

2.2 ଅନ୍ୟାନ୍ୟ

(1)

(a) පහත දී ඇති එක් එක් කුලකයේ අවයව සියල්ල සහළ වර්ගන් තුළ ලිවිමෙන් කුලකය ලියා දක්වන්න.

$$(i) \quad A = \{ \text{සනියේ ද්‍රව්‍ය} \} = \{ \text{සඳුදා, අහඟරුවාදා, බෙදාදා, වූහස්ථාන්දා, සිකුරාදා, සෙනසුරාදා, ඉරිදා \}$$

$$(ii) \quad B = \{0\text{න් } 10\text{න් අතර ප්‍රමාක සංඛය\}} = \{ \quad , 3 , \quad , 7 \}$$

$$(iii) \quad C = \{0\text{න් } 25\text{න් අතර } 4\text{හි } ගුණකාර\} = \{ 4, 8, \dots, 16, \dots, 24 \}$$

(iv) $D = \{\text{“ହରସର” ଯନା ଲିପିକୁ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ରୂପ}\} = \{ h, r, s \}$

(v) $E = \{\text{බස්නාහිර පදානේ දිස්ත්‍රික්ක}\} = \{\text{කොළඹ, ගම්පහ, කළුතර}\}$

$$(vi) \quad F = \{21, 412 \text{ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು} \} = \{ 2, \dots, 4 \}$$

$$(vii) \quad G = \{1 \text{ සිට } 10 \text{ තෙක් ඇති } 6\text{-නී ගණකාකාර}\} = \{ \quad \}$$

$$(viii) \quad H = \{1 \text{ සේ } 10 \text{ තෙක් ඇති } 3\text{-හි } \text{ගණකාර}\} = \{ 3, \quad , \quad , 9 \}$$

$$(ix) \quad I = \{100 \text{ తో } 200 \text{ తో అంతర ఆటలి 25\text{-}టి రుణకార}\} = \{ \quad , \quad 150 , \quad \}$$

(x) $J = \{ \text{“BALANGODA”} \text{ යන වචනයේ අකරු } \} = \{ B, A, L, A, N, G, O, D \}$