

- တစ်ကံလိုဂရမ်လေးတဲ့သံဟာ လွတ်လပ်စွာ ကျဆင်းတဲ့အချိန်မှာ ဘယ်လောက်လေးသလဲ . . . ၃
- တစ်မိတာဆိုတာ ဘယ်လောက်ရှည်သလဲ . . . ၇
- အရှိန်ပြင်းစွာ ခုတ်မောင်းနေတဲ့ မီးရထားထဲမှာ အပေါ်သို့ ခုန်လိုက်တဲ့လူဟာ အဘယ်ကြောင့် မူလနေရာမှာပဲ ပြန်ကျတာလဲ . . . ၁၂
- သစ်တစ်တန်နဲ့ သံတစ်တန် ဘယ်ဟာလေးသလဲ . . . ၁၅
- အပိုလိုလပေါ်ရောက်သွားတော့ ဘာတွေ တွေ့ခဲ့သလဲ . . . ၁၈
- အဘယ်ကြောင့် လပေါ်မှာ ကမ္ဘာပေါ်မှာထက် မြင့်အောင်ခုန်နိုင်တာလဲ . . . ၂၅
- လပေါ်က တစ်ရက်ဆိုတာ ဘယ်လောက်ကြာသလဲ . . . ၂၈
- ဖေဖော်ဝါရီလဟာ အဘယ်ကြောင့် နှစ်ဆယ့်ရှစ်ရက်တည်း ရှိတာလဲ . . . ၃၁
- မော်တော်ကားကို ဘရိတ်ဖမ်းတဲ့အခါမှာ အဘယ်ကြောင့် နောက်ဘီးကိုမှ ဖမ်းရတာလဲ . . . ၃၄

- အဘယ်ကြောင့် မော်တော်ကားကိုဘရိတ်ဖမ်းလို့ လွယ်ပေမယ့် မီးရထားကျတော့ ဘရိတ်ဖမ်းလို့ မလွယ်တာလဲ . . . ၃၇
- အဘယ်ကြောင့် သင်္ဘောကမ်းကပ်တဲ့အခါတိုင်း ရေကိုဆန်ပြီးမှ ကပ်ရတာလဲ . . . ၄၁
- အဘယ်ကြောင့် ဘတ်စ်ကားနောက်မှာ ဖုန်သိပ်များတာလဲ . . . ၄၄
- အဘယ်ကြောင့် မြစ်ချောင်းထဲမှာ တချို့နေရာ ပဲဖြစ်တာလဲ . . . ၄၇
- အဘယ်ကြောင့် ရေကို ကျွတ်နဲ့စုပ်လို့ရတာလဲ . . . ၅၀
- ရေဟာ ဘာလဲ . . . ၅၂
- ရေခဲခြောက်ဟာ ရေခဲလား . . . ၅၆
- အဘယ်ကြောင့် တောင်မြင့်ကြီးပေါ်မှာ ထမင်းချက်လို့ မကျက်တာလဲ . . . ၅၉
- အဘယ်ကြောင့် အပဲနဲ့ တခြားအရာဝတ္ထုတွင်းကို ထိုးသွင်းလို့လွယ်တာလဲ . . . ၆၂
- ခုခေတ် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကိရိယာထဲမှာ အဘယ်ကြောင့် သင်္ဘောရဲ့ ရွေ့လျားနှုန်းက အနေးဆုံးလဲ . . . ၆၅

- အဘယ်ကြောင့် အလွန်လေးတဲ့ သင်္ဘောကြီးဟာ ရေပေါ် ပေါ်နေနိုင်တာလဲ . . . ၆၈
- အဘယ်ကြောင့် ကမ္ဘာကြီးလည်ပတ်နေတာကို ကျွန်ုပ်တို့ ခံစားမမရှိတာလဲ . . . ၇၁
- အဘယ်ကြောင့် ကမ္ဘာလုံးဟာ မိုးပေါ်ကနေ ပြုတ်ကျမသွားတာလဲ . . . ၇၇
- အဘယ်ကြောင့် နေနဲ့လဟာ ထွက်ခါစနှင့် ဝင်တော့မယ့်အချိန်မှာ ကြည့်ရတာကြီးတာလဲ . . . ၈၀
- စကြဝဠာဟာ ဘယ်လောက်ကြီးသလဲ . . . ၈၄
- အဘယ်ကြောင့် ကြယ်ကလေးတွေဟာ မှိတ်တုတ်မှိတ်တုတ် လုပ်တာလဲ . . . ၈၇
- မိုးပေါ်မှာ ကြယ်ဘယ်နှစ်လုံးရှိသလဲ . . . ၈၉
- အဘယ်ကြောင့် မြောက်ဝင်ရိုးစွန်းနဲ့ တောင်ဝင်ရိုးစွန်းမှာ နှစ်ဝက်က နေ့ဖြစ်ပြီး နှစ်ဝက်က ညဖြစ်နေတာလဲ . . . ၉၃
- အဘယ်ကြောင့် နံနက်စောစောနဲ့ ညနေ နေဝင်ခါနီးမှာ နေဟာ နီနေတာလဲ . . . ၉၇
- ကမ္ဘာကနေ ပြန်ထွက်နိုင်အောင် ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲ . . . ၁၀၀

- အဘယ်ကြောင့် ပြိုဟ်တုဟာ သတ်မှတ်လမ်းကြောင်းအတိုင်း လည်ပတ်နိုင်တာလဲ . . . ၁၀၄
- အဘယ်ကြောင့် ဓာတ်ဘူးဟာ အပူကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်တာလဲ . . . ၁၀၇
- အဘယ်ကြောင့် ပဲပြုတ်တဲ့အခါမှာ ဆားကို စောစောထည့်ရင် ပဲမနူးတာလဲ . . . ၁၁၀
- အဘယ်ကြောင့် မုန့်လုံးရေပေါ်ကျက်တဲ့အခါမှာ ရေပေါ် ပေါ်လာတာလဲ . . . ၁၁၂
- အဘယ်ကြောင့် တချို့အပူချိန်တိုင်းကိရိယာ (THERMOMETER) ထဲမှာ အရက်ပျံ့ထည့်ပြီး တချို့မှာ ပြဒါးထည့်တာလဲ . . . ၁၁၄
- ဆူခါစရေဟာ အောက်ပိုင်းက ပူသလား၊ အပေါ်ဘက်က ပူသလား . . . ၁၁၇
- အဘယ်ကြောင့် မီးတောက်ဟာ အပေါ်ချည်းတက်တာလဲ . . . ၁၁၉
- ရေခဲနဲ့ အစားအစာကို အေးအောင်စိမ်တဲ့အခါမှာ အစားအစာကို ရေခဲအပေါ်မှာ ထားရမလား၊ အောက်မှာ ထားရမလား . . . ၁၂၂

- အဘယ်ကြောင့် အနီရောင်နဲ့ အနီရောင်ကို အချက်ပြတာလဲ . . . ၁၂၄
- အဘယ်ကြောင့် အခန်းတွင်းမျက်နှာကြက်ကို အဖြူသုတ်သင့်ပြီး နံရံကို အဖြူမသုတ်သင့်တာလဲ . . . ၁၂၆
- အဘယ်ကြောင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံအလံပေါ်က အရောင်သုံးခုအစင်းဟာ အကျယ်မတူတာလဲ . . . ၁၂၈
- အဘယ်ကြောင့် ပန်းချီကားတစ်ချပ်တည်းကို နေ့ကြည့်တာနဲ့ ညကြည့်တာ အရောင်မတူတာလဲ . . . ၁၃၁
- ရေဟာ အရောင်မရှိဘူး၊ အဘယ်ကြောင့် လှိုင်းနဲ့ ဆီးနှင်းက အဖြူဖြစ်နေတာလဲ . . . ၁၃၅
- ရေခဲနဲ့ မီးမွှေးလို့ရသလား . . . ၁၃၇
- အဘယ်ကြောင့် ရေခဲချောင်းက အငွေ့ထွက်တာလဲ . . . ၁၃၉
- အဘယ်ကြောင့် စမ်းရေဟာ ဖန်ခွက်ပေါ် မောက်တက်နိုင်တာလဲ . . . ၁၄၁
- အဘယ်ကြောင့် ဆီနဲ့ရေ ရောနှောလို့မရတာလဲ . . . ၁၄၄
- အဘယ်ကြောင့် ပိတ်ထီးဟာ မိုးရေကို ကာဆီးထားနိုင်တာလဲ . . . ၁၄၆
- အဘယ်ကြောင့် မီးရထား၊ မော်တော်ကားနဲ့ ဓာတ်ဆီသယ်တဲ့အခါမှာ ဘူးအပိုင်းသဏ္ဍာန်ပုံးနဲ့ ထည့်တာလဲ . . . ၁၄၈

- အဘယ်ကြောင့် မိုးကြိုးပစ်တဲ့အခါမှာ အထီးတည်းဖြစ်ပြီး မြင့်မားတဲ့အရာဝတ္ထုကို ထိမှန်တတ်တာလဲ . . . ၁၅၁
- အဘယ်ကြောင့် လျှပ်စီးလက်တာ အရင်မြင်ရပြီး နောက်မှ မိုးခြိမ်းသံကြားရတာလဲ . . . ၁၅၅
- အဘယ်ကြောင့် ပွတ်တိုက်ရင် လျှပ်စစ်ဓာတ်ရတာလဲ . . . ၁၅၉
- အဘယ်ကြောင့် ဓာတ်ဆီသယ်ပို့တဲ့ကားမှာ ကားနောက်မြီးကနေ သံကြိုးတစ်ချောင်း ချထားတာလဲ . . . ၁၆၂
- အဘယ်ကြောင့် နက္ခတ္တဗေဒဌာနက အချိန်ကို မှန်ကန်စွာ သိနိုင်တာလဲ . . . ၁၆၅
- အဘယ်ကြောင့် ဆောင်းတွင်းမှာ နေ့တာတိုပြီး ညတာရှည်တာလဲ၊ နွေမှာ နေ့တာရှည်ပြီး ညတာတိုတာလဲ . . . ၁၇၀
- အဘယ်ကြောင့် သင်္ဘောဟာ အနောက်ဘက်ကို သွားတဲ့အခါမှာ တစ်ရက်ဟာ ၂၄ နာရီထက် ရှည်ပြီး အရှေ့ကို သွားတဲ့အခါမှာ တစ်ရက်ဟာ ၂၄ နာရီထက် တိုတာလဲ . . . ၁၇၄

- မာဂါက**
- ကမ္ဘာ မိမိဘာသာ တစ်ပတ်လည်ပတ်တာ ၂၄ နာရီ မဟုတ်ဘူး၊ အဘယ်ကြောင့် တစ်ရက်ဟာ ၂၄ နာရီ ဖြစ်နေတာလဲ . . . ၁၇၈
 - ကမ္ဘာပေါ်က နေ့စွဲဟာ ဘယ်လိုတွက်ချက်သလဲ . . . ၁၈၁
 - အာကာသဟာ ဘာတွေနဲ့ ဖွဲ့စည်းနေတာလဲ . . . ၁၈၄
 - အဘယ်ကြောင့် အာကာသထဲက ကြယ်တွေဟာ ဘေးလုံးသဏ္ဍာန် ဖြစ်နေတာလဲ . . . ၁၉၂
 - အဘယ်ကြောင့် ညအချိန်မှာ မြင်ရတဲ့ကြယ်ကို နေ့မှာ မမြင်ရတာလဲ . . . ၁၉၆
 - အဘယ်ကြောင့် နွေရာသီညများမှာ မြင်တွေ့ရတဲ့ ကြယ်တွေဟာ ဆောင်းရာသီမှာထက် များတာလဲ . . . ၁၉၉
 - အာကာသထဲမှာ ကြယ်တာရာအချင်းချင်း တိုက်မိနိုင်သလား . . . ၂၀၂
 - အဘယ်ကြောင့် ကြယ်ပုံပေါ်က ဦးတည်ချက်ဟာ မြေပုံပေါ်ကနဲ့ ပြောင်းပြန်ဖြစ်နေတာလဲ . . . ၂၀၅