

| | | |
|------------|--|----|
| ဘခန်း (၁) | ကေဟာစနစ်ပုံစံကျသောကမ္မာ | ၅ |
| | ကမ္မာဆေဟာစနစ် | ၆ |
| ဘခန်း (၂) | သဘာဝ၏ မာတူဓာတ်ခွဲခန်း | ၈ |
| | သံသရာလည်ခြင်းသူးမျိုး (နိုက်ထရီဂျင်၊ ကာဗွန်နှင့် အောက်ထရီဂျင်) | ၉ |
| ဘခန်း (၃) | အဆုံးမသတ်သော ရေသံသရာလည်ခြင်း | ၀၀ |
| | ရေသံသရာလည်ခြင်း၏ တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့်ဖြစ်စဉ် | ၀၁ |
| ဘခန်း (၄) | သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှုနှင့် လူသား | ၀၂ |
| | လေတုနှင့် ပြောတူလည်ပြုမှု | ၀၃ |
| | သဘာဝရေရှာလည်ပြုမှု | ၀၄ |
| ဘခန်း (၅) | တိုးပွားနေသည့် လူဦးရေ | ၂၀ |
| | လူဦးရေ အဆမတန်တိုးပွားမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်စေမှု | ၂၁ |
| ဘခန်း (၆) | သဘာဝဒေါဒ်ဥယျာဉ်ပြုစ်သည့် အပုံပိုင်းမျိုးသစ်တော် | ၂၂ |
| | မိုးသစ်တော်များ၏ ဂေဟာပေါ် | ၂၃ |
| | မိုးသစ်တော်များ ဖျက်ဆီးခဲ့ရပုံ (သစ်တော်များ ခုတ်ထွင်ခြင်း) | ၂၄ |
| ဘခန်း (၇) | ကျွန်ုပ်တွေ့၏ ပါပါကျိုး | ၂၁ |
| | ဥပမားနှင့်သော ပိုးသတ်ဆေးက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို | |
| | ဖျက်ဆီးပုံ (ပြောဆိုလည်ပြုမှု) | ၂၅ |
| ဘခန်း (၈) | လူသားက သံကြားရများဖြစ်စေခဲ့ ဖော်တိုးပုံ | ၂၆ |
| | သံကြားရများ ဖြစ်စေမှု | ၂၇ |
| ဘခန်း (၉) | တစ်ကျော်ပြန်သုံးခွဲခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း တွင်းတွေးမြှုပ်ခြင်း၏ပြဿနာများ | ၂၈ |
| | ဓမ္မာတ်ကျော်ပြန်သုံးခွဲခြင်း | ၂၉ |
| | ကား၏သွေးပွဲစဉ်းများကို တစ်ကျော်ပြန်သုံးခွဲခြင်း | ၂၂ |
| | စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ပြောတွင်းတွေးမြှုပ်ခြင်းက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုထိခိုက်စေမှု | ၂၉ |
| ဘခန်း (၁၀) | ဥပမားဖြစ်စေခဲ့သော မိုးမိုးမြှုပ်မှု | ၂၆ |
| | မိုးမိုးမြှုပ်မှုများဖြစ်ပေါ်ပုံ | ၂၇ |
| ဘခန်း (၁၁) | ဖော်လုပ်အောနိသင်နှင့် ကမ္မာကြီးပူဇော်မှု | ၂၀ |
| | ဖော်လုပ်အောနိသင်ပြုစ်စေသော အကြောင်းရင်းများ | ၂၂ |
| ဘခန်း (၁၂) | တို့စွဲးလွှာ ပါးလွှာပျက်စီးခြင်း | ၂၅ |
| | တို့စွဲးလွှာပျက်စီးပုံ | ၂၆ |
| ဘခန်း (၁၃) | အက်ဆပ်မိုး | ၂၈ |
| | သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေသော အက်ဆပ်မိုး | ၂၉ |
| ဘခန်း (၁၄) | သမုဒ္ဒရာအတွင်းရှိ သက်ရှိဘဝ | ၂၂ |
| | သမုဒ္ဒရာ၏ ဂေဟာစနစ် | ၂၄ |
| ဘခန်း (၁၅) | ရေနှစ်မှုပို့ယုံ့မှုများ | ၂၆ |
| | ရေနှစ်မှုပို့ယုံ့မှုများ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် | ၂၇ |
| ဘခန်း (၁၆) | သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ပို့ယုံ့အညွှန်စာကြေး | ၂၀ |
| | ပို့ယုံ့သန့်စင်ကိုရှုများလုပ်ကိုပုံပုံ | ၂၁ |
| ဘခန်း (၁၇) | ခုံနှုံးတိုင်(လှ)အကျော် (ခုံကျော်ထဲ)အတော်ပေါင်းမိုး၏ ပေါက်ကွဲမှုအန္တရာယ် | ၂၄ |
| | ခုံနှုံးတိုင်(လှ)အကျော်အတော်ပေါင်းမိုးပေါက်ကွဲမှု | ၂၅ |
| ဘခန်း (၁၈) | သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေသော ဆူညံးသဲ | ၂၆ |