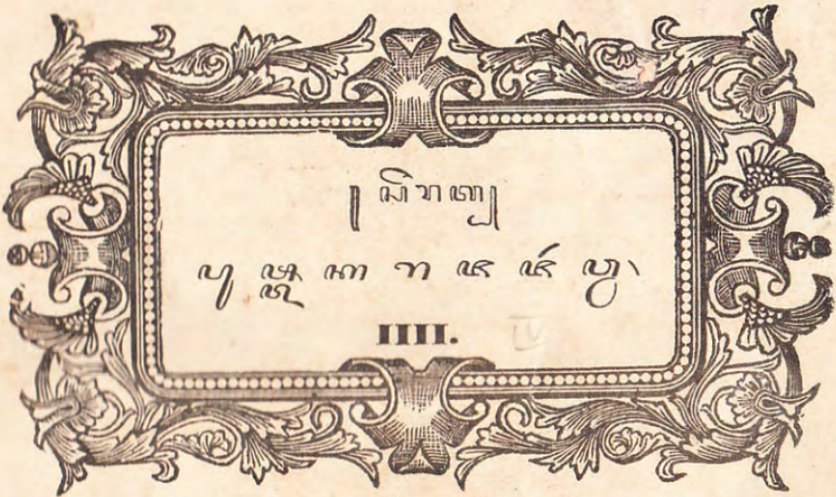
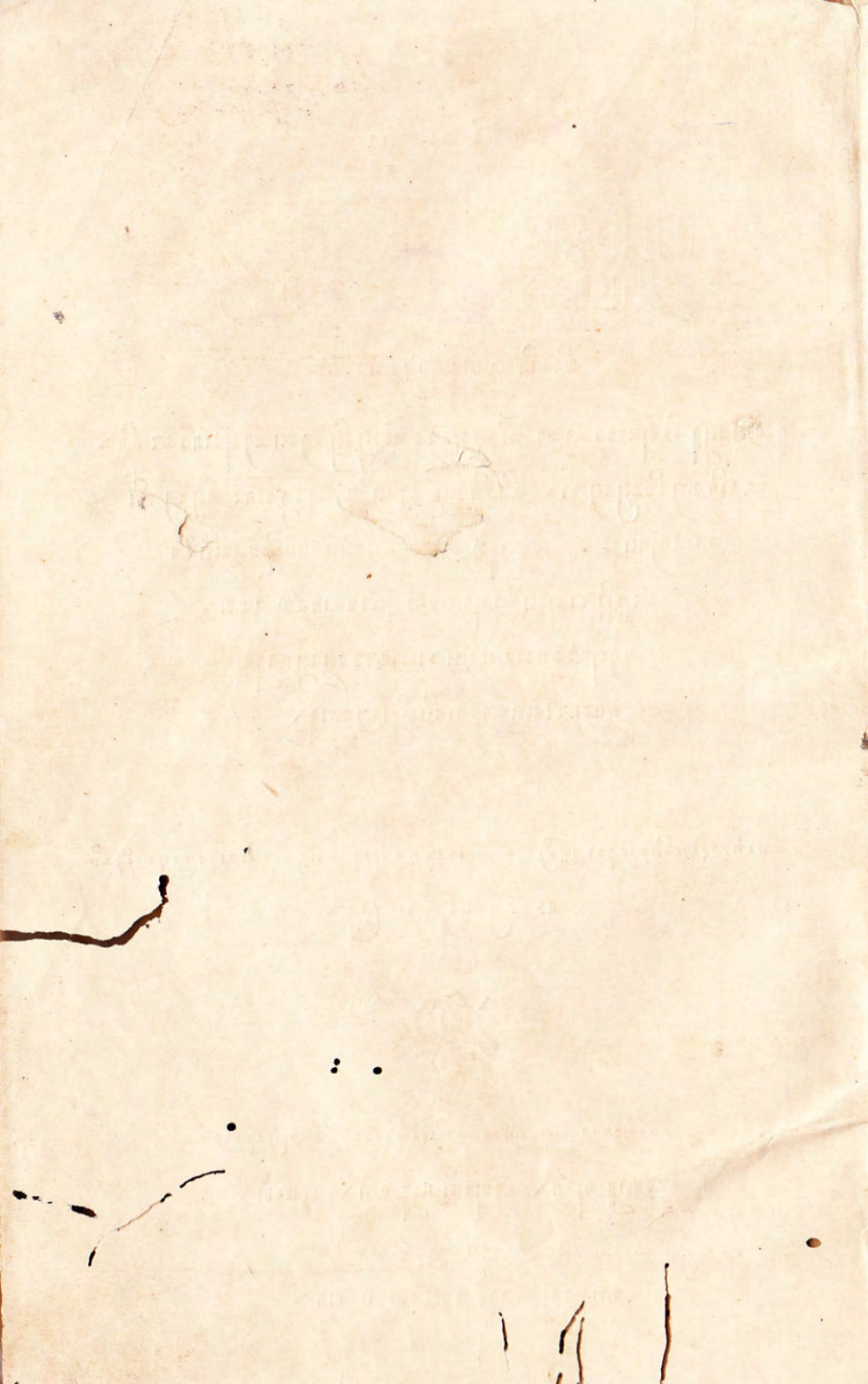


209

1111







စတင်၍ ပြုစု၍ အကျိုးရှိစေရန် အတွက် အလေးထား၍
 နားထောင်စဉ်မှာ အကျိုးရှိစေရန် အတွက် အလေးထား၍
 မြတ်နိုးစေရန် အတွက် အလေးထား၍
 နားထောင်စဉ်မှာ အကျိုးရှိစေရန် အတွက် အလေးထား၍
 မြတ်နိုးစေရန် အတွက် အလေးထား၍
 နားထောင်စဉ်မှာ အကျိုးရှိစေရန် အတွက် အလေးထား၍
 မြတ်နိုးစေရန် အတွက် အလေးထား၍
 နားထောင်စဉ်မှာ အကျိုးရှိစေရန် အတွက် အလေးထား၍
 မြတ်နိုးစေရန် အတွက် အလေးထား၍
 နားထောင်စဉ်မှာ အကျိုးရှိစေရန် အတွက် အလေးထား၍
 မြတ်နိုးစေရန် အတွက် အလေးထား၍
 နားထောင်စဉ်မှာ အကျိုးရှိစေရန် အတွက် အလေးထား၍
 မြတ်နိုးစေရန် အတွက် အလေးထား၍
 နားထောင်စဉ်မှာ အကျိုးရှိစေရန် အတွက် အလေးထား၍
 မြတ်နိုးစေရန် အတွက် အလေးထား၍

ဤကား ဤ : နံရံ ယုံ ဖြစ် ယာ \ ကော သိ တွာ ဧာ နံရံ ယုံ ဖြစ် ယာ ဖြား ၆ :
 နံရံ ယုံ သာ နှံ ကော နာကာ ကော \ ကော သိ တွာ ဧာ နံရံ ယုံ သာ နှံ ကော နာကာ ကော :
 : ၇ : နံရံ ယုံ ယ ဇာကာ ယူ ဖြစ် \ ပိတ် နံရံ နိ ပွတ် ဧာ နာ နာ ယာ နံ ကံ နိ ကော
 ဧာ နာ နာ နိ ယုံ ယ ဇာ ယာ ကော သိ ယာ ကော နိ နိ \ နိ ကော \ နှံ နံ ကံ နိ ပွတ်
 ကော သာ နိ ဧာ ယာ နာ ယူ ပိတ် နိ နိ ယ ဇာ နာ နိ ပွတ် ဧာ နာ နာ ယာ နံ ကံ ယုံ ယာ
 နံရံ နိ ကော ကော : နာ : နံရံ ယုံ နှံ ဖြား နှံ ယုံ နံ နှံ နှံ နှံ : ဤ :
 နံရံ ယုံ ဧာ ယာ ဇာကာ သိ \ နံရံ ယုံ ဤ ကော ဧာ ဧာ နာ နိ ကော ကော :
 : နာ : နာ ဧာ နာ နာ ဧာ နာ : ဤ : နာ ဧာ နာ နာ ယာ ကော : ဤ : နာ
 ဧာ နာ ဧာ ကော နာ နိ ပိတ် နံ ကံ သာ နိ ပွတ် \ နာ နာ သိ နာ နာ ယာ ယာ ဧာ ဧာ ဧာ
 ဧာ နာ နာ \ နံရံ ယုံ ဖြစ် ယာ ဖြား ယာ ဧာ ယာ \ နာ သာ ကော ယာ နှံ : နာ :
 နံရံ ယုံ ယာ ကော နာ : ဤ : နံရံ ယုံ ယာ ဖြား ယာ : ဤ : ဧာ ယာ ယာ ဖြား
 နိ ယာ ကော ကော ယာ နံရံ ဧာ နာ ယာ ယာ : နာ : နာ ဧာ နာ နာ ကော ဖြား \ နံရံ
 ယုံ သာ နှံ ကော နာကာ ကော \ ယာ ဧာ ယာ \ နာ နံ ကံ သာ ယာ : နာ : နံရံ ယုံ
 နာ နာ နာ : ဤ : နံရံ ယုံ ဖြစ် ယာ ယာ ဇာကာ ယာ : ဤ : ဧာ ယာ ပိတ် နိ
 ကော နှံ ယာ နိ : ၆ : နံရံ ယုံ သာ နှံ နာ ဧာ ၇ : နံရံ ယုံ သာ နှံ ဧာ နာ
 နာ \ နံရံ ယုံ ယ ဇာကာ ယူ ဖြစ် ယာ ဧာ ယာ \ နာ သာ သိ ယာ ယာ : နာ : နာ
 ယာ နိ ဧာ ကော \ ကော နံရံ ယုံ ယာ နာ ဧာ ဧာ ဧာ ဧာ : နာ ယာ နိ နာ နာ \
 ကော နံရံ ယုံ ယ ဇာကာ ဧာ ယာ : ဤ : နာ ယာ နိ နာ ကော နာ \ ကော နံရံ ယုံ
 သိ ဖြား ဧာ ယာ ဖြား : ၆ : နံရံ ယုံ ယူ ဖြစ် ယာ နှံ : ၇ : နံရံ ယုံ ယူ ဖြစ်
 သိ ကော နှံ ကော : ၆ : နံရံ ယုံ ယူ ဖြစ် နာ ကော ယာ : နံရံ ယုံ ယူ ဖြစ်
 နာကာ : ယာ : နံရံ ယုံ ယူ ဖြစ် နာ နာ : နာ : နံရံ ယုံ ယူ ဖြစ်
 နာကာ : ယာ : နံရံ ယုံ ယူ ဖြစ် နာ နာ : ယာ : နံရံ ယုံ ယူ ဖြစ် နာ ကော :

တို့ကို နားထောင်ကာ စီမံကိန်းပြုလုပ်ရန် အရေးကြီးသည်ကို တွေ့ရ၏။
၁။ အထက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို အခြေခံပြီး အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို
၂။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို အခြေခံပြီး အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို
၃။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို အခြေခံပြီး အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို
၄။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို အခြေခံပြီး အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို
၅။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို အခြေခံပြီး အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို
၆။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို အခြေခံပြီး အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို
၇။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို အခြေခံပြီး အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို
၈။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို အခြေခံပြီး အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို
၉။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို အခြေခံပြီး အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို
၁၀။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို အခြေခံပြီး အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို

မိမိတို့၏ စိတ်ကို ဝေးလံစွာ စေတနာတော်ဖြင့်
စင်တော်စွာ နှစ်ခြင်းစေတော်မူရာ အစွမ်းအားတော်ဖြင့်
(၅) ယုံကြည်စိတ်ချရသော အမှုတော်များကို စီစဉ်
ပေးတော်မူခဲ့ပါသည်။ အစွမ်းအားတော်ဖြင့် စီစဉ်
တော်မူခဲ့ပြီး ယုံကြည်စိတ်ချရသော အမှုတော်များကို
စီစဉ်ပေးတော်မူခဲ့ပါသည်။ အစွမ်းအားတော်ဖြင့်
စီစဉ်ပေးတော်မူခဲ့ပြီး ယုံကြည်စိတ်ချရသော အမှု
တော်များကို စီစဉ်ပေးတော်မူခဲ့ပါသည်။ အစွမ်းအား
တော်ဖြင့် စီစဉ်ပေးတော်မူခဲ့ပြီး ယုံကြည်စိတ်ချ
ရသော အမှုတော်များကို စီစဉ်ပေးတော်မူခဲ့ပါသည်။
အစွမ်းအားတော်ဖြင့် စီစဉ်ပေးတော်မူခဲ့ပြီး ယုံကြည်
စိတ်ချရသော အမှုတော်များကို စီစဉ်ပေးတော်မူခဲ့ပါ
သည်။ အစွမ်းအားတော်ဖြင့် စီစဉ်ပေးတော်မူခဲ့ပြီး
ယုံကြည်စိတ်ချရသော အမှုတော်များကို စီစဉ်ပေးတော်
မူခဲ့ပါသည်။ အစွမ်းအားတော်ဖြင့် စီစဉ်ပေးတော်မူခဲ့
ပြီး ယုံကြည်စိတ်ချရသော အမှုတော်များကို စီစဉ်ပေး
တော်မူခဲ့ပါသည်။ အစွမ်းအားတော်ဖြင့် စီစဉ်ပေးတော်
မူခဲ့ပြီး ယုံကြည်စိတ်ချရသော အမှုတော်များကို စီစဉ်
ပေးတော်မူခဲ့ပါသည်။ အစွမ်းအားတော်ဖြင့် စီစဉ်ပေး
တော်မူခဲ့ပြီး ယုံကြည်စိတ်ချရသော အမှုတော်များကို
စီစဉ်ပေးတော်မူခဲ့ပါသည်။ အစွမ်းအားတော်ဖြင့် စီစဉ်

စတုရန်းပုံ၏ အကျယ်အဝန်းကို တွက်ရန်
 အကျယ်ကို အမြင့်နှင့် မြှောက်ပါ။
 ဥပမာ အကျယ် ၅ ဖြစ်ပြီး အမြင့် ၃ ဖြစ်ပါက
 ၅ x ၃ = ၁၅ ဖြစ်သည်။
 ထို့ပြင် အကျယ် ၈ ဖြစ်ပြီး အမြင့် ၄ ဖြစ်ပါက
 ၈ x ၄ = ၃၂ ဖြစ်သည်။
 ဤသို့ တွက်ရန် အကျယ်နှင့် အမြင့်ကို
 မြှောက်ပါ။

ဤသို့ တွက်ရန် အကျယ်နှင့် အမြင့်ကို
 မြှောက်ပါ။
 ဥပမာ အကျယ် ၆ ဖြစ်ပြီး အမြင့် ၂ ဖြစ်ပါက
 ၆ x ၂ = ၁၂ ဖြစ်သည်။
 ထို့ပြင် အကျယ် ၉ ဖြစ်ပြီး အမြင့် ၅ ဖြစ်ပါက
 ၉ x ၅ = ၄၅ ဖြစ်သည်။

ဤသို့ တွက်ရန် အကျယ်နှင့် အမြင့်ကို
 မြှောက်ပါ။
 ဥပမာ အကျယ် ၇ ဖြစ်ပြီး အမြင့် ၃ ဖြစ်ပါက
 ၇ x ၃ = ၂၁ ဖြစ်သည်။
 ထို့ပြင် အကျယ် ၁၀ ဖြစ်ပြီး အမြင့် ၆ ဖြစ်ပါက
 ၁၀ x ၆ = ၆၀ ဖြစ်သည်။
 ဤသို့ တွက်ရန် အကျယ်နှင့် အမြင့်ကို
 မြှောက်ပါ။

১১
১২
১৩
১৪
১৫
১৬
১৭
১৮
১৯
২০
২১
২২
২৩
২৪
২৫
২৬
২৭
২৮
২৯
৩০
৩১
৩২
৩৩
৩৪
৩৫
৩৬
৩৭
৩৮
৩৯
৪০
৪১
৪২
৪৩
৪৪
৪৫
৪৬
৪৭
৪৮
৪৯
৫০
৫১
৫২
৫৩
৫৪
৫৫
৫৬
৫৭
৫৮
৫৯
৬০
৬১
৬২
৬৩
৬৪
৬৫
৬৬
৬৭
৬৮
৬৯
৭০
৭১
৭২
৭৩
৭৪
৭৫
৭৬
৭৭
৭৮
৭৯
৮০
৮১
৮২
৮৩
৮৪
৮৫
৮৬
৮৭
৮৮
৮৯
৯০
৯১
৯২
৯৩
৯৪
৯৫
৯৬
৯৭
৯৮
৯৯
১০০

ထိုသို့ပင် ဟိုအိမ်ကပ်စားလေ့ရှိသော အိမ်ထောင်စုတို့ကား
၁။ ဖြစ်စေရမည့် အကျိုးအမြတ်ကို မြှင့်တင်ပေးရန်
၂။ ဖြစ်စေရမည့် အကျိုးအမြတ်ကို မြှင့်တင်ပေးရန်
၃။ ဖြစ်စေရမည့် အကျိုးအမြတ်ကို မြှင့်တင်ပေးရန်

၂။ ဟိုအိမ်ကပ်စားလေ့ရှိသော အိမ်ထောင်စုတို့ကား
၁။ ဖြစ်စေရမည့် အကျိုးအမြတ်ကို မြှင့်တင်ပေးရန်
၂။ ဖြစ်စေရမည့် အကျိုးအမြတ်ကို မြှင့်တင်ပေးရန်
၃။ ဖြစ်စေရမည့် အကျိုးအမြတ်ကို မြှင့်တင်ပေးရန်
၄။ ဖြစ်စေရမည့် အကျိုးအမြတ်ကို မြှင့်တင်ပေးရန်
၅။ ဖြစ်စေရမည့် အကျိုးအမြတ်ကို မြှင့်တင်ပေးရန်
၆။ ဖြစ်စေရမည့် အကျိုးအမြတ်ကို မြှင့်တင်ပေးရန်
၇။ ဖြစ်စေရမည့် အကျိုးအမြတ်ကို မြှင့်တင်ပေးရန်
၈။ ဖြစ်စေရမည့် အကျိုးအမြတ်ကို မြှင့်တင်ပေးရန်
၉။ ဖြစ်စေရမည့် အကျိုးအမြတ်ကို မြှင့်တင်ပေးရန်
၁၀။ ဖြစ်စေရမည့် အကျိုးအမြတ်ကို မြှင့်တင်ပေးရန်

(Handwritten signature or mark)

ကျေးဇူးတင်ပေး၏။ အနောက်တစ်ဘက်ကား ဂေဟာ ရွှေစင်္ကြာတို့
ပေလား၊ ပေလားဖြင့် ပြုစုထား၍၊ ပေလားတို့ကို ပြုစုပေးခြင်း
ကို ဟောပြောကြားပြောဖို့အတွက် ဟောပြောခြင်း၊ အနောက်တစ်
ဘက်ကား အနောက်မြောက် ပြင်ဆင်ပေးရန် ဂေဟာ တို့၏
အထူးအားကိုး ဖြစ်ပေသည်။

၂။ ပေလားတို့သည် ပေလားတို့ကို ဂေဟာ သို့မဟုတ် အခြား
ဘက်မှ တွေ့ရှိရပြီး ဂေဟာတို့၏ အထူးအားကိုး ဖြစ်ပေသည်။

ပေလားတို့သည် ပေလားတို့ကို ဂေဟာ သို့မဟုတ် အခြား
ဘက်မှ တွေ့ရှိရပြီး ဂေဟာတို့၏ အထူးအားကိုး ဖြစ်ပေသည်။

ပေလားတို့သည် ပေလားတို့ကို ဂေဟာ သို့မဟုတ် အခြား
ဘက်မှ တွေ့ရှိရပြီး ဂေဟာတို့၏ အထူးအားကိုး ဖြစ်ပေသည်။

ပေလားတို့သည် ပေလားတို့ကို ဂေဟာ သို့မဟုတ် အခြား
ဘက်မှ တွေ့ရှိရပြီး ဂေဟာတို့၏ အထူးအားကိုး ဖြစ်ပေသည်။

ပေလားတို့သည် ပေလားတို့ကို ဂေဟာ သို့မဟုတ် အခြား
ဘက်မှ တွေ့ရှိရပြီး ဂေဟာတို့၏ အထူးအားကိုး ဖြစ်ပေသည်။

ပေလားတို့သည် ပေလားတို့ကို ဂေဟာ သို့မဟုတ် အခြား
ဘက်မှ တွေ့ရှိရပြီး ဂေဟာတို့၏ အထူးအားကိုး ဖြစ်ပေသည်။

