

ମୁଦ୍ରଣ

၁။	နက္ခတ်ပေဒင် အစပျိုး အခြေခြားခြင်း	၁၁
၂။	အညွှန်းပြုဟန်များ၏ တန်ဘိုး အကျိုးကျေးဇူးများ	၁၃
၃။	ကုန်နားမူတီး ပတ္တ်တို့၏ ရှင်းလင်းချက်	၁၆
၄။	အရိပို့ဟ် ဒေါသနှင့် ထိုးမြှားမင်္ဂလာ၊ ဟိန္ဒာဝေဒထုံးစံအရာအရိပို့ဟ် ဒေါသ အပိုကကျေပုံနှင့် ငှါး၏ စည်းကမ်းချက်များ	၁၇
၅။	အရိပို့ဟ် ဒေါသ အပျိုးအစား ဘယ်နှစ်ပျိုးတွင် ဖြစ်ပေါ်သည် ကို ရှင်းလင်းခြင်း	၁၈
၆။	ဘာဝ နှင့် အကျိုးပေးများ	၁၉
၇။	X တန် ဘာဝနှင့် ရာထူး	၁၉
၈။	အလုပ်ဘယ်တော့ရမလဲ	၁၁
၉။	ထုလသခင်များကို လမ်းလွှာမောင်း ဘာဝ၏ နက္ခတ်ခွဲသခင်များ	၂၁
၁၀။	စိုးပိုးပြုဟန်များ လိမ်းညာခြင်းမရှိ	၂၄
၁၁။	မြင်းပြိုင်ကွင်းတွင် နိုင်မည့် မြင်းကို ဘယ်လိုရှာမလဲ?	၂၅
၁၂။	ကာစိနိတွင် မည်သို့အောင်နိုင်သနည်း။	၂၃
၁၃။	လက်ထပ်မင်္ဂလာ နှင့် ဘာဝ (၁၂)ပါး ပတ်သက်မှု	၂၁
၁၄။	ကရစွန်း မူတီး နည်းစဉ်	၂၆
၁၅။	K.P နည်းကို ရှင်းလင်းခြင်း	၂၇
၁၆။	နက္ခတ်စိုးပြုဟန်များ	၂၀

၁၅။ နက္ခတ်ဖေဒင်နှင့် အာယနများ  
၁၆။ ကောပိဝန်နှင့် အသေးစိတ် အချက်အလက်များ  
၁၇။ မံလာအပါနှင့် စီးပါး၏ ပြုပိုဆက်သွယ်ပူ  
၂၀။ အိပ်ထောင်ဖက် အဖိုးသာပါးမွှေ့နေ့ရက်မှာရှိခဲ့သော  
စီးပါးပြုပိုဆက်များ  
၂၁။ ကျိုးဟေရေးသေဆစ်ချက် အောင်မြင်ပါပည်လား  
၂၂။ အပွဲ့စွဲဝေ့မှု မည်သည့်အပါ မြစ်ပေါ်မည်နည်း  
၂၃။ အပေးအငြောက် ကဏ္ဍ ဖြင့် သံသယကို ရှင်းခြင်း  
၂၄။ V.P.P ပါဆယ်ထိပ်ကိုပုံသဏ္ဌာန်အဖိုးဖွံ့ဖြိုးတွင်လက်ပဲ  
ရရှိမည်နည်း။  
၂၅။ စာရေးသရာများနှင့် စာရေးကျွမ်းကျွမ်းမှု  
၂၆။ အချို့ရေးမှုသည် လက်ထပ်မံတော်  
အထောက်မည်လား  
၂၇။ ကိုယ်ဝန်တည်နေပြီလား  
၂၈။ ကျွမ်းမအတွက် ကလေးဘယ်ဇူး မွေးမည်နည်း  
၂၉။ အနောက်တိုင်းအတာတိုက်နည်း  
၃၀။ ကေ-ပါ အယနာများ

600  
601  
602

20

3

1

338

330

902

303

out

ကောပိဝဒဝင်၏လျှောက်မျက်များကို စုစုည်းထားသော တာဖို့အပိုင်း(၁) နှင့်မြတ်၍ အဆင့်မြင့်တော်ဝါတွင် ပြစ်သည်။ ဟဲ၌ နည်းဟောင်များထက် အရွက်ကို ပို့စိတ်ကျွော ပဟာနိုင်၍ ဤတော်က အစထားကိုအကျ ဖို့ပေါ်။

ထူးသွေ့နှင့် နက္ခတ်စီးပွားရေးပြုထားသောအပိုင်းများသည် ကောပိနည်းဝါယာ ပုံစံများအတွက်ပြုပို့ပါသည်။

မိုးဝါယာ နှင့် ပတ်သက်၍ ဘာပြုပုံစံနှင့်သည်ကို စိုးစိုးပြောလျှော့ခြင်းပေါ်ကို ရှုံးလင်းစေနိုင်ပါ။ မောင်ပြုပို့ပါသည်။ ကောပိစနစ်လို မှာ အဆင့်မြင့် နက္ခတ်ပညာ ကိုဆိုလိုသည်။

ဒါအပြင် နက္ခတ်မြဲ၊ နက္ခတ်မြဲသံလင်ဟွေသာ အသုံးအနှစ်မှာ ကို နက္ခတ်စနစ် ကုန် ပထားလိုပေး၊ ပိုးလက်ဆက်ပေးသွား ကျော်ပို့ ပဲ၊ ရှုံး၊ သာရာသစ် ပုံစံနှင့် နက္ခတ်ပညာ၏ပို့စိုးရှုံးမှု ကော်မူတ်(၆) ကရော်မှာမှတ်၍ ပြစ်သည်။ တော်မှာမှတ် ပြစ်တဲ့ ကရော်မှာမှတ်၊ ပတ္တိဒ် (ကော်မူနံ) နက္ခတ်စနစ် လောက၌ ပုံစံ ပို့လိုပါတ်ကို တက်ပြွေ့စေပါသည် ပို့စိုးပုံစံကိုပါ။ ထိုသက္ကသိုလ် ဤရှုံးမြေသာ တာရိုင်ကို ပတ်ပြန်အောင်မြင့် နက္ခတ်စနစ် ဘာသာအတွက် ပည့်သည့်ကိုရှုံးရှုံးဆို ကော်မူမြှင့်ပြု ပဟာကြော်မြှင့်ပြုတွင် ကို အဖြတ်က သက်စသေအထောက်အထာ ပြစ်ပါသည်။ အောက်သောက၌ ချက်တိတ္ထုမှုနှင့် တန်သို့မြှင့်မှုသည် အကျိုးအရေအတွက်ပါသည်။ အာကာသ င်ကောင်းသံပုံမှန်နှင့် အသာဝါကို ပြစ်သည့် ကိုပို့ပြုပို့စိုးရှုံးမြှင့်မှုသည်။ ပြုဟောသည် ပဟာကြော်မြှင့်ပြုသော ကို ကိုယ်စားပြုသည်။ ဤတာရိုင်တွင် ကိုပါသီကို အပိုင်းမြောပေါ် အောက်ထပ် ကော်-လျှောက်ရှုံး အပည့်မြင့် တာရိုင်မှာတွက်ရှိလေသည်။ ထိုစနစ်စသော သူတေသန ပြုချက် ပို့လိုပါမှုနှင့် အတွက်ဝေဆာထားမြင့် ကော်ပို့သတ်မှတ်၏ အားပေးပွဲကို ပြု အဆင့်ပညာကို အဆင့်ပြု၍ သင်ပြုခဲ့သူ ကော်မူနံစံအောင်ပညာကို ပေးပို့လိုပါသူ ပို့စိတ်ကျွော ပို့စိတ်အပိုင်းတို့အတွက် အထူးအောက်ရှုံးရှုံး တာရိုင်ပေါ်မြှင့်ပြုသည်။ ထက်လက်၍ အားပေးပြုမည်ဟုယုံကြည်လှကြော်။