

မာတိကာ

အမှာစာ

၁။ ငလျှင်လှုပ်ခြင်းအကြောင်း	၈
၂။ ရေခဲမြစ်တို့ဖြစ်လာပုံ	၁၁
၃။ မျိုးစေ့မှသစ်ပင်	၁၂
၄။ သစ်ပင်တစ်ပင်ရကြီးထွားမှု	၁၃
၅။ အလင်းပျံ့နှံ့ အစာချက်	၁၄
၆။ နေရောင်ဘက်ကို ကွေးတုံ့သစ်ပင်	၁၅
၇။ သစ်ရွက်တွေရဲ့အရောင်	၁၆
၈။ အမြစ်ပင်းနေတဲ့သစ်ပင်တွေ	၁၇
၉။ ဝတ်ပုံကူးပုံ	၁၈
၁၀။ အပင်ရဲ့သက်တမ်း	၁၉
၁၁။ အန္တရာယ်မို့	၂၀
၁၂။ ဇန်လုံအိမ်စိုက်ပျိုးရေး	၂၂
၁၃။ ပလန်တန် (Plankton) လို့ခေါ်တဲ့မျောလှေ (အပင်၊ အကောင်)	၂၃
၁၄။ အသားစားအပင်	၂၄
၁၅။ ရေမှော် ရေညှိအကြောင်း	၂၅
၁၆။ တိရစ္ဆာန်နဲ့သစ်ပင်ကွာခြားပုံ	၂၆
၁၇။ ကြောင်ကြီးတွေ	၂၈
၁၈။ သားစားသားပိုက်ကောင်	၃၀
၁၉။ ဆင်ကြီးတွေ	၃၁
၂၀။ ငှက်တွေ ရဲ့ပျံပုံပျံနည်း	၃၃
၂၁။ ငှက်မှာသွားမရှိဘူး	၃၅
၂၂။ မပျံနိုင်တဲ့ငှက်တွေ	၃၆

၂၃။ တိုက်ခိုက်သတ်ဖြတ်နိုင်တဲ့ ငှက်တွေ	၃၇
၂၄။ ပင်ပွန်းငှက်	၃၈
၂၅။ ဇီးကွက်တွေဘယ်လိုအစာရှာလဲ	၃၉
၂၆။ လေထဲမှာပျံတယ် ဒါပေမယ့် ငှက်မဟုတ်ဘူး	၄၁
၂၇။ အုံ့သြစရာရွေ့ပြောင်းငှက်များ	၄၃
၂၈။ အကြီးဆုံး မြွေကြီးတွေ	၄၅
၂၉။ ကြောက်စရာမိကျောင်းများ	၄၇
၃၀။ အရောင်ပြောင်းတဲ့ ပုတ်သင်ညှိ၊ တောက်တို့	၄၉
၃၁။ ရေလိပ်၊ ကုန်းလိပ်တွေရဲ့သဘာဝ	၅၀
၃၂။ ဒိုင်နိုဆောကြီးတွေ	၅၁
၃၃။ ကြောက်စရာငါးမန်းများ	၅၃
၃၄။ ကမ္ဘာမှာငါးအမျိုးပေါင်း ဘယ်လောက်ရှိသလဲ	၅၄
၃၅။ ဖားတွေ ဘယ်လိုအသက်ရှူသလဲ	၅၆
၃၆။ အလှပဆုံးအင်းဆက်	၅၇
၃၇။ ပျားဘုရင်မ	၅၉
၃၈။ ရေဘဲကောင်ရဲ့ပရိယာယ်များ	၆၀
၃၉။ ရေရုဟာငါးလား	၆၁
၄၀။ အသက်ရှိတဲ့သန္တာကျောက်တန်း	၆၂
၄၁။ ကျောက်ပုစွန်ထုပ်ကြီးများ	၆၃
၄၂။ လင်းပိုင်တွေဟာ ငါးမဟုတ်ဘူး	၆၄
၄၃။ ပင်လယ်မှာအသက်ကြီးဆုံး သတ္တဝါ	၆၅
၄၄။ ဇန်တွေ မှန်တွေရဲ့သမိုင်း	၆၆
၄၅။ ပလတ်စတစ်ရဲ့မူလအစ	၆၈
၄၆။ ကာကွယ်ဆေးကို စတီထွင်သူ	၆၉
၄၇။ ပလတ်စတစ်အမာ (Bakelite) ကို တီထွင်တဲ့အကျိုး	၇၁
၄၈။ လေယာဉ်ပျံတွေရဲ့အစ	၇၃

၄၉။ ရဟတ်ယာဉ်လုပ်ဖို့ စိတ်ကူးအစ	၇၅
၅၀။ မြင်းလှည်းဖော်တော်ကား	၇၆
၅၁။ ပီးရထားတွေရဲ့ဘဝအစ	၇၇
၅၂။ အကုကြည့်မှန်ဘီလူးကို တီထွင်တဲ့အကျိုး	၇၉
၅၃။ အဝေးကြည့်မှန်ပြောင်းတွေကို တီထွင်တဲ့အကျိုး	၈၁
၅၄။ ကင်မရာများဖြစ်ပေါ်လာပုံ	၈၃
၅၅။ ကနဦးရုပ်မြင်သံကြားစက်တွေရဲ့ဘဝအစ	၈၄
၅၆။ အရေးကြီးတဲ့မက်ထရစ်စနစ်	၈၅
၅၇။ အချိန်ရံများခွဲခြားပုံ	၈၆
၅၈။ အင်ဆူလင်ဆေးအကြောင်း	၈၈
၅၉။ နိုင်းမြစ်ကြီးနဲ့ပြက္ခဒိန်	၉၀
၆၀။ စစ်တုရင်ကစားနည်းအကြောင်း	၉၂
၆၁။ စက်ဘီးတီထွင်မှု	၉၄
၆၂။ တယ်လီဇန်းတီထွင်မှုအစ	၉၆
၆၃။ ရေခဲသေတ္တာဖြစ်ပေါ်ပုံ	၉၈
၆၄။ ဓနွာကိုယ်ကို ရှာဖွေခြင်း	၉၉
၆၅။ ဗိုက်ထဲမှာအစာချက်ပုံ	၁၀၀
၆၆။ လူတစ်ယောက်ရဲ့အင်အား	၁၀၃
၆၇။ ဝိတမင်နဲ့အစားအစာ	၁၀၅
၆၈။ ပဋိဇီဝဆေး (ရောဂါကာကွယ်ဆေး)	၁၀၇
၆၉။ အမျှင်ဓာတ်ပါတဲ့ အစားအစာတွေ	၁၀၉
၇၀။ စိတ်ဗီဇီးမှုရောဂါ	၁၁၂
၇၁။ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း	၁၁၆
၇၂။ မေ့ဆေး ထုံဆေး	၁၁၈
၇၃။ ဆေးစစ်ခြင်းအကြောင်း	၁၂၀
၇၄။ ခွဲစိတ်ကုသမှု	၁၂၂

၇၅။ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ခြင်း	၁၂၄
၇၆။ အိပ်စက်အနားယူတဲ့အကျိုး	၁၂၆
၇၇။ ပဲ့တင်သံတွေဖြစ်ပေါ်ပုံ	၁၂၇
၇၈။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ	၁၃၁
၇၉။ အသံအကြောင်း	၁၃၄
၈၀။ အသံနှုန်းတံတိုင်း	၁၃၆
၈၁။ ကိုယ့်ပုံကိုမှန်ထဲမှာ ဘာကြောင့်မြင်နေရတာလဲ	၁၃၈
၈၂။ အချိန်ကို တိုင်းတာခြင်း	၁၃၉
၈၃။ ရှေးရှေးတုန်းကနာရီတွေ	၁၄၁
၈၄။ ဒုံးပျံတွေဒုံးကျည်တွေအကြောင်း	၁၄၃
၈၅။ ဂြိုဟ်တုအကြောင်း	၁၄၆
၈၆။ အာကာသထဲမှာ ဘယ်လိုနေကြသလဲ	၁၄၈
၈၇။ ကွန်ပျူတာ	၁၅၁
၈၈။ ကွန်ပျူတာဖြစ်ပေါ်ပုံ	၁၅၃
၈၉။ အင်တာနက်ဆိုတာ	၁၅၆
၉၀။ ဗြိတိန်ဘုရင်နိုင်းငံတော်	၁၅၇
၉၁။ ပြင်သစ်နိုင်ငံ	၁၅၉
၉၂။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ ဂျာမနီနိုင်ငံတော်	၁၆၁
၉၃။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှာ ပြည်နယ်ဘယ်နှစ်ခုရှိသလဲ	၁၆၃
၉၄။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုကို ဘယ်သူရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့တာလဲ	၁၆၅
၉၅။ ကမ္ဘာ့အကျယ်ဝန်းဆုံး တိုင်းပြည် ရှုရှား	၁၆၇
၉၆။ နာရီတိုင်းပြည်ဆွစ်ဇာလန်	၁၆၉
၉၇။ နိုဘယ်လ်ဆုနဲ့ပတ်သက်ပြီးကျော်ကြားတဲ့ နော်ဝေ	၁၇၁
၉၈။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေအများဆုံး တိုင်းပြည်ကြီး	၁၇၃
၉၉။ ဂျပန်ပြည်	၁၇၅
၁၀၀။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ	၁၇၇