

အမှာစ

အခန်း(၁)

နေရာယ် လရာယ် ကဗ္ဗာရယ်

နေမင်းပလ်ဝါ

ငွေစန္ဒာလရထား

ကဗ္ဗာဆိုတာ ဤပြုပြာဖြာ

အတွင်းဘက်ကြိုဟ်များ

အပြင်ဘက်ကြိုဟ်များ

သီထားသင့်သည့်အချက်အလက်များ

မာတိကာ

အခန်း(၂)

သီပုံသဏ္ဌာတရား

အလင်း

အသံ

လျှပ်စစ်နှင့်သလိုက်

အပူနှင့်စွမ်းအင်

အားများ

ဧရာဝါယားမူ

?

၁၀

၁၆

၂၀

၂၄

၃၄

အခန်း(၃)

သင့်ပတ်ဝန်ကျင်ကသီပုံ

အက်တပ်

ခြပ်

ဓာတ်ပစ္စည်းများနှင့် ခြပ်ပေါင်းများ

လျှပ်စစ်

နဲ့ကလီယားစွမ်းအား

အီလက်ထရောနစ်နှင့် အိုင်စီ

၃၀

၄၄

၄၉

၅၅

၅၉

၆၄

၇၀

၇၅

၇၉

၀၃

၀၇

၉၂