#### အမဲရကၤက်ိဳ်ၫစၫဖိုဉ်ကညီဘျၫထံတၫအိြာမိုဉ်သက်းတၫအိြာဖိုဉ်

## ၁. သးစၫဝဲၤကျိုးတၫ်စးထီဉ်သူဉ်ထီဉ်အသးဒီးအက္ၫအရီး

က. ဝဲးကြိုးမ်း – အမဲရကားကြီးစာဖြဉ်ကညီဘျာထံတာ်အဉ်ဖြဉ်သက်းတာ်အဉ်ဖြဉ်သးစာ်ဝဲးကျိုး ခ. တာ်စးထီဉ်ဒုံးအိဉ်ထီဉ်အစ့ာ်အကျိုး

၂၀၀၈ နံဉ်ခ်ီဖိျပခ်ဥ်ပနဂ်သွဉ်တဖဉ်ထံဉ်ဘဉ်ဝဲလာကညီဖိသးစဂ်သွဉ်တဖဉ်တဲတုာအိုဉ်သူဉ်လီးအသးအိုဉ်ဝဲဒဉ်အါမးလာကိဂ်အ မဲရကာအပူာ လီးလီးဆီဆီဒဉ်တဂ် ကညီဘျာထံသးစဂ်သွဉ်တဖဉ်အတဂ်အိုဉ်မူတဂ်လာအတာတဂ်ဒီးအဝဲသွဉ်တဖဉ်အိန်ဝဲဒဉ်အါ မးလာထံကိဂ်တဘဲ့ဉ်အံံးအပူာနဲ့ ဉ်လီး. လာနိုဂ်သးတကပာဒ်သီးသးစဂ်ဖိသွဉ်တဖဉ်ကမဲ့ဂ်ပှာလာအအဲ့ဉ်ကစဂ်ယွာဒီးအဲဉ်ခရံဂ်တဂ် သးခုကစိဉ်တဂ်ဖံးတဂ်မာ ဒ်သီးကမာဏဲ့ာတဂ်သးခုကစိဉ်ဆူညါ လာကိဂ်, လာကဇာ, လာတဂ်အိုဉ်ဖိုဉ်, လာအစာအဆာကတိဂ်, လာစာလာကဟဲ ဖဲကိဂ်အမဲရကားပူာ, ဆူထံလိဂ်ကိဂ်ပူာ, ထံဆာကိဂ်ဆာ, ဒီး ထံကိဂ်လာအာရာသဲ့ဉ်တဖဉ် အဃိ ခိဉ်နဂ်,မိဂ်ပင်သဲ့ဉ် တဖဉ်အိဉ်ဒီးအတဂ်ထံဉ်စ် လာကြားဒူးအိဉ်ထီဉ်သးစဂ်ကွဲးစားကရာ, ကြားဒူးအိဉ်ထီဉ်သးစဂ်တဂ်ရုလိဂ်မှင်လိဂ်လာကသဲ့ဉ်ညါဖိဉ် လိဂ်သက်းစုဆူညါအစီဂ်အဃ်အဝဲသွဉ်စးထီဉ်ရဲဉ်ကျဲာဒီးဒူးအိဉ်ထီဉ်ဝဲသးစဂ်တဂ်မာလိအတဂ်ရုလိဂ်မှင်အလိဂ်အဆိကတာဂ်တဘို လာ ဝ့ဂ်အဲ့ာဒံာဟဲနာ ဖိဉ်စ့ (Fort Wayne, Indiana) ဖဲလါယူာလံခံဆံသာသိ ခံကထိခွံ နံဉ် နဲ့ ဉ်လီး.

၂၀၀၈–၂၀၀၉ သးစ႑ိခ်ိန်႕အဆိုကတာ႕လာသဉ်လက်ထာက္သည်မှဳပဲ ဘေါင်္ခမ်ာက္သာ သည်ဆင့်လာခဲ့အဝှလ်ပုံသောကလွာပ တနံ ႕အကွ အဝှက်ဆွည်သုံးယံးလာဆင်္ဂရာအစ္စခ်ခုနံ ဥလူး လည်းအွည်ထွည်သာစ႕ဝှာယျားစဥ်တွင်္ပလာသော များသည်လည်း သင်္ကေတာ့ သမဲ့သည်လာသည် (ဝံုစုံဥရို မှာနုံးစွဲထာ) အဆာယလွှည်လည်းသို့သောကြောင့် ပိုလူး ရဲ ခဲ့ယထွလာဆုံ တျက်ပတဲ့ နှံ သွ သည့်သည်မှု ဥလုံးသည် (ဝံုစုံဥရို မှာနုံးစွဲထာ) အဆာယလွှည်လည်းသည်မှာ သင်္ကေတြးလုံးသာစဉ်တွဲလည်း သင်္ကေတြးလုံးသည် ကိုသည်မှာ သင်္ကေတြးစွဲ သို့ ခဲ့သုံးယဲထွဉ်သမဉ်ခွာများစွဲသူ

အဝဲစးထိဉ်ဖိဉ်ထိဉ်ကာ့ မူဒါဒီးလာခံတ ်ဃုထာမာပှဲာ့ ကာ့ သးစ ါခ်ိုန ်ာအက္ ါအရီး

## ၂၀၁၀ – ၂၀၁၄ နံဉ် သးစ႑ိခ်ဉ်နှ¶

ကရာခိဉ် – သရဉ်ဒိဉ်ဆဉ်ထွဲ

ကရာခ်ိန်စာၤ – သရန်အဲန်လာၵ်ပြီ

နဲ်ရဲ့ရှိ – သရဉ်ဖြိုးစိုသီ

နှံးရွှဲၫသဃဲၤ – သရဉ်စီးအဲ့ဘုဉ်န့ စၫ်ကူဉ်

ပှာပπစ့ – သရဉ်ဒိဉ်၆းသန့ လး

ပှာသမံသမ်းစ္ – သရဉ်အဲ့ဘဲ့ဉ်နဲ့ စါရီး ဒီး သရဉ်မှဉ်ထဲရာ

ပှာဟဲ့ဉ်ကူဉ်တၫ်တဖဉ် – သရဉ်ဒိဉ်ဆဉ်မူရုံမိဉ် သရဉ်ဒိဉ်လၫ်ာထူ ဒီး သးပှါသုံးသဲ့ဉ်ခ်ီဉ်နဲ့ ဉ်လီာ.

#### ၂၀၁၄ – ၂၀၁ရ နံဉ် သးစ႑ိစိဉ်နှ႑်

ကရာခိဉ် – သရဉ်အဲ့ဘဲ့ဉ်နဲ့ စင်္ဂကူဉ်

ကရာခိဉ်စπ – သရဉ်အဲဉ်လာဉ်ပြီ

နှဲဂ်ရွှဲဂ် – သရဉ်ဖြိုးစိသိ

နှဲါရွှဲါသဃဲၤ – သရဉ်မုဉ်ဒီခၢစ်း

ဂ်ဂယ္။ – ဘေပည္ထည့္သ

ပှာသမံသမ်းစ္ – သရဉ်ဆဉ်ကပီး ဒီး သရဉ် ဖိစတီး

ပှာဟုဉ်ကူဉ်တၢ်တဖဉ် – သရဉ်ဒိဉ်လၫၢိမူမာတဲ့၊ သရဉ်ဒိဉ်ထံစံ့ာ သရဉ်အဲဉ်မှံး ဒီး သးပှၢသုံးသူဉ်ခ်ီဉ်နဲ့ ဉ်လီး.

၈. ပှာလာအသူဉ်လီးဆီလီးတာ်မ့ာ်ဝဲ ကိ်ာအမဲရကာကညီဘျာထံခိဉ်နာ်အဆိကတာာ်တဖဉ်ဒီးပှာလာအဟ့ဉ်ထီဉ်တာ်စ့ာ်ဒီးတာ်ထံဉ် အဆိကတာါမ့ာ်ဝဲ ပဖံသရဉ်မုဉ်ထံမှာ် နဲ့ ဉ်လီး

#### ၃. ခဲအီးခြိဉ်နှါတဖဉ်

#### ၂၀၁၇ – ၂၀၂၀ နံဉ် သးစ႑ိခ်ိုန္၅တဖဉ်

ကရာခိဉ် – သရဉ်အဲဉ်လာဉ်ပြီ

ကရာခ်ိဉ်စ႑ာ – သရဉ်မူဂွာ

နှိုရှို – သရဉ်စီးအဲ့ဘဲ့ဉ်နဲ့ စဂ်ကူဉ်

ပှာပာာစ့ – သရဉ်ဆဉ်ဘာတီ

ပှာသမံသမ်းစု – သရဉ်မှဉ်ဆဉ်လီးအဲ့၌ ဒီး သရဉ်ဟါရှဉ်မူ

ပှာဟုဉ်ကူဉ်တၫ်တဖဉ် – သရဉ်ဒိဉ်၆ၤသန့ လး သရဉ်ဒိဉ်ဖြိုးစိသီ

သရဉ်ဒိဉ်လၫ်ာမူမာတဲ့၊ သရဉ်အဲဉ်မှံ၊ ဒီးသရဉ်ဘဉ်ဘျူးသီ

#### ၄. က – တ႑ိသးခုကစီဉ်တ႑ိမၤ

တနံဉ်တဘိျသးစ႑ိခ်္ခြန်္ဌါတ႑မၤလိ

ခံနံဉ်တဘိျသးစၫတၫရုလိဉ်မှဉ်လိဉ်ဒီးတၫမာ လိသကိုးလံဉ်စီဆုံ

သးစၫ်တ႑်သးခုကစီဉ်တ႑်ဖီးတ႑မာဆူထံ၈ၤကီႝႝၫ၈ၤ တ႑ရုလိ႒်မာသကိုးတ႑ဒီးဟီဉ်ခ်ိဉ်ဒီဖျာဉ်ကညီဘျာထံသးစ႖ိ

## ခ. တၫရဲ၌လီးကျုံးလီး

# ၅. အရာ်အဂၤ

စးထီဉ်လ ၊ ၂၀၀၉ – ၂၀၁၉ မ႑ဘဉ်လံသးစ႑်အတ႑်ရုလိဉ်မှဉ်လိဉ်ဒီးသးစ႑်ခိဉ်နှ႑်တ႑မ႑လိအိဉ်လံဝဲ တဆံတ႑ဘျီလံ မှ႑လ႑ ယွ႑ဘျူးအဃိလီး တဉ်ဆဉ် ၂၀၂၀လ႑ပကမ႑ပ႒်ဖိုဉ်ဃုဉ်ဒီးဟီဉ်ခိဉ်ဒီဖျ႑ဉ်ကညီဘျ႑ထံသးစ႑်အတ႑်ရုလိဉ်မှဉ်လိဉ်အာံးခ်ီဖြလ႑ တ႑ဆူတ႑်ဆါအဃိ ပတမ႑ဘဉ်အီးလ႑ာ်ဘဉ်နဲ့ ဉ်လီး တ႑မ႑သးစ႑ိခ်ဉ်နှ႑်တ႑မ႑လိ ဒီး သးစ႑တ႑်ရုလိဉ်မှဉ်လိဉ်တ႑မ႑လိ လံဉ်စီဆုံခဲလ႑ာ်အိဉ်ဝဲဒဉ် တဆံတ႑ဘျီ

### သးစ႑တ႑မၤလိလၫဘဉ်တ႑မၤအီၤတဖဉ်

၁. ၂၀၀၉ လါယူၤလံ ၂၃သီ ့ ဂိုဖိုဉ်ဝ့ အာ့အံအနါကီ ြစ်ဉ်

၂. ၂၀၁၀ လါယူၤလံ ၂၂–၂၆သီ ဝ့ဂ်စံဉ်ဖီ မဲးနံးစိထၤကီဂ်စဉ်

၃. ၂၀၁၁ လါယူးလံ ၂၁–၂၄သီ စ္ခါဘာဖားလီး ညူယီဉ်ကီြိစ်ဉ်

၄. ၂၀၁၂ လါယူၤလံ ၂၆-၂၉သီ ဝ့ၢိမီ၄ဝ့ အာ့ၤဒံးအဲနါကီ၅စဲ၄

၅. ၂၀၁၃ လါယူၤလံ ၂၅–၂၈သီ ္ ၀ှိုညူဘာ နီဉ်ခဲရိလဲနှါက်ိဳြစ်ဉ်

G. ၂၀၁၄ လါယူၤလံ ၁၀–၁၃သီ ဝ့ါဒဲဘၤာ ခ်လိရါဒီးကိီြစဉ်

ရ. ၂၀၁၅ လါယူးလံ ၂၅-၂၈သီ ဝ့ါအမားရံလီး ထဲဉ်ကစ်ဉ်ကိီြစဉ်

၈. ၂၀၁၆ လါယူးလံ ၁၄–၁၆ သီ ဝ့ဂ်ခဲနဝံ၌ ဝီဉ်စံဉ်တπကီဂ်စဲဉ်

၉. ၂၀၁၇ လါယူးလံ ၁၃–၁၆သီ ဝ့ါစံဦဖီ မဲးနုံးစီထားကိုြစ်ဦ

၁၀.၂၀၁၈ လါယူၤလံ ၁၉-၁သီ ဝ့ၫစπင်္အာ့ချဉ် ညူယီဉ်ကီၫစဲဉ်

၁၁. ၂၀၁၉ လါယူးလံ ၁၁–၁၃သီ ဝ့ါအိမးဟာ ညူဘြာစကားကို ါစဲ $\beta$ 

၁၂. ၂၀၂၀ လါယူၤလံ ၁၅–၁၈သီ ဝ့ါအမ႑ာရံလိ $\mathbf{r}$  ထဲဉ်ကစဲဉ်ကီးစဲဉ်(မ $\mathbf{r}$ အီးတသံ့ခီဖြိုတ $\mathbf{r}$ ဆိုးတ $\mathbf{r}$ ဆါအ $\mathbf{r}$ 

စီးအဲ့ဘဲ့ဉ်နဲ့ စဂ်ကူဉ် (၆၈၂–၅၆၁–၁၄၈၇ kbcusay2017@gmail.com)