

မိတ်ဆက်အမှာစာ	...	၃	၁၅။ မြေထဲပင်လယ်ချိုင့်ရှုံး၊ နိုင်ငံများ၏ တို့မှာသားအဆင့် ၆၇၈တင်စီပဲအင်ခွဲဒေတွဲဖူး၊ မျှုပ်	...	၀၂
၁။ ကန္တာမြေနှင့် ပတ်သက်သည့် ရှိယိုတိပါသီးဆွေးနေားပွဲ	...	၁၁	၁၆။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းလျှော့ချိုင်ရန် အမေးယူးဆောင်ရွက်ခြင်း	...	၉၅
၂။ ကန္တိပိုင်းကာလများ	...	၁၅	၁၇။ အနှစ်(၂၀) ရှင် အနာဂတ်ကာလ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာခြင်းကို ကိုင်တွယ်ပြောင်းရန်။	...	၁၀၁
၃။ လေအားသုံးတာဘိုင်စက်များဆောက်နေပြီ	...	၂၀	၁၈။ ဦးခြားတက်မှု အမိုးအစားအသစ်တစ်ခုတိတွင်ခြင်း	...	၁၀၉
၄။ ထင်းထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် ကန္တိပိုင်းချက်	...	၂၃	၁၉။ အဆောက်အတွက်များ၂၀၁၂-ခုနှစ်အတွက် ကပ္ပါတ်နှင့်သက်ဆိုင်သော စဉ်းမျဉ်း၊ စဉ်းကမ်းအသစ်များ	...	၁၀၅
၅။ ကွန်းရက်ချို့တော်သားသား ကွန်းပျူးတာများကို ထပ်မံအသုံးပြုခြင်း	...	၂၃	၂၀။ ဆန်းသစ်ပြောင်းလဲခြင်း၊ ပညာရေးနှင့် ထောက်ပုဂ္ဂလီခြင်း	...	၁၀၇
၆။ စွမ်းအောင်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်ဌာနများ ထုတေသနပေးခြင်း	...	၂၃	၂၁။ အစိကပြသနာများ၊ ဤတွေ့ခိုင်သည့် နေရာများ၏ ဂေဟစနစ်ကို မထိနိုက်စေသည့်ပုံစံဖြင့် ပြုမှုနေထိုင်ခြင်း	...	၁၂၃
၇။ ဖြုံးပြီးပေါ်နိုင်များကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်မထိနိုက်စေသည့် လုပ်ကိုင်နည်းများဖြင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း	...	၂၃	၂၂။ အနာဂတ်အတွက်စွဲ့ခိုင်ရွက် စေရာများ၏ ဂေဟစနစ်ကို ထုတေသနပေးခြင်း	...	၁၃၁
၈။ ဒေသက္ခရာအဆင့် ရာသီဥတုပိုင်းချက်	...	၂၃	၂၃။ လွတ်လပ်လွယ်ကွွာ၊ လွှဲပ်ရှားသွားလာနိုင်ရေးအတွက် ဤတွေ့ခိုင်သည့် စိန်ခေါ်မှုများ	...	၁၃၅
၉။ ဒေသက္ခရာ ကာကွယ်ရေး အစီအစဉ်များ	...	၂၃	၂၄။ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ၏ အသုံးပြုသည့် စွမ်းအင်များကို သုတေသနပြုခြင်း	...	၁၃၈
၁၀။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အမှတ်တံဆိပ်များ ကပ်ခြင်း	...	၂၃	၂၅။ အနာဂတ်ကာလဆန်းသစ်ပြောင်းလဲမှုများအတွက် မောင်းတံတားခြေခြင်းသာ စက်ခုတိုင်း၊ ဓာတုပေးလုပ်ငန်း	...	၁၄၃
၁၁။ စွမ်းအောင်ဖြည့်နေသည့် တူးဟာလူးကျွန်းစု	...	၂၃	၂၆။ ပစ္စတာပရန်စွားလ(စ)၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း	...	၁၄၉
၁၂။ သန့်ရွှင်းသောလေထုဖြစ်အောင် အပြင်းအထန် ကြိုးပေးနေသည့် ဘရာဇ်လိုက်ငဲး	...	၂၃			
၁၃။ တရာတိနိုင်ငဲး တာရှည်ခံသော ဖြုံးပြန့်ဖြုံးရေး	...	၂၃			
၁၄။ သုံးနိုင်သည်ထက် စွမ်းအင်ပို၍ သုံးရောတဗုမည့် အာဖရိကတိုက်	...	၂၃			