

အခန်း (၁)	ဂေဟစနစ်ပုံစံကျသောကမ္ဘာ	၄
	ကမ္ဘာဂေဟစနစ်	၆
အခန်း (၂)	သဘာဝ၏ ဓာတုဓာတ်ခွဲခန်း	၈
	သံသရာလည်ခြင်းသုံးမျိုး (နိုက်ထရိုဂျင်၊ ကာဗွန်နှင့် အောက်စီဂျင်)	၉
အခန်း (၃)	အဆုံးမသတ်သော ရေသံသရာလည်ခြင်း	၁၁
	ရေသံသရာလည်ခြင်း၏ တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့်ဖြစ်စဉ်	၁၃
အခန်း (၄)	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှုနှင့် လူသား	၁၅
	လေထုနှင့် မြေထုညစ်ညမ်းစေမှု	၁၇
	သဘာဝရေထုညစ်ညမ်းမှု	၁၉
အခန်း (၅)	တိုးပွားနေသည့် လူဦးရေ	၂၁
	လူဦးရေ အဆမတန်တိုးပွားမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်စေမှု	၂၃
အခန်း (၆)	သဘာဝအိမ်ဂြိုဟ်ဖြစ်သည့် အပူပိုင်းမိုးသစ်တော	၂၅
	မိုးသစ်တောများ၏ ဂေဟဗေဒ	၂၇
	မိုးသစ်တောများ ပျက်ဆီးခံရပုံ (သစ်တောများ ခုတ်ထွင်ခြင်း)	၂၉
အခန်း (၇)	ကျွန်ုပ်တို့၏ စပါးကျီ	၃၁
	ဥပဒ်ပေးနိုင်သော ပိုးသတ်ဆေးက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို	၃၃
	ပျက်ဆီးပုံ (မြေဆီလွှာညစ်ညမ်းမှု)	၃၃
အခန်း (၈)	လူသားက သဲကန္တာရများဖြစ်အောင် ဖန်တီးပုံ	၃၅
	သဲကန္တာရများ ဖြစ်စေမှု	၃၆
အခန်း (၉)	တစ်ကျော့ပြန်သုံးစွဲခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း တွင်းတူးမြှုပ်ခြင်း၏ပြဿနာများ	၃၈
	စက္ကူတစ်ကျော့ပြန်သုံးခြင်း	၄၀
	ကား၏သတ္တုပစ္စည်းများကို တစ်ကျော့ပြန်သုံးခြင်း	၄၂
	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ မြေတွင်းတူးမြှုပ်ခြင်းက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုထိခိုက်စေမှု	၄၄
အခန်း (၁၀)	ဥပဒ်ဖြစ်စေနိုင်သော မီးခိုးမြူ	၄၆
	မီးခိုးမြူများဖြစ်ပေါ်ပုံ	၄၈
အခန်း (၁၁)	ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်နှင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှု	၅၀
	ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဖြစ်စေသော အကြောင်းရင်းများ	၅၂
အခန်း (၁၂)	အိုရုန်းလွှာ ပါးလွှာပျက်စီးခြင်း	၅၄
	အိုရုန်းလွှာပျက်စီးပုံ	၅၆
အခန်း (၁၃)	အက်ဆစ်မိုး	၅၈
	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေသော အက်ဆစ်မိုး	၆၀
အခန်း (၁၄)	သမုဒ္ဒရာအတွင်းရှိ သက်ရှိဘဝ	၆၂
	သမုဒ္ဒရာ၏ ဂေဟစနစ်	၆၄
အခန်း (၁၅)	ရေနံစိမ့်ယိုယုံ့နှံ့မှု	၆၆
	ရေနံစိမ့်ယိုယုံ့နှံ့မှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်	၆၈
အခန်း (၁၆)	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် မိလ္လာအညစ်အကြေး	၇၀
	မိလ္လာသန့်စင်စက်ရုံများလုပ်ကိုင်ပုံ	၇၂
အခန်း (၁၇)	ချာနိုဘိုင်(လ်)အဏုမြူ (ချူကလီးယား)ဓာတ်ပေါင်းဖို၏ ပေါက်ကွဲမှုအန္တရာယ်	၇၄
	ချာနိုဘိုင်(လ်)အဏုမြူဓာတ်ပေါင်းဖိုပေါက်ကွဲမှု	၇၆
အခန်း (၁၈)	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေသော ဆူညံသံ	၇၈