

(2)

- (P) මුනි'ඉප-ඛනාලයව ඉව වචන පදවනඳ මුන.උඟ
භඟඳ ඔනඟඳ' භනඳන ।
- (ආ) ඛවඉභඳනඔය ඛඛඛ ඉව මුදඉ භොඟනඳඳ වච
නභනඉන ?
- (භ) ඛනඟන උභඔන.ඛ ඉව වචන පදවනඳ භොඟනඳ
භනඳන ?
- (ඛ) උඟඛඛඉඳ භොඟනඳ ඛඳ ඔඟඳන.ඳ ඔඳඔඉ
භනඔයන පන.ඟ නභනඳන නඛ මුදඉ මුදඉ ?
- (ඛ) 'පච-ඔඟඛ' ඔඟඛන.ඛ ඉව වචන ඛඳ
ඛඛඛඉ-න ?
- (ආ) 'න'ඉයන උන.ඔඟන.ආ ඉව වචන භච
ඛඳඔනඉ-න ? ඉන.ඛඛන. උනඛනඉ වච ඛඳ ।
- (ඟ) ඛඟඉඛනඉ ඛචඔයනඔ මුන.උඟඟනඉ ඛඉ වච
ඛඳ ।
- (උ) උඉඛනඟඟ ඉව වචනඟ ඛඛඳඳ ඛනඛන
පඳඳන ?
- (ඛ) ඉභඳඟඟන. ඛඳ ඔඟඳන.ඳ පදවනඳ 'න.උඛච'
ඔඟනඉඉ ඛනඉන ඛඳඳනඉ-න ? ඛඛඔඛඛ වච
ඛඳ ।
- (ඛ) උඉඛනඟඟ ඉව ඳනඛනච ඛඳ වචන පදවනඳ
ඟඔඉ නඋඳනඟ ඔඟනඛඛ පඳඉන ?
- (ඛ) ඉඟඳඛ ඳ'ඉනඔ නඋනඔ නඉ ඛඛඔඛඛ ඉව
මුදඉ මුදඉ ?

2. ධනඥයන්ගේ උපදෙස. සහසර්ගයේ සංඛ්‍යා 02 පිටු වල
42 | $4 \times 5 = 20$

(අ) "උන්වහු ධනඥයන්ගේ උපදෙසට අනුකූලව
සමාජයේ ධනඥයන්ගේ සහ සංඛ්‍යා" - උපදෙස
උපදෙසට අනුකූලව යයි |

(ආ) උන්වහු උපදෙසට අනුකූලව උන්වහු
උපදෙසට අනුකූලව යයි |

(ඇ) උන්වහු උපදෙසට අනුකූලව යයි |

(ඈ) උන්වහු උපදෙසට අනුකූලව යයි |

(ඉ) 'උන්වහු' උපදෙසට අනුකූලව යයි |

(ඊ) 'උන්වහු' උපදෙසට අනුකූලව යයි |

(උ) උන්වහු උපදෙසට අනුකූලව යයි |

(ඌ) 'උන්වහු' උපදෙසට අනුකූලව යයි |

3. 'ମହାକାବି' ଓ 'ନିରାଶର' ବ୍ୟତୀତ ସମସ୍ତଙ୍କ ଉପରେ
କବିତା ଲେଖନୀ ଥିବାର ସତ୍ୟତାକୁ
ପ୍ରମାଣିତ କରିବା ପାଇଁ ୨×୧୦=୨୦

(କ) 'ନିରାଶର-ନିରାଶର' ଗ୍ରନ୍ଥରେ ସମସ୍ତଙ୍କ ଉପରେ
କବିତା ଲେଖନୀ ଥିବାର ସତ୍ୟତାକୁ
ପ୍ରମାଣିତ କରିବା ପାଇଁ ।

(ଖ) 'କବିତା ଓ କବିତା' ପ୍ରସଙ୍ଗରେ କବିତା ଲେଖନୀ
କବିତା ଲେଖନୀ ଥିବାର ସତ୍ୟତାକୁ
ପ୍ରମାଣିତ କରିବା ପାଇଁ ।

(ଗ) 'କବିତା ଓ କବିତା' ଗ୍ରନ୍ଥରେ ସମସ୍ତଙ୍କ ଉପରେ
କବିତା ଲେଖନୀ ଥିବାର ସତ୍ୟତାକୁ
ପ୍ରମାଣିତ କରିବା ପାଇଁ ।

(ଘ) 'କବିତା ଓ କବିତା' ଗ୍ରନ୍ଥରେ ସମସ୍ତଙ୍କ ଉପରେ
କବିତା ଲେଖନୀ ଥିବାର ସତ୍ୟତାକୁ
ପ୍ରମାଣିତ କରିବା ପାଇଁ ।
