ල	<u>බිත ඇගයීම:-</u>
1.	හිස් තැන් සඳහා උචිත වදන් වරහන් තුලින් තෝරා සම්පූර්ණ කරන්න.
	තොරතුරු(A)
	සඳහා (C)
	(D) ලෝකයේ විදායුත් උපකුම (electronic devices) භාවිත කරණු ලබයි.
	මෙලෙස (E)නාවිත (F)
	හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය බිහිවිය.
	(සන්නිවේදන, නූතන, සැකසුම, තාක්ෂණික මෙවලම් , සංරක්ෂණය, පුරාතන)
2.	පහත සඳහන් ව ඇත්තේ පුවත් පතකින් උපුටා ගත් පාඨ කොටසකි. එම ඡේදය කියවා එහි ඇති ගුණාත්මක
	සහ පුමාණාත්මක දත්ත 3 බැගින් ලැයිස්තු ගත කරන්න.
	"අම්බලන්ගොඩ මුහුදු තීරයේ සිට කිලෝමීටරයක් දුරින් පිහිටි අක්කරයක් පමණ වන ගෙදවාන නම් ගල්
	තලාවක මුහුදු ලිහිණින්ගේ පාරාදීසයකි. කුණාටුවකට හසු වී ගසාගෙන ආ කොණ්ඩා ලිහිණි පැටවුන්
	දෙදෙනකු අම්බලන්ගොඩ පටබැදිමුල්ලේ ධීවරයකු විසින් ඇති දැඩි කරන ලද්දේය. මාස හයකට පසුව
	මුදා හැරීයේය. ඔවුන් මුහුදු ගල් තලාවට ගියත් කෑම සොයා යළි තමා ළගට එතියි, එම ධීවරයා පවසයි."
3.	විවික්ත සහ සන්තතික දත්ත සඳහා උදාහරණ 2 බැගින් දක්වන්න.
4.	ඔබ අවට පරිසරයෙන් ලබාගත හැකි ගුණාත්මක හා පුමාණාත්මක දත්ත ලැයිස්තු ගත කර ඒවායේ දක්නට
	ලැබෙන සුවිශේෂී ලක්ෂණ පිළිබඳ පංතියේ යහළුවන් සමග සාකච්ඡා කරන්න.

5. දත්ත සහ තොරතුරු අතර ඇති වෙනස්කම් ලැයිස්තු ගත කරන්න.