

မာတိကာ

မိတ်ဆက်အမှာစာ	...	၇
၁။ ကမ္ဘာမြေနှင့် ပတ်သက်သည့် ရီယိုထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲ	...	၁၁
၂။ ကနဦးပိုင်းကာလများ	...	၁၅
၃။ လေအားသုံးတာဘိုင်စက်များဆောက်နေပြီ	...	၂၁
၄။ ထင်းထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် ကနဦးစီမံချက်	...	၂၇
၅။ ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်ထားသော ကွန်ပျူတာများကို ထပ်မံအသုံးပြုခြင်း	...	၃၃
၆။ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်ဌာနများ ထူထောင်ပေးခြင်း	...	၃၇
၇။ မြို့ ပြစ်ခံကိန်းများကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်မထိခိုက်စေသည့် လုပ်ကိုင်နည်းများဖြင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း	...	၄၃
၈။ ဒေသ္မရအဆင့် ရာသီဥတုစီမံချက်	...	၄၇
၉။ ဒေသန္တရ ကာကွယ်ရေး အစီအစဉ်များ	...	၅၃
၁၀။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အမှတ်တံဆိပ်များ ကပ်ခြင်း	...	၅၈
၁၁။ စွမ်းအင်ဖြည့်နေသည့် တူးဟလူးကျွန်းစု	...	၆၃
၁၂။ သန့်ရှင်းသောလေထုဖြစ်အောင် အပြင်းအထန် ကြိုးပမ်းနေသည့် ဘရာဇီးလ်နိုင်ငံ	...	၆၈
၁၃။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ တာရှည်ခံသော မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေး	...	၇၃
၁၄။ သုံးနိုင်သည်ထက် စွမ်းအင်ပို၍ သုံးရတော့မည့် အာဖရိကတိုက်	...	၈၁

၁၅။ မြေထဲပင်လယ်ချိုင့်ဝှမ်း နိုင်ငံများ၏ အမျိုးသားအဆင့် စွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ချုပ်	...	၈၇
၁၆။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းလျှော့ချနိုင်ရန် အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်း	...	၉၅
၁၇။ အနှစ်(၂၀) နှင့် အနာဂတ်ကာလ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာခြင်းကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန်။	...	၁၀၁
၁၈။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အမျိုးအစားအသစ်တစ်ခုတီထွင်ခြင်း	...	၁၀၉
၁၉။ အဆောက်အအုံများ ၂၁၁၂-ခုနှစ်အတွက် အပူဓာတ်နှင့်သက်ဆိုင်သော စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းအသစ်များ	...	၁၁၅
၂၀။ ဆန်းသစ်ပြောင်းလဲခြင်း၊ ပညာရေးနှင့် ထောက်ပံ့ကူညီခြင်း	...	၁၁၇
၂၁။ အဓိကပြဿနာများ ကြုံတွေ့နိုင်သည့် နေရာများ၌ ဂေဟစနစ်ကို မထိခိုက်စေသည့်ပုံစံဖြင့် ပြုမူနေထိုင်ခြင်း။	...	၁၂၃
၂၂။ အနာဂတ်အတွက်စွမ်းအင်	...	၁၃၁
၂၃။ လွတ်လပ်လွယ်ကူစွာ လှုပ်ရှားသွားလာနိုင်ရေးအတွက် ကြုံတွေ့နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများ	...	၁၃၅
၂၄။ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ၌ အသုံးပြုသည့် စွမ်းအင်များကို သုတေသနပြုခြင်း။	...	၁၃၈
၂၅။ အနာဂတ်ကာလဆန်းသစ်ပြောင်းလဲမှုများအတွက် မောင်းတံတစ်ခုဖြစ်သော စက်ရုံတို့၏ ဓာတုဗေဒလုပ်ငန်း	...	၁၄၃
၂၆။ ပစ္စတာဖရန်စွာလူ(စ)၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း	...	၁၄၉