

ગ) ઉંડોપે ટુફીંગોલે, વીં ૩૪૮૮ ચેહુવેશીપે ઉંડો કા ચેડુ ય (2)

હ) ઉંડોપે ડપે ટુશીલો શેવડાગીવ ટુળી. ડીડુડુ ય (2)

ઝ) ડુડે, કાશી. લેવડા ચેડુ ય (2)

ઞ) ઉંડોપે ડપે ટુશીલો શેવડાગીવ ટુળી. ડીડુડુ ય (2)

૧ "ડેડો.બાશીં રેવકુ. શીપડીડીં કોડોગે લીપીં ડોગ ડપડ ડીડીં ડોલવડેન"
ડેવગીવો પવડીં.વ. કીવ શીપડે. (8)

૨ વીં ડેવડડ કીવો.શીપડો. ૯૦૦ શુલેશીં શુપ શીપડે:- (શુડીં. ૧.કીવ) (12)

i) વીં શીપડીં

ii) ડીડુડીં.શીં લીં.ક.

iii) લીં.કીં

૩ રેવકુ. શીપડીં. ડીલે. ગીં.કે:- (5)

One day a guard who was guarding the palace at night disappeared. They searched for him all over the place and the adjoining jungles, but they could find no trace of him. The mystery deepened when the next night also another guard disappeared. This was repeated on the third night and the fourth and so on every night a guard disappeared. Nobody could provide any clue to the mysterious disappearance of the guards.

૪ કાશીં લે.પેડ શુલે ચેવેડુ ડે શેવડે ડીવડીં શીપીં શુવડે, કાશીં (5)

૫ વીં ડેવડડ શુલેલે, શુડીં શુડીં 'ગુ'શીં ચેલે 1x4=4

i) ડુ

ii) શુડીં.ક

iii) શીં.ક

iv) શુ.ક

૬ લે.કીં શીપડે:- 2x3=6

i) શુવડીં

ii) ડીલે

iii) ડીડુડુ

v. $2 \times 2 = 4$

- i) ටීකිංචි ලිංගික ව්‍යුහය, උපරිත ව්‍යුහය, ව්‍යුහය ජනන ව්‍යුහය වැනි ක්‍රමවේදයන් භාවිත කර ගන්න.
- ii) ව්‍යුහය, ව්‍යුහය, ව්‍යුහය, ව්‍යුහය ක්‍රමවේදයන් භාවිත කර ගන්න.

vii. $1 \times 4 = 4$

- z. ව්‍යුහය, ව්‍යුහය වැනි ව්‍යුහය, ව්‍යුහය වැනි ව්‍යුහය, ව්‍යුහය වැනි ව්‍යුහය
- i) ව්‍යුහය ii) ව්‍යුහය iii) ව්‍යුහය iv) ව්‍යුහය

aa. ව්‍යුහය, ව්‍යුහය වැනි ව්‍යුහය, ව්‍යුහය වැනි ව්‍යුහය

- i) ව්‍යුහය, ව්‍යුහය
- ii) ව්‍යුහය, ව්‍යුහය
- iii) ව්‍යුහය, ව්‍යුහය
- iv) ව්‍යුහය, ව්‍යුහය

ඃ. ටීකිංචි ලිංගික ව්‍යුහය, උපරිත ව්‍යුහය, ව්‍යුහය ජනන ව්‍යුහය වැනි ක්‍රමවේදයන් භාවිත කර ගන්න.

- i) ව්‍යුහය, ව්‍යුහය වැනි ව්‍යුහය
- ii) ව්‍යුහය, ව්‍යුහය වැනි ව්‍යුහය
- iii) ව්‍යුහය, ව්‍යුහය වැනි ව්‍යුහය
- iv) ව්‍යුහය, ව්‍යුහය වැනි ව්‍යුහය

ආ. 'ව්‍යුහය' ව්‍යුහය, ව්‍යුහය වැනි ව්‍යුහය, ව්‍යුහය වැනි ව්‍යුහය, ව්‍යුහය වැනි ව්‍යුහය

- i) 67V0 ii) 67V6 iii) 67VA iv) 67VS

ඞ. $2 + 2 = 4$

- i) ව්‍යුහය, ව්‍යුහය වැනි ව්‍යුහය, ව්‍යුහය වැනි ව්‍යුහය
- ii) ව්‍යුහය, ව්‍යුහය වැනි ව්‍යුහය, ව්‍යුහය වැනි ව්‍යුහය

