

မာတိကာ

၁။ ပိုးစုန်းကြူးလေး မိုတ်တုတ်မိုတ်တုတ်၊ အလင်း ဘယ်ကလုပ်	၁
၂။ အာခီမီးဒီး သင်္ဘောများ	၃
၃။ သစ်ရွက်တွေ ဘာကြောင့် နီ၊ ဘာကြောင့် ဝါ၊ ဘာကြောင့် စိမ်းရသလဲ	၇
၄။ ဓာတ်လိုက်ပြီးတော့ သေစေတာ Current ကြောင့်လား၊ Voltage ကြောင့်လား	၁၁
၅။ နေနဲ့နီးတဲ့ တောင်ပေါ်မှာ ဘာကြောင့် ပိုကာအေးရတယ်	၁၅
၆။ မိုးကြိုးပစ်ရင် သံဟာ သံလိုက်ဓာတ်ဝင်သလား	၁၉
၇။ သစ်ပင်ခြင်တွေမှာ ရေစုပ်စက်ပါသလား	၂၂
၈။ ငွေ့ရည်ဖွဲ့ခြင်း မျက်လှည့်ပြကွက်	၂၅
၉။ ရေခဲမြစ်မှာ ငါးတွေ မသေဘူးလား	၂၈
၁၀။ ပျော်စရာ ဟီလီယမ်	၃၂
၁၁။ ကန်ရေပြင် စက်တံစီးသူများ (Pond skater)	၃၇
၁၂။ လက်ဖက်ရည်ခွက် ဇွန်းတပ်ခြင်းနှင့် ဖန်ခွက်ထူများ ပိုအက်ကွဲလွယ်ခြင်း	၃၉
၁၃။ အဝါရောင် ပုံတိုပတ်စ	၄၂
၁၄။ ရေသံသရာ ဤကမ္ဘာ	၄၅
၁၅။ အပင်များမပေါက်ရောက်ခြင်းနှင့် မိုးရွာသွန်းမှု အခြေအနေ	၄၉
၁၆။ လေယာဉ်ပျံပေါ်က ကြည့်တဲ့အခါ လဟာ မြစ်နဲ့မဆုံပါ	၅၂
၁၇။ မီးကို ရေနဲ့ ဘာကြောင့် ငြိမ်းရတယ်	၅၄

၁၈။ ရေအောက်သွားရင် မျက်မှန်တပ်ပါ၊ စတိုင်ကျကျမြင်ရမှာ	၅၈
၁၉။ ဆီတွေပုလင်းထဲမဝင်ရင် ကတော့ကလေး မလိုက်ပါ	၆၂
၂၀။ ရုတ်တရက် အလင်းအား အနည်းအများနှင့် မျက်လုံး၏တုံ့ပြန်ပုံ	၆၅
၂၁။ ကြို့ထိုးတဲ့ ဖြစ်စဉ်	၆၈
၂၂။ မိုက်ခရိုဝေ့ (Microwave) မီးဖိုရုံ အလုပ်လုပ်ပုံ	၇၁
၂၃။ ခေါင်မိုးဖြူဖြူ မိုးကြုရအောင်	၇၃
၂၄။ ရေခဲတုံး အမြင်မကြည့်လင်ခြင်း	၇၇
၂၅။ မော့ကြည့်နေကျ ကောင်းကင်ကြီးက ခုများကျတော့ မပြောတပြော	၇၉
၂၆။ စက္ကူရဲ့ ဖွဲ့စည်းမှု	၈၃
၂၇။ တက္ကသိုလ်မြည်တဲ့ မြေဖြူခဲ	၈၅
၂၈။ ပုလင်းနဲ့ ရေသောက်တဲ့ကိစ္စ	၈၇
၂၉။ ကော်ဘူးကို ညှစ်ချတဲ့အခါ အရစ်အခွေပုံသဏ္ဍာန် ကျလာမှာ	၈၉
၃၀။ ပင့်တင်အားက များတဲ့အခါ အောက်ခံပြားလေး ကပ်ပါလာ	၉၁
၃၁။ ရေပိုက်ခေါင်းက ရေကျတဲ့အခါ အဖျားရှူးသွားတာ	၉၄
၃၂။ အပူတွေ စီးကုန်လို့ သူ့မများလေ အေးစိမ့်အေးစိမ့်	၉၇
၃၃။ မျက်လုံးကြောင့်သာ ကြယ်တွေဟာ မိုတ်တုတ်မိုတ်တုတ် ဖြစ်နေတာ	၁၀၀
၃၄။ မီးမိုးငွေ့လေး ချာချာလည်	၁၀၃
၃၅။ အရည်တွေ ခွက်ဘေးကို စီးတဲ့ကိစ္စ	၁၀၆
၃၆။ ဖယောင်းတိုင် မီးတောက် ရှေ့ရောက်၊ နောက်ရောက်ဟာ ဘာကြောင့်	၁၁၀
၃၇။ ကော်ဖီပူတွေ အေးသွားစေတာ၊ ဖယောင်းတိုင်မီးကို လေနဲ့မှတ်ရင် ငြိမ်းသွားစေတာ	၁၁၅