

ပာဏိက

အပိုင်း (၁)

၁။ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဂုဏ်ဖြူ နှောင်းပါးများ	၁
၁။ ကြီးကြီး လူထု ခေါ်အမာ ၁၀၀ နှစ်ပြည့် အမှတ်တရ	၃
၂။ ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ်များ ဖြစ်ခဲ့ကြသော ဦးသန့်နှင့် ပဲရက်စ် ဒီကွေးလျားတို့ကို နှိုင်းယှဉ် ဂုဏ်ပြုခြင်း	၄၃
၃။ ကမ္ဘာ့သိတောဂဗေဒ ပညာရှင် ဆရာကြီး ဒေါက်တာလှမြင့်ကို နှိုင်းယှဉ် ဂုဏ်ပြုခြင်း	၅၃
၄။ တရားဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြင့်သိန်းကို ဖမ်းဆီးခဲ့မှု ရာထူးမှ ဖြုတ်ချမှုနှင့် အတင်းအကျပ် "အငြိမ်းစား" ယူစေခဲ့မှု	၆၃

အပိုင်း (၂)

၂။ ဝဉာဏ် (၈) ငြင်းလဲမှုဆိုင်ရာ နှောင်းပါး	၆၇
၅။ အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းနှင့် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲများတွင် ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံ "လှိုင်း" ရွဲခြင်း ကိစ္စ	၆၉

အပိုင်း (၃)

၃။ သမိုင်းမှတ်တမ်းပြင်ဆင်ဖြောင်းလဲမှု ဆိုင်ရာနှောင်းပါး	၈၃
၆။ ပုဂံ သမိုင်း ဆရာတို့ မှတ်တမ်းတင်ထားသည့် အချက်အလက် အချို့သည် "ဖြစ်ရပ်မှန်" ဟုတ် မဟုတ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိလိုမှု	၈၅

(၈)

ပာဏိက

အပိုင်း (၄)

၄။ စတုရန်းစုစု စဉ်းစားခြင်း ၃၀၀၀၊ စတုဂံ ၃၀၀၀ နှင့် အပြည့်အဝ နှစ်ခု ၃၀၀၀ နှောင်းပါးများ	၉၉
၇။ တရားလွတ်တော်ဇွန်သို့ တရားသူကြီး ၅ ဦး အထိ ခန့်အပ်သင့်ကြောင်း၊ မေတ္တာရပ်ခံ တင်ပြချက်	၁၀၀
၈။ အမေရိကန်နှင့် ၂၀၀၈ မြန်မာ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ အမျိုးကို ပြင်ဆင်ရန် မအောင်မြင်သေးသော ကြိုးပမ်းမှုများ	၁၀၀
၉။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဥပဒေနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မြန်မာ့ဘာသာပြန် ဝေါဟာရ (၂) ရပ်	၁၂၅
၁၀။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဥပဒေအယူအဆတစ်ရပ်ဖြစ်သည့် R2P ဆိုင်ရာ အင်တာဗျူး (အမေရိကန်အသံမှ ထုတ်လွှင့်ချက်မတ်လ ၂၀၀၈)	၁၃၅
၁၁။ အသွင်ကူးပြောင်းရေးကာလအတွင်း တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုဆိုင်ရာ သုံးသပ်ချက်	၁၄၅

အပိုင်း (၅)

၅။ သိပ္ပံဆိုင်ရာ နှောင်းပါးများ	၁၆၃
၁၂။ Copernicus နှင့် အခြား သိပ္ပံပညာရှင်တို့၏ တွေ့ရှိအောင်မြင်မှုကြီးများနှင့် သူတို့၏ အလွဲအမှားများ	၁၆၅
၁၃။ အသိဉာဏ်မြင့်သော ကမ္ဘာ့ ပြင်ပသက်ရှိများကို ရှာပုံတော်ခွင့်ခြင်း	၁၇၃
၁၄။ ဘာသာကြီးများနှင့် ဝါဒရေးရာ ဝေါင်းစည်းအစီအစဉ် သုံးတို့၏ အယူဝါဒများကို ထောက်ပံ့ရန်အတွက် သိပ္ပံပညာကို လိုရာမျှ အသုံးပြု ကိုးကားခြင်း၊ သို့မဟုတ် မတရားသဖြင့် ရွတ်စုဝေခန့်ခြင်း	၁၈၅
၁၅။ ခန့်မှန်းခြေ "ဖြစ်ရပ်မှန်" ကို တည်ဆောက်ခဲ့သူ ကောပါးနီးကပ် လွယ်လွန်ခြင်း (၄၇၄) နှစ် အထိမ်းအမှတ်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မြန်မာ့အတွေ့အမျိုး	၁၉၃

ပာဏိက

၁၆။ ကမ္ဘာတိုက်ကြီးများ၊ ဓမ္မလောကီ အဓိကဖော်ထုတ်ခဲ့သူ သိပ္ပံပညာရှင် အဲလ်ဖရက် ဝဲဂဲနာ (Alfred Wegener) ကွယ်လွန်ခြင်း (၈၇) နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ်	၂၀၅
၁၇။ DNA ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်မှု ဆိုင်ရာ သိပ္ပံပညာရှင်ဆောင်းပါး ပုံနှိပ်ဖော်ပြခြင်း (၆၅) နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ်	၂၀၇

အပိုင်း (၆)

၆။ သိပ္ပံပညာ ၃၀၀၀ နှောင်းပါးများ	၂၃၃
၁၈။ အဲလ်ဘတ်အိုင်စတိုင်း (၁၄၀) နှစ်မြောက် မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အိုင်စတိုင်းရဲ့ "သိပ္ပံအမှန်တရား" ဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးတို့ တစ်ပုဒ် သိပ္ပံဆိုင်ရာ အမှန်နှင့် စပ်လျဉ်း၍	၂၃၅
၁၉။ စတီဇင်ဟောကင်းရဲ့ "ပြဋ္ဌာန်းစီရင်ဗြီး" အယူအဆနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ဥပဒေဆိုင်ရာ အမြင်တစ်ရပ်	၂၃၈