

မာတိကာ

တရားသူ၏အမှာစကား ၉

(က) ဒဿန၏ဒဿန ၁၁

၁။ ဘဝကို ပိုခက်သွားအောင် ကူညီသူ ၁၃

၂။ ကန့်၏မျက်မှန်ပြာကိုတပ်၍ ပလေတို၏လိုဏ်ဂူထဲသို့ ဝင်မိခြင်း ၂၁

၃။ ပထမဆုံး ပညာရေးသူခမိန် ၃၁

(ခ) သိပ္ပံဒဿန ၃၅

၄။ ‘ရေ’ မှသည် ‘ကာလ-အာကာသ’ ဆီသို့ ၃၇

၅။ သိပ္ပံပညာ၊ အနုပညာနှင့် ခြပ်မဲ့သဘော ၄၃

(ဂ) အနုပညာဒဿန ၅၁

၆။ မော်ဒန်ဖြန့်ကြက်မှု ၅၃

၇။ အနက်အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုမှုကို ဆန့်ကျင်ခြင်း ၅၉

၈။ ဖြစ်တည်မှုဝါဒ ရသအတွေး ၆၇

၉။ အုပ်စုဖွဲ့ အနုပညာ ၇၅

၁၀။ ပြုပြင်ပြီး ချယ်ရီပန်းနုရောင်အိုကို ငုံ့လင့်ခြင်း ၇၉

၁၁။ နီရူဒါရဲ့ ကဗျာ အစွမ်းသတ္တိ ၉၁

၁၂။ မော်ဒန်၊ ပွိုစ်မော်ဒန်ဒဿနနည်းပေဒ ၉၅

(ဃ) နိုင်ငံရေးဒဿန ၁၀၁

၁၃။ နိုင်ငံရေးသည် ကံကြမ္မာအဆုံးအဖြတ်ဖြစ်သည် ၁၀၃

၁၄။ နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်ကောင်းဆိုတာ ၁၀၇

၁၅။ နိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲသဘောထား ၁၁၁

၁၆။ တရားမျှတမှုဒဿန ၁၁၇

၁၇။ ယုံကြည်မှုနိုင်ငံတော် ၁၂၃

၁၈။ မော်ဒန်၊ ပွိုစ်မော်ဒန်နှင့် နိုင်ငံရေးပါဝါ ၁၂၇

(င) သမိုင်းဒဿန

၁၉။ သမိုင်းနှင့် လွတ်လပ်ခြင်း ၁၉

၂၀။ ဝမ်းနည်းကြေကွဲမှုကလေး နှောရမည့် မျိုးချစ်စိတ် ၂၀

၂၁။ သမိုင်းတံတား ၂၁

(စ) ပုဂ္ဂလဘဝဖြစ်တည်မှု ဒဿန

၂၂။ ဖြစ်တည်မှုဟန်ပန်ခံယူချက် ၂၂

၂၃။ ကိုယ်ရွေးချယ်ရာ ကိုယ့်ဘဝ ၂၃

၂၄။ ယန်းပေါဆာတ် (သို့မဟုတ်) ငြင်းပယ်ခြင်း၏အလှ ၂၄

၂၅။ ဆာတ်နှင့် ကဗျား ၂၅

၂၆။ သူမ၏လင်းယုန် သို့မဟုတ် ဒီဗူးဗွား၏ ဆာတ် ၂၆

၂၇။ ဒဏ်ခတ်ခံလွတ်လပ်မှု ၂၇

၂၈။ စွန့်ပယ်ခံဖြစ်တည်မှုဘဝ ၂၈

၂၉။ ကဗျားရဲ့ အဓိပ္ပာယ်မဲ့မှု ဒဿန ၂၉

၃၀။ သစ္စာ၏ည ၃၀

၃၁။ ဂျာမန်သူငယ်ချင်းသို့ ပေးစာ ၃၁

၃၂။ အချစ်၏ ဖြစ်တည်မှု ၃၂

၃၃။ ဒုတိယလိင် ၃၃

(ဆ) ဒဿနအတွေးဆောင်ပါး

၃၄။ ပညာတတ်အဝိဇ္ဇာကောင် ၃၄

၃၅။ မေးခွန်း မမေးသည့်လူ ၃၅

၃၆။ သတ်မှတ်လား၊ သေစေမှတ်လား ၃၆

၃၇။ မသိမှုမျက်နှာဖုံး၏ တရားမျှတမှု ၃၇

၃၈။ အိပ်မက်ကဗျာ၊ အိပ်မက်နန်းတော် ၃၈

၃၉။ မဟာတံတိုင်းနဲ့ စာပေကျမ်းဂန်များ ၃၉

၄၀။ ကြေးမုံပြင်လူ့ဘောင် ၄၀

၄၁။ ဘုရင်ဖြစ်မည့်သူ ၄၁

၄၂။ ကမ်းစပ်သဲသောင်ပြင်ပေါ်က ပီကာဆို ၄၂

၄၃။ ဘဝဆိုတာ ပန်းတစ်ပွင့်မဟုတ်ဘူး ၄၃

၃၃ (ဇ) ဒဿနအင်တာဗျူး ၃၃

၃၃၅ ၄၄။ ဒဿနနှင့် ယနေ့ကမ္ဘာ ၃၃၅

၃၃၉ ၄၅။ ကဗျားနှင့်တွေ့ဆုံခြင်း ၃၃၉

၃၄၃ ၄၆။ ဒဿနအလင်းပြသူနှင့်တွေ့ဆုံခြင်း ၃၄၃

၃၄၇ (ဈ) ဒဿန သုတေသန ၃၄၇

၃၄၉ ၄၇။ နီရူး၏အောင်မြင်ထူးချွန်သူနှင့် ယန်းပေါဆာတ်၏ စစ်မှန်သောဖြစ်တည်မှု ၃၄၉

၃၆၇ ၄၈။ သမိုင်း၏နိဂုံးအယူအဆနှင့် သမိုင်းရေးဝါဒတို့၏ဆက်စပ်မှု ၃၆၇

၃၇၃ ၄၉။ တတိယလှိုင်း၏ ဒဿန ၃၇၃

၃၈၁ ၅၀။ ဒဿနဝေါဟာရ ဘာသာပြန်ပြဿနာ ၃၈၁

၃၉၃ ၃၉၃

၃၉၇ ၃၉၇

၂၀၁ ၂၀၁

၂၀၅ ၂၀၅

၂၀၉ ၂၀၉

၂၁၃ ၂၁၃

၂၁၇ ၂၁၇

၂၁၉ ၂၁၉

၂၂၃ ၂၂၃

၂၂၇ ၂၂၇

၂၃၁ ၂၃၁

၂၃၅ ၂၃၅

၂၄၃ ၂၄၃

၂၄၉ ၂၄၉

၂၅၃ ၂၅၃

၂၅၇ ၂၅၇

၂၆၁ ၂၆၁

