

(ආ) ධන.07 ප26න02 උන.වැර ඉ6න ප26න
022න6-න ।

(භ) ඉ6න ප26න උන.වැර උන3යනම 6නමන ।

(ඬ) උන.වැර උන3යනම ය6ඬ6-න ම2ඉ
උඉඉඉඉ07 ඉප ය2 ।

2. ධනකන 62 උ5ඬඬ. 656ප7 බ2ඬන6 02පන
ඉප ය2 । 4×4=16

(ආ) උන.වැර උ76ඉනඬ බ2ඬන6 නැඉප ය220
ඉප උ5ඬන.ම ය2 ।

(භ) උන.වැර උ76ඉන.ම ඉඉ ම2ඉන6 පන607ඬන,
ඬ5ඬඉන.ම 02 ඉප ය2 ।

(ඬ) උන.වැර උ76ඉන.ම බ2ඉඉ ම2ඉ ම2ඉ
උඉඉඉඉ074- නඋඬන6න ।

(ඊ) ය7ඉන.6 උන.වැර ඉ6න ප26න02
උනැඬනමඉ6-න ඉපය2 ।

(උ) උනඬ0න37 උනවැර බ2 බඉයඉ3
උ76ඉන.මඬන ඬනඬඉ0 ය7ඉන.6 ඉන.ඬ6න.
ඉප ය2 ।

(ඌ) උනඬ0න37 6න.යඬ7 උ76ඉන.මඬන
උන.බ05ප ප26න02 ඉප ය2 ।

(ඍ) උනඬ0න37 උන.වැර 07ඬන.6 න76 උ2
නපඬන-න ඉ6න ප26න02 ම2ඉඉඉ6-න ?

(ඎ) උන.වැර ඉඉ 07ඬන.6 ප26නඬන, ඉපය2 ।

(3)

3. ධනාත්මක ලෙස ගනිමින් පවතින සෑම සංඛ්‍යාවක්ම ඔරොත්තු
විචල්‍යය වේ. 2×8=16

(අ) ඒකකයකට වඩා වැඩි වන සෑම සංඛ්‍යාවක්ම ඔරොත්තු
විචල්‍යය වේ. එය ධනාත්මක ලෙස ගනිමින් පවතී.

(ආ) ඒකකයකට වඩා වැඩි වන සෑම සංඛ්‍යාවක්ම ඔරොත්තු
විචල්‍යය වේ. එය ධනාත්මක ලෙස ගනිමින් පවතී.

(ඇ) ඒකකයකට වඩා වැඩි වන සෑම සංඛ්‍යාවක්ම ඔරොත්තු
විචල්‍යය වේ. එය ධනාත්මක ලෙස ගනිමින් පවතී.

(ඈ) ඒකකයකට වඩා වැඩි වන සෑම සංඛ්‍යාවක්ම ඔරොත්තු
විචල්‍යය වේ. එය ධනාත්මක ලෙස ගනිමින් පවතී.