

၁။	ပထမပင်လုံညီလာစ်	၈	၂၇။	ပြည်တော်သာ ဒီမိဂါန်း	၁၂၄
၂။	မအဲ့၍၏။ ငါးခု	၁၀	၂၈။	စစ်ကိုရှေ့ပုံနှင့်လျှော်လုပ်ငန်းစဉ်	၁၃၃
၃။	အဆပလအနီးရှုံး၏ အတန္ထာနနှင့်လုပ်ငန်းစဉ်	၁၃	၂၉။	အမေရိက္ခန်းလွှာတွင်တော်နှစ်ရပ်ပို့ခြင်း	၁၃၉
၄။	လက်ဝန်ငြိုင်ငံ	၁၀	၃၀။	ပို့ခြင်းအဆထွေ	၁၄၂
၅။	လွှာတွင်ရေးတည်တွဲနှင့်ပြရေး	၂၆	၃၁။	မြင်ခဲ့ကြားခဲ့သူ	၁၄၆
၆။	ကွန်မြှေနှင့်စွဲချက်များကို ချေပေါက်	၂၇။	၃၂။	ဦးကြီးပေသားမျိုးကျေးမား	၁၄၉
၇။	ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ	၂၉	၃၃။	သတင်းစာသင်တန်းသားများအား ပို့ကြားချက်	၁၅၃
၈။	နိုင်ငံတော်ဆိုရှယ်လစ်ဝါဒမှ တစ်သွေ့ဖျောင် တိမ်းစောင်းလိန့်မည်မဟုတ်	၃၁	၃၄။	လေးနှစ်စီမံကိန်း	၁၆၃
၉။	မင်းဘဲတိုင်းပြည်ကဲ့သို့ တရားလက်လွှာတွဲပြုခြင်းကို ဘယ်နည်းနှင့်ယူ	၃၅	၃၅။	ပြည်လုံးကျော်ညီလာစ်	၁၆၇
၁၀။	လက်ခဲ့နိုင်မည်မဟုတ်	၃၆။	၃၆။	ပွဲစည်းဆုံးပျုပ်ပုံအမြဲ့ချို့ကို ဝဏ္ဏာဝါးအဖြစ်မခိုင်	၁၇၄
၁၁။	လူထုက လမ်းလွှာကိုမလိုက်စိန့် လိုတယ်	၃၇	၃၇။	နိုင်ငံတော်ဆုံးရရှိပုံးကြီး ဂျိုင်း	၁၇၀
၁၂။	လေားလေားပြစ်ပေါ်အနေသာ တိုင်းပြည်အမြဲ့အမွှေ	၃၈	၃၈။	ပြည်သူလှုပ္ပါန်းရုံးရွှေ့ကျေးဇူးရှင် တပ်မတော်ကြီး	၁၈၀
၁၃။	ဘယ်ဘက်ကိုလိုက်ကြမယ်	၃၉	၃၉။	ဝမ်းချော်ကော်ကိုတွေ့ကို လူထုကနားအလောင်း	၁၈၂
၁၄။	ပြည်ထောင်စုနှင့်ခို့တာဝန်	၄၀	၄၀။	မန္တာရှိနောက်တွေ့ကို လူထုကနားအလောင်း	၁၈၅
၁၅။	အလုပ်သမားမျှ	၄၁	၄၁။	မန္တာရှိနောက်တွေ့ကို လူထုကနားအလောင်း	၁၈၉
၁၆။	လက်ယာတော်လုန်းရေး	၄၂	၄၂။	ဒီမိုက်ရော်စီးကြ	၁၉၁
၁၇။	ကရင်ပြည်နှင့်ရှမ်းပြည်	၄၃	၄၃။	၁၉၅၉နှစ် သုတေသန်း ပြည်လုံးကျော် ဦးစီးညီလာခဲ့ခြင်း	၁၉၇
၁၈။	နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအများဆုံးရဲ့ အကောင်းဆုံးချမ်းသာမှု	၄၄	၄၄။	သူပုန်မထပါနဲ့	၁၀၉
၁၉။	အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွှတ်မှုကြီး မပြုကြရေး	၄၅	၄၅။	ရွှေးကောက်ပွဲအကြော် သိမ်းပြုကြင်းခို့ခြင်း	၄၂၆
၂၀။	ဤမီးချမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်၍ သစ်နှမူနှင့်ပြည်သူရဲတော်မှု	၄၆	၄၆။	ပြည်သူဝန်ထမ်းကောင်းအောင်ကြေးစားကြပါ	၄၃၇
၂၁။	ပြည်ထောင်စု၏ အရေးကြီးဆုံးအရာ	၄၇	၄၇။	နယ်လုညွှဲခို့ခြင်း	၄၅၅
၂၂။	၁၉၄၉နှစ် ပြည်ထောင်စုအမြဲ့အစွဲ	၄၈	၄၈။	ပြည်သူလွှာတွင်တော်ကျွော်ပြောကြားသာ	၄၅၀
၂၃။	ဒီမိုက်ရော်နည်း	၄၉	၄၉။	ပြည်ထောင်စုမှု	၄၅၆
၂၄။	တစ်နှစ်အတွင်း ဤမီးချမ်းရေး	၅၀။	၅၀။	ဒီမိုက်ရော်စီးတားနှင့်ပြုဗွိုစိုးတရား	၅၁၁
၂၅။	ဤမီးချမ်းရေးတည်တွဲနှင့်ပြရေးသို့	၅၁၉	၅၁၉	နယ်လုညွှဲခို့ခြင်း(၂)	၅၁၅
၂၆။	ပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲ	၅၂၉	၅၂၉	ပြည်ထောင်စုများအတွက် ယောကြားအပ်သာ ပြည်ထောင်စု	၅၂၅
၂၇။	ဗလင်းတန်၊ မအဲ့၍၏။ ငါးရုံး	၅၃၁	၅၃၁	နိုင်ဆိုင်ရာ ဒီမိုက်းများ	၅၂၉