

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
	-လှကျော်စောရဲ့ အမှာ	---
	-စာအုပ်ပြုစုသူရဲ့ နိဒါန်းစကား	---
၁။	မာ့ကံစ်ဝါဒ	---
၂။	မာ့ကံစ်ဝါဒနဲ့ ဆိုရှယ်လစ်ဝါဒ	---
၃။	ဘာကြောင့် မာ့ကံစ်ဝါဒ ရေရှည်ကြံ့ခိုင်တောင့်တင်းရတာလဲ	---
၄။	အောက်တိုဘာတော်လှန်ရေးအောင်ပွဲရဲ့အလင်းရောင် ထွန်းပြောင်ပါစေ	---
၅။	မော်စီတုန်းအတွေးအခေါ်	---
၆။	မော်စီတုန်းအတွေးအခေါ်ရဲ့ ရှင်သန်နေတဲ့ ပိညာဉ်ကို စွဲစွဲမြဲမြဲဆုပ်ကိုင်အသုံးချသွားရေး	---
၇။	ဆိုရှယ်လစ်စနစ် ပဏာမအဆင့်ရဲ့ အခြေခံလမ်းစဉ်နဲ့လုပ်ငန်းစဉ်	---
၈။	ဆိုရှယ်လစ်စနစ် ပဏာမအဆင့် အဆေခြခံလမ်းစဉ်ရှင်းလင်းဖွင့်ဆိုချက်များ	---
၉။	တရုတ်ပြည်ကွန်မြူနစ်ပါတီရဲ့ အခြေခံမူ ၄ ရပ်ကို စူးစမ်းလေ့လာကြည့်ခြင်း	---
၁၀။	ဆိုရှယ်လစ်စနစ်ရဲ့ အနှစ်သာရ	---

၁။	တရုတ်ပြည် ထူးခြားချက်ပါတဲ့ ဆိုရှယ်လစ်စနစ် တည်ဆောက်ရေးရဲ့အတွင်းသဘောများ	---
၂။	ဂင်နာဒီဇူကာနောင် တရုတ်ပြည် အလည်အပတ်ခရီးနဲ့ပတ်သက်ပြီး ပရာဗဒါရဲ့ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခန်း	---
၃။	နိုင်ငံတကာမြင်ကွင်းအတွင်းက ကမ္ဘာ့ဆိုရှယ်လစ်လှုပ်ရှားမှု	---
၄။	ဆိုရှစ်လစ်စနစ်နဲ့ အရင်းရှင်စနစ်ရဲ့ နည်းနာနိဿယဆိုင်ရာမူတွေကို စူးစမ်းလေ့လာခြင်း	---
၅။	ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာရေးအကျပ်အတည်းအတွင်းက ကမ္ဘာ့အခြေအနေ	---
၆။	ကမ္ဘာ့မူပြုခြင်း မြင်ကွင်းအောက်က အရင်းရှင်စနစ်ရဲ့ပြောင်းလဲမှုအသစ်များ	---
၇။	အရင်းရှင်စနစ် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်းမှလူ့အဖွဲ့အစည်းသစ်ဆိုင်ရာ အကြောင်းရပ်များကို သဘောတရားရှုထောင့်မှ စူးစမ်းလေ့လာကြည့်ခြင်း	---
၈။	တိန့်ရှောင်ဖင်ရဲ့ ကမ္ဘာ့ဆိုရှယ်လစ်စနစ်လှုပ်ရှားမှု ဖြစ်ထွန်းတိုးတက်ရေးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အရေးကြီးသေနဂံဗျူဟာ အတွေးအခေါ်တချို့	---

၁၉။	မျက်မှောက်နိုင်ငံတကာ ကွန်မြူနစ်ပါတီများ ဆိုရှယ်လစ်ဒီမိုကရေစီကို စူးစမ်းလေ့လာကြည့်ခြင်း	---
၂၀။	သိပ္ပံနည်းကျ ဆိုရှယ်လစ်စနစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသမိုင်းမှာ တရုတ်ပြည်ထူးခြားချက်ပါတဲ့ဆိုရှယ်လစ်စနစ်ရဲ့အဆင့်နေရာကို သုံးသပ်ကြည့်ခြင်း	---
၂၁။	မျက်မှောက်အရင်းရှင်စနစ် အကျပ်အတည်းကို ဆင်ခြင်သုံးသပ်ကြည့်ခြင်း	---
၂၂။	မျက်မှောက် ကွန်မြူနစ်ပါတီနဲ့ အလုပ်သမားပါတီတို့ရဲ့နိုင်ငံတကာ စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာတချို့	---
၂၃။	ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စု ကွန်မြူနစ်ပါတီရဲ့ ဆိုဗီယက်နိုင်ငံတော် ပျက်သုဉ်းသွားမှုနိဂုံးချုပ်စာတမ်း	---
၂၄။	လစ်ဘရယ်ဝါဒသစ် ဆုတ်ယုတ်ပျက်ပြားသွားမှုနဲ့ဆိုရှယ်လစ်ဝါဒ	---
၂၅။	ကမ္ဘာ့ဆိုရှယ်လစ်စနစ် ဒီရေန်မ့်သို့ကျဆင်းသွားရခြင်းနဲ့ပတ်သက်လို့ စဉ်းစားသင့်တဲ့အချက်အချို့	---