
ත්‍රිපිටක ධර්මය	2,241	189	8.43	298	13.30	806	35.97	721	32.17	227	10.13
සංස්කෘත	2,177	145	6.66	172	7.90	629	28.89	932	42.81	299	13.73
ඉංග්‍රීසි	2,472	56	2.27	96	3.88	237	9.59	1186	47.98	897	36.29
ගණිතය	2,363	143	6.05	181	7.66	472	19.97	1001	42.36	566	23.95
ඉතිහාසය	2,100	100	4.76	209	9.95	807	38.43	669	31.86	315	15.00
සමාජ විද්‍යාව	1,928	120	6.22	242	12.55	751	38.95	576	29.88	239	12.40
සෞඛ්‍ය විද්‍යාව	1,700	205	12.06	288	16.94	614	36.12	428	25.18	165	9.71
භූගෝල විද්‍යාව	522	24	4.60	58	11.11	182	34.87	179	34.29	79	15.13
සාමාන්‍ය විද්‍යාව	327	13	3.98	23	7.03	68	20.80	121	37.00	102	31.19
දෙමළ	591	14	2.37	27	4.57	56	9.48	186	31.47	308	52.12

වගුව 3.3

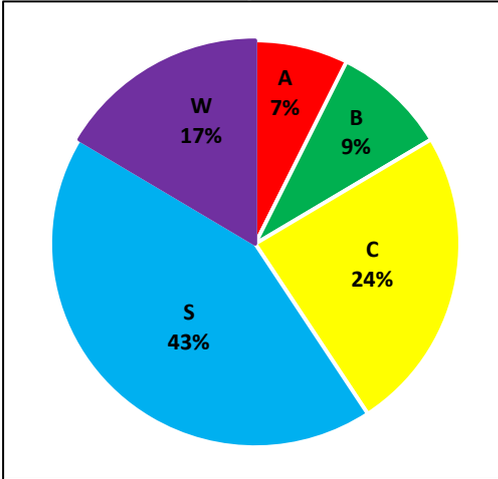
3.3.1 සිංහල විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය



ප්‍රස්තාරය 3.3.1

සිංහල විෂය සඳහා පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන්ගෙන් අඩකට ආසන්නව සාමාන්‍ය සාමර්ථය ලබා ඇත. එසේම සම්මාන සාමර්ථය හෝ ඊට ඉහළ මට්ටමේ සාමර්ථය ලබා ඇති පිරිස 33% කි. අපේක්ෂකයන්ගෙන් 20% ක් පමණ මෙම විෂය අසමත් වී ඇත.

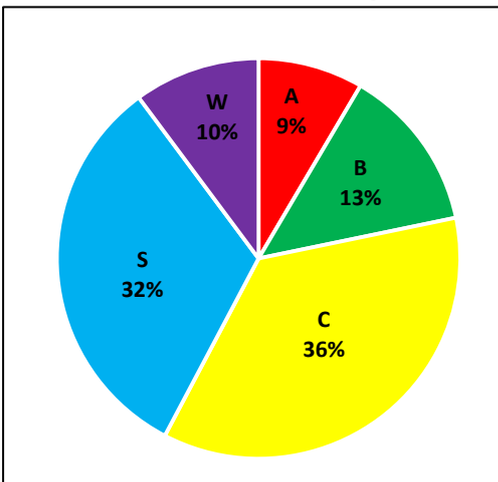
3.3.2 පාලි විෂය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය



ප්‍රස්තාරය 3.3.2

පාලි විෂය සඳහා පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන්ගෙන් වැඩි පිරිසක් සාමාන්‍ය සාමර්ථය ලබා ඇති අතර එය 43% ක ප්‍රමාණයක් වේ. සම්මාන සාමර්ථය හෝ ඊට ඉහළ සාමර්ථය ලබා ඇති පිරිස අපේක්ෂකයන්ගෙන් 40%ක ප්‍රතිශතයක් නියෝජනය කරනු ලබයි. එසේම මෙම විෂය අසමත් ප්‍රතිශතය 17% කි.

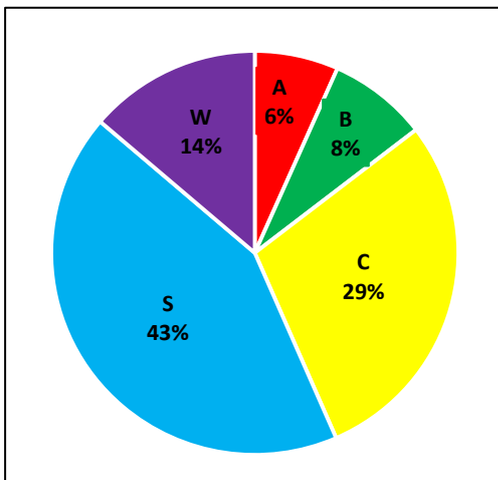
3.3.3 ත්‍රිපිටක ධර්මය විෂය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය



ප්‍රස්තාරය 3.3.3

ත්‍රිපිටක ධර්මය විෂය සඳහා පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන්ගෙන් 10% ක් පමණ අසමත් වුවද සාමාන්‍ය සාමර්ථය ලබා ගත් පිරිස 32% ක් වන අතර ඊට ඉහළ මට්ටමේ සාමර්ථය ලබා ගත් පිරිස 58% කි. ඒ අනුව මෙම විෂයේ සමත් ප්‍රතිශතය 90%ක් වේ.

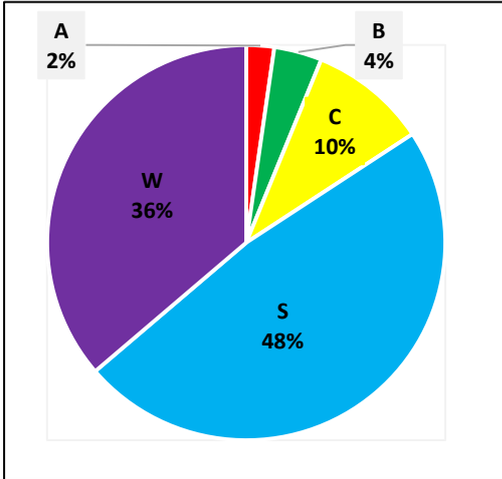
3.3.4 සංස්කෘත විෂය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය



ප්‍රස්තාරය 3.3.4

මෙම විෂය සඳහා පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන්ගෙන් ආසන්න වශයෙන් 86% ක් පමණ විෂය සමත් වී ඇති අතර එයින් වැඩි පිරිසක් සාමාන්‍ය සාමර්ථය ලබා ඇති අපේක්ෂකයන් ය. එම පිරිස සමස්ත විෂය සඳහා පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන්ගෙන් 43% ක ප්‍රමාණයක් නිරූපණය කරයි. එසේම මෙම විෂය අසමත් ප්‍රතිශතය 14% කි.

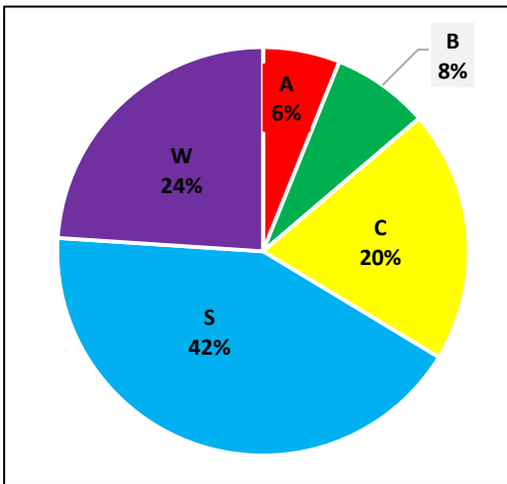
3.3.5 ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය



ප්‍රස්තාරය 3.3.5

ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන්ගෙන් ආසන්නව 16% ක් පමණ සම්මාන හෝ ඊට ඉහළ මට්ටමේ සාමර්ථයක් ලබා ඇත. එසේම අපේක්ෂකයන්ගෙන් 48%ක ප්‍රමාණයක් සාමාන්‍ය සාමර්ථය ලබා ඇත. අපේක්ෂකයන්ගෙන් 36% ක් පමණ පිරිසක් ඉංග්‍රීසි විෂය අසමත් වීම පිළිබඳ ව තවදුරටත් අවධානය යොමු කිරීම වැදගත් වේ.

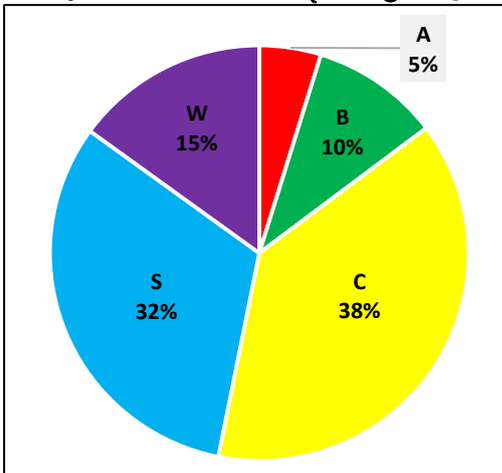
3.3.6 ගණිතය විෂය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය



ප්‍රස්තාරය 3.3.6

මෙම විෂය සඳහා පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන්ගෙන් 24% ක් පමණ විෂය අසමත් වීම පිළිබඳ ව අවධානය යොමු කිරීම වැදගත් වේ. එසේම අපේක්ෂකයන්ගෙන් වැඩි පිරිසක් ගණිතය විෂය සඳහා සාමාන්‍ය සාමර්ථය ලබා ඇති අතර එය 42% කි. සම්මාන සාමර්ථය හෝ ඊට ඉහළ සාමර්ථය ලබා ගත් පිරිස 34% කි.

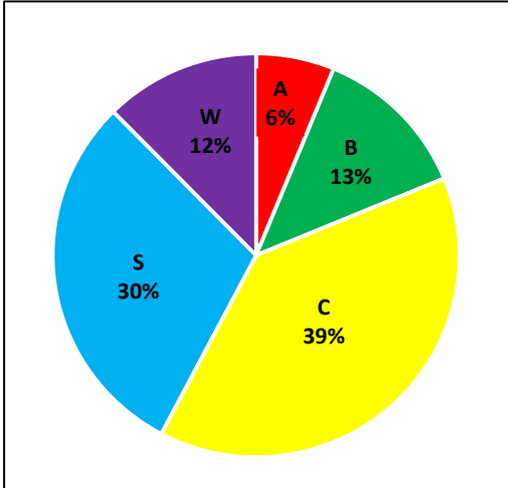
3.3.7 ඉතිහාසය විෂය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය



ප්‍රස්තාරය 3.3.7

ඉතිහාසය විෂය සඳහා පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන්ගෙන් සම්මාන සාමර්ථය ලබා ගත් පිරිස 32%ක් වන අතර ඊට ඉහළ සාමර්ථය ලබා ගත් පිරිස 53% ක් වේ. එසේම අපේක්ෂකයන්ගෙන් 15% ක් පමණ පිරිසක් ඉතිහාසය විෂය අසමත් වී ඇත.

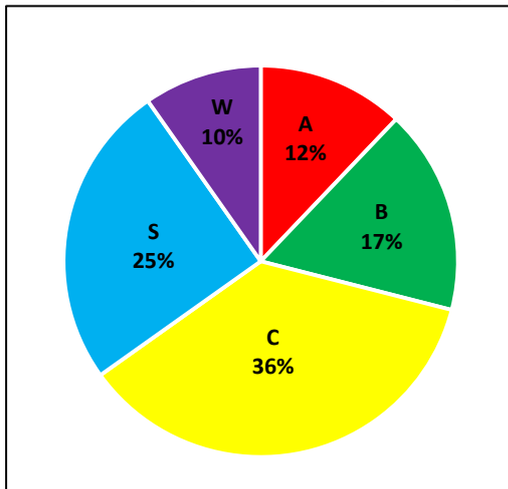
3.3.8 සමාජ විද්‍යාව විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය



ප්‍රස්තාරය 3.3.8

මෙම විෂය සඳහා පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන්ගෙන් ආසන්නව 58% ක් සම්මාන හෝ ඊට ඉහළ මට්ටමේ සාමර්ථයක් ලබා ඇති අතර 30% ක් සාමාන්‍ය සාමර්ථය ලබා ඇත. අපේක්ෂකයන්ගෙන් 12%ක් පමණ සමාජ විද්‍යාව විෂය අසමත් වී ඇත.

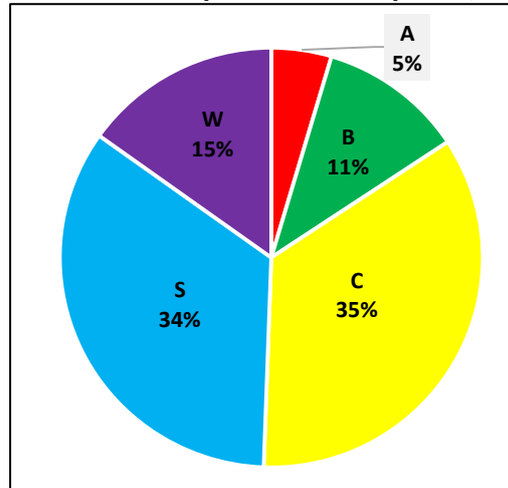
3.3.9 සෞඛ්‍ය විද්‍යාව විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය



ප්‍රස්තාරය 3.3.9

ඉහළ ප්‍රතිශතයක් ලබා ඇති ශ්‍රේණිය වන්නේ සම්මාන සාමර්ථය වන අතර එය සමස්ත සෞඛ්‍ය විද්‍යාව විෂයය සඳහා පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන්ගෙන් 36%ක් පමණ වේ. එමෙන් ම අපේක්ෂකයන්ගෙන් 25%ක් පමණ පිරිසක් ඉතිහාසය විෂයය සඳහා සාමාන්‍ය සාමර්ථය ලබා ඇත. සෞඛ්‍ය විද්‍යාව විෂය සඳහා පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන්ගෙන් 10%ක් පමණ විෂය අසමත් වී ඇත.

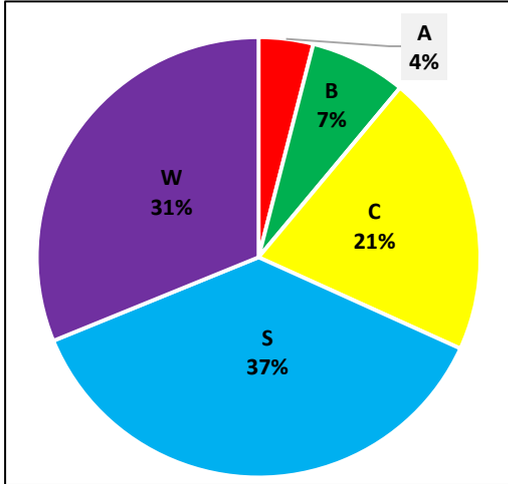
3.3.10 භූගෝල විද්‍යාව විෂයය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය



ප්‍රස්තාරය 3.3.10

භූගෝල විද්‍යාව විෂය සඳහා පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන්ගෙන් 69% ක් පමණ සම්මාන සාමර්ථය සහ සාමාන්‍ය සාමර්ථය ලබා ඇත. එසේම මෙම විෂය සඳහා පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන්ගෙන් 16%ක් අධි සම්මාන හා ඊට ඉහළ සාමර්ථය ලබා ඇත. මෙම විෂය අසමත් ප්‍රතිශතය 15% කි.

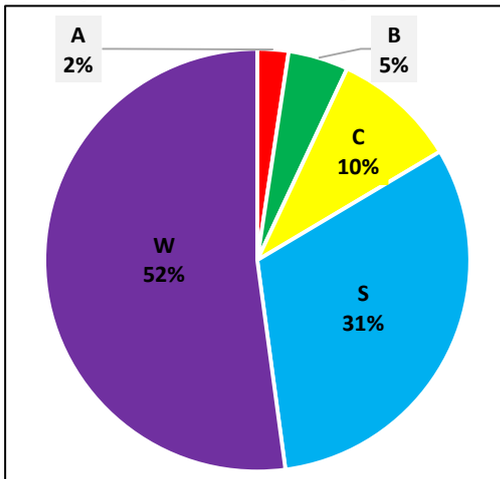
3.3.11 සාමාන්‍ය විද්‍යාව විෂය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය



ප්‍රස්තාරය 3.3.11

සාමාන්‍ය විද්‍යාව විෂය සඳහා පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන්ගෙන් 69% ක් පමණ විෂය සමත් වී ඇත. එයින් සාමාන්‍ය සාමර්ථය ලබා ඇති ප්‍රමාණය ඉහළ අගයක් ගනු ලබන අතර එය 37% කි. එසේම මෙම විෂය සඳහා පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන්ගෙන් 32% ක් පමණ විෂය සඳහා සම්මාන හෝ ඊට ඉහළ සාමර්ථයක් ලබා ඇති අතර අසමත් ප්‍රතිශතයද 31% වේ.

3.3.12 දෙමළ විෂය සඳහා ශ්‍රේණි ලබා ගත් ආකාරය



ප්‍රස්තාරය 3.3.12

දෙමළ විෂය සඳහා පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන්ගෙන් අඩකටත් වැඩි ප්‍රමාණයක් විෂය අසමත් වී ඇති අතර එය පිළිබඳ ව වැඩි අවධානයක් යොමු කිරීම වැදගත් වේ. එසේම අපේක්ෂකයන්ගෙන් 31% ක් පමණ පිරිසක් මෙම විෂය සඳහා සාමාන්‍ය සාමර්ථය ලබා ඇති අතර ඊට ඉහළ සාමර්ථය ලබා ගත් පිරිස 17% කි.

4. ප්‍රතිඵල විශ්ලේෂණ සාරාංශය - (2019 නව විෂය නිර්දේශය)

මූලික පිරිවෙන් අවසාන විභාගය 2019 (නව විෂය නිර්දේශය) සමස්ත ප්‍රතිඵල විශ්ලේෂණයේ දී පහත තොරතුරු සාරාංශ ගත කළ හැක.

- අපේක්ෂකයන් පෙනී සිටි ප්‍රධාන විෂයන් පිළිබඳ අවධානය යොමු කිරීමේ දී විශිෂ්ට සාමාර්ථ ලබා ගැනීම 10% ටත් වඩා අඩු මට්ටමක් පෙන්නුම් කරන අතර වැඩි ම අපේක්ෂකයන් පිරිසක් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ ලබා ඇති බව නිරූපණය වේ.
- ඉංග්‍රීසි, සාමාන්‍ය විද්‍යාව, දෙමළ භාෂාව සඳහා සමත් ප්‍රතිශතය 70% කට වඩා අඩුවෙන් පවතී. දෙමළ විෂයය ඉතා අඩු සමත් වීමේ ප්‍රතිශතයක් පෙන්නුම් කරන අතර එම විෂය සඳහා ඉදිරිපත් වූ අපේක්ෂකයන්ගෙන් අඩකටත් වැඩි පිරිසක් අසමත් වී ඇත.
- සෞඛ්‍ය විද්‍යාව සඳහා පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන්ගෙන් විශිෂ්ට සම්මාන සාමාර්ථ ලබා ගත් පිරිස අනෙකුත් විෂයන්ට සාපේක්ෂ ව උපරිම ප්‍රතිශතයක් පෙන්වන අතර අසමත් ප්‍රතිශතය අවම මට්ටමක පැවතීම ද සුවිශේෂ වේ.
- අපේක්ෂකයන්ගෙන් වැඩිම ප්‍රතිශතයක් සමත් වී ඇති විෂයන් හා ඒ ඒ විෂයන්හි සමත් ප්‍රතිශතය

1.	සෞඛ්‍ය විද්‍යාව	90.29%
2.	ත්‍රිපිටක ධර්මය	89.87%
3.	සමාජ විද්‍යාව	87.60%
4.	සංස්කෘත	86.27%
5.	ඉතිහාසය	85.00%

- ඉහළ ම මධ්‍යන්‍යයක් දැකිය හැකි විෂයන් තුන සහ එම විෂයන්හි මධ්‍යන්‍යය අගයන්

1.	සෞඛ්‍ය විද්‍යාව	55.43
2.	ත්‍රිපිටක ධර්මය	52.00
3.	සමාජ විද්‍යාව	50.80

- අඩුම මධ්‍යන්‍යයක් දැකිය හැකි විෂයන් තුන සහ එම විෂයන්හි මධ්‍යන්‍ය අගයන්

1.	දෙමළ	32.35
2.	ඉංග්‍රීසි	32.95
3.	සිංහල	39.19

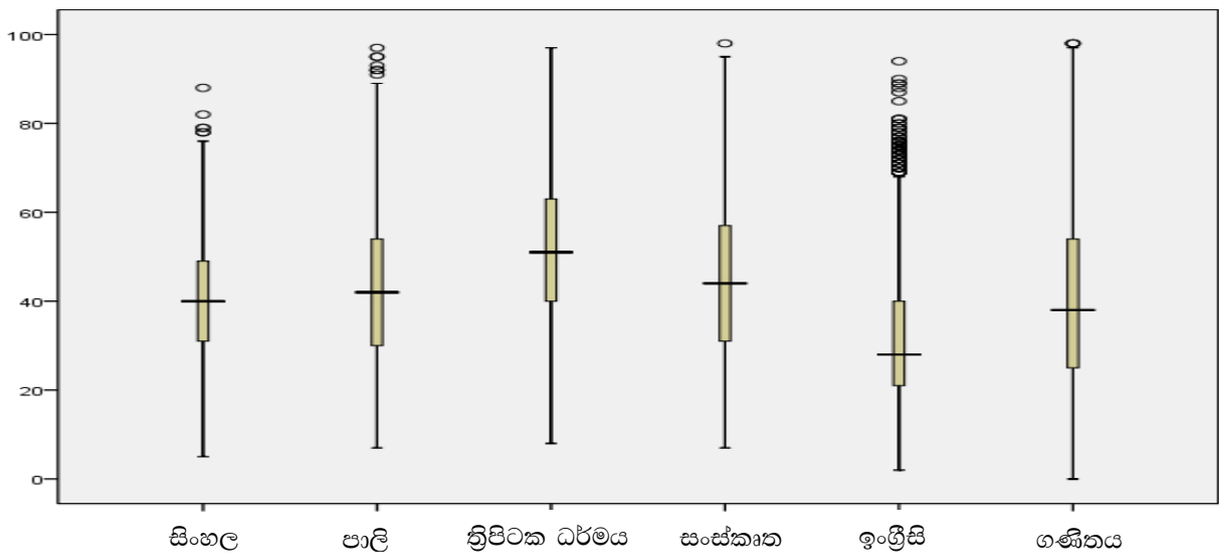
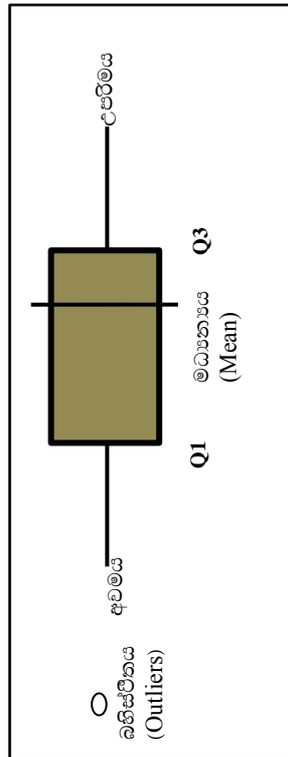
- මෙම විභාගයෙන් අපේක්ෂකයන්ගෙන් වැඩිම ප්‍රතිශතයක් සමත් වී ඇති දිස්ත්‍රික්ක පහ සහ එම දිස්ත්‍රික්කවලින් ඉදිරිපත් වී ඇති අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව හා සමත් ප්‍රතිශත

දිස්ත්‍රික්කය	පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව	සමත් සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිශතය
මඩකලපුව	2	2	100.00%
අම්පාර	56	54	96.43%
මහනුවර	240	221	92.08%
ගම්පහ	188	164	87.23%
නුවරඑළිය	31	27	87.10%
මොණරාගල	63	54	85.71%

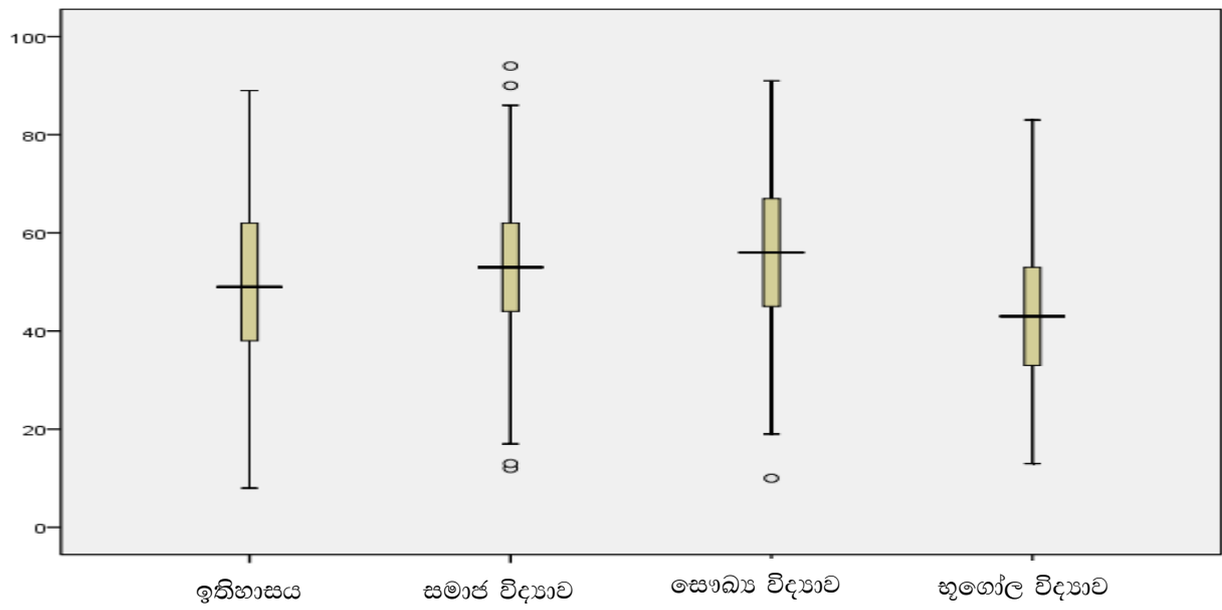
- ප්‍රධාන විෂයන්හි ලකුණු ව්‍යාප්තිය

Boxplot ප්‍රස්තාර මගින් ලකුණුවල විචල්‍යතාවය හෝ විසරණය පිළිබඳ පැහැදිලි අවබෝධයක් තවදුරටත් ලබා ගත හැකි අතර ලකුණු කාණ්ඩ අතර ව්‍යාප්තිය පෙන්වුම් කිරීමේදී මෙය භාවිත කරයි. එමෙන්ම ලකුණු ව්‍යාප්තියක් සංසන්දනය සඳහා ද යෝග්‍ය වේ.

උදා:



▪ වෛකල්පිත විෂයන්හි ලකුණු ව්‍යාප්තිය



ඇමුණුම 1

(එක් අයදුම්කරුවෙක් පමණක් විභාගය සඳහා ඉදිරිපත් කළ පිරිවෙන්)

AB = නොපැමිණි

අනු අංකය	පිරිවෙන් අංකය	පිරිවෙන්	නගරය	පෙනී සිටි විෂයයන් ගණන
01	1001	සිරි පැරකුම්බා පිරිවෙන්	කෝට්ටේ	AB
02	1023	ශ්‍රී ධර්මරක්ෂිත ත්‍රිපිටක ධර්මායතන පිරිවෙන්	රත්මලාන	9
03	1050	ශාස්ත්‍රනන්ද පිරිවෙන්	දෙහිවල	9
04	1051	ශ්‍රී සම්බුද්ධත්ව ජයන්ති දක්ෂිණාරාම ද්විභාෂා මූලික පිරිවෙන්	හෝකන්දර	8
05	2013	සිරි සුබෝධානන්ද පිරිවෙන්	දිවුලපිටිය	8
06	2048	ගෝතම පිරිවෙන්	තිත්තපක්කර	10
07	2062	ශ්‍රී සම්බුද්ධත්ව ජයන්ති සිල්මතා අධ්‍යාපන ආයතනය	මිනුවන්ගොඩ	9
08	2064	අමරදර්ශී ද්විභාෂා ප්‍රථමික පිරිවෙන්	දුනගහ	9
09	3003	ශ්‍රී සුමංගල විද්‍යායතන පිරිවෙන්	මතුගම	AB
10	3031	විද්‍යාසෝම මූලික පිරිවෙන්	මොරෝන්දුව	8
11	3034	ශ්‍රී ධස්සනාසාර ධර්මායතන පිරිවෙන්	කළුතර දකුණ	9
12	3046	සිරි සරණංකර මූලික පිරිවෙන්	මීගහනැන්න	AB
13	5008	ශ්‍රී ඉන්ද්‍රසාර ධර්මායතන පිරිවෙන්	බද්දේගම	AB
14	5014	ශ්‍රී ගුණෝදය මහා පිරිවෙන්	ගාල්ල	9
15	5016	ශ්‍රී ප්‍රියරත්න මූලික පිරිවෙන්	ගාල්ල	AB
16	5018	චල්පොල ශ්‍රී රාහුල පිරිවෙන්	ඉමදුව	AB
17	5025	ශ්‍රී සරණංකර පිරිවෙන්	බද්දේගම	2
18	5058	සුධර්මාකාර පිරිවෙන්	බෙන්කොට	7
19	5059	ශ්‍රී විද්‍යාතිලක පිරිවෙන්	පිටිගල	AB
20	5064	සදහම් සේවන මූලික පිරිවෙන්	ඇල්පිටිය	AB
21	6060	ශ්‍රී ධම්මධින්න මූලික පිරිවෙන්	ඌරුගමුව	9
22	6064	ජේතවන මූලික පිරිවෙන්	අකුරැස්ස	9
23	7018	ශ්‍රී කලාණ්ඩවංශ මූලික පිරිවෙන්	නකුලුගමුව	1
24	8015	ශ්‍රී විද්‍යා ශ්‍රී මහා පිරිවෙන්	රඹුක්කන	9
25	8018	ශ්‍රී සුසිලෝදය මහා පිරිවෙන්	දෙහිඔව්ට	10
26	8026	ශ්‍රී මහා බෝධි පිරිවෙන්	හිඟුල	9
27	8027	ශ්‍රී ථේවන පිරිවෙන්	හිඟුල	9
28	8041	සාරානන්ද මූලික පිරිවෙන්	දෙහිඔව්ට	8
29	9017	ශ්‍රී සෝමානන්ද පිරිවෙන්	බෝයගනේ	9
30	9027	අග්‍රබෝධි පිරිවෙන්	කටුපොක	9
31	9033	ශ්‍රී ධම්මනන්ද පිරිවෙන්	පොල්ගහවෙල	9
32	9051	ශ්‍රී සද්දානන්ද මූලික පිරිවෙන්	පනාදරගම	10
33	9062	සිරි සීලාක්කන්ද මූලික පිරිවෙන්	දඹදෙනිය	10
34	9063	සිරි විජය මහා පිරිවෙන්	අලව්ව	AB
35	9064	සිරි සසම්මන් සිල්මතා අධ්‍යාපන ආයතනය	කුරුණෑගල	10
36	10006	ශ්‍රී සීලානන්ද මූලික පිරිවෙන්	ගල්ගමුව	10
37	11001	විද්‍යාප්‍රසාද පිරිවෙන්	ඌඩුබද්දාව	10

38	11004	විද්‍යා විනෝද මහා පිරිවෙන	කුලියාපිටිය	AB
39	11007	සිරි විජයසුන්දර පිරිවෙන	ඉලුක්කේන	9
40	11016	ශ්‍රී සුමනරාම මූලික පිරිවෙන	වෙන්නප්පුව	9
41	11018	සිරි මයුරපාද ද්විභාෂා පිරිවෙන	වෙන්නප්පුව	5
42	13008	ශ්‍රී ධර්මාලෝක විද්‍යායතන පිරිවෙන	පදවි ශ්‍රීපුර	9
43	13009	ශ්‍රී සීලරතන මහා පිරිවෙන	සෝලේපුර	10
44	13038	මහා මහින්ද පිරිවෙන	හබරන	9
45	13045	සිරි මහින්දෝදය පිරිවෙන	අනුරාධපුරය	9
46	14003	ශ්‍රී සාරානන්ද පිරිවෙන	පොලොන්නරුව	AB
47	16008	ශ්‍රී ධර්මරාජ පිරිවෙන	මහනුවර	AB
48	16030	ශ්‍රී සංසරාජ මූලික පිරිවෙන	හන්දෑස්ස	10
49	16038	ශ්‍රී ගුනරතන පිරිවෙන	කලාතුමිය	9
50	16041	ආනන්ද පිරිවෙන	මහාඋදාගම	10
51	16046	බෞද්ධාලෝක පිරිවෙන	උලපනේ	10
52	16048	සිරි චජිරග්ගන ධර්මායතන මහා පිරිවෙන	මහනුවර	9
53	16083	ශ්‍රී විද්‍යාදීප මෙහෙණි පිරිවෙන	පිළිමකළාව	9
54	18003	ශ්‍රී හේමගිරි මූලික පිරිවෙන	රක්වාන	6
55	18005	ශ්‍රී රත්නපාල ධර්මායතනය	රත්නපුරය	AB
56	18015	ශ්‍රී ජයසුමන මූලික පිරිවෙන	ඕමල්පේ	9
57	18019	ශ්‍රී රත්නමාල පිරිවෙන	බලන්ගොඩ	9
58	18041	ශ්‍රී ඥානසීහ නාහිමි මූලික පිරිවෙන	පැල්මඩුල්ල	9
59	18044	සුනන්ද මූලික පිරිවෙන	අයගම	10
60	18049	ශ්‍රී විද්‍යාප්‍රදීප මූලික පිරිවෙන	කිරිඇල්ල	9
61	19010	ශ්‍රී ත්‍රිපිටකෝඛය පිරිවෙන	පට්ටියගෙදර	9
62	19019	ශ්‍රී කාශ්‍යප මූලික පිරිවෙන	පට්ටියගෙදර	5
63	20006	ශ්‍රී ධර්මනිකේතන මූලික පිරිවෙන	සෙල්ලකතරගම	9
64	20017	ශ්‍රී ඥානාලෝක මූලික පිරිවෙන	සෙවනගල	AB
65	20020	සිරි පුඤ්ඤානන්ද පිරිවෙන	සියඹලාන්ඩුව	3
66	21005	ශ්‍රී බෝධිරාජ මූලික පිරිවෙන	පානම	10
67	22002	ශ්‍රී ධම්මරතන පිරිවෙන	ත්‍රිකුණාමලය	8
68	23002	සුදර්ශන ආරණ්‍ය සේනාසන පිරිවෙන	මහියංගන	8
69	23003	ශ්‍රී සාරානන්ද පිරිවෙන	පස්සර	9
70	23023	ශ්‍රී සද්ධර්මෝදය මූලික පිරිවෙන	බදුල්ල	10