

မာတိကာ

၁။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၏အခန်းကဏ္ဍ . . . . . ၁

၂။ လေထု . . . . . ၇

၃။ လေထုရှိအလွှာများ . . . . . ၁၂

၄။ လေထုအတွင်းရှိဓာတ်ငွေ့များ . . . . . ၁၇

၅။ မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ . . . . . ၂၇

၆။ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးစေနိုင်မှုစွမ်းအား . . . . . ၅၉

၇။ ကာဗွန်ခြေရာနှင့်ကာဗွန်လက်ငွေ့ရာ . . . . . ၆၇

၈။ အိုဇုန်းလွှာ . . . . . ၇၅

၉။ ရေခိုးရေငွေ့ . . . . . ၈၇

၁၀။ လေဖိအား . . . . . ၉၅

၁၁။ လေထုညစ်ညမ်းမှု . . . . . ၁၁၁

နောက်ဆက်တွဲ

၁။ မိုးလေဝသနှင့်ရာသီဥတု . . . . . ၁၂၃

၂။ စိုထိုင်းဆ . . . . . ၁၂၇

၃။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ

(က) သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များ

ဘာကြောင့် ပိုများလာရသလဲ . . . . . ၁၃၁

(ခ) COP 26 နှင့် ကမ္ဘာ့အပူချိန်တက်မည့်

အလားအလာ . . . . . ၁၃၇

(ဂ) COP 26 မှ ထွက်ပေါ်လာသော

ရလဒ်များ . . . . . ၁၄၃

(ဃ) ကမ္ဘာ့အပူချိန် မြင့်တက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော

ထင်ရှားသည့် ဖြစ်ရပ်ဆိုးများ -၁ . . . . . ၁၄၈

(င) ကမ္ဘာ့အပူချိန် မြင့်တက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော

ထင်ရှားသည့် ဖြစ်ရပ်ဆိုးများ -၂ . . . . . ၁၅၅

(စ) ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တိုက်ဖျက်ရေး

ကြိုးပမ်းမှုများ - ၁ . . . . . ၁၆၃

(ဆ) ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တိုက်ဖျက်ရေး

ကြိုးပမ်းမှုများ - ၂ . . . . . ၁၇၀

(ဇ) တစ်ခုတည်းသော ကမ္ဘာမြေ . . . . . ၁၇၆

၄။ ရည်ညွှန်း . . . . . ၁၈၃

၅။ ကိုးကားသော အထောက်အထားများ . . . . . ၁၈၅

၄၉၀ . . . . .

၄၉၀ . . . . .

၄၄၀ . . . . .

၄၄၀ . . . . .

၄၃၀ . . . . .