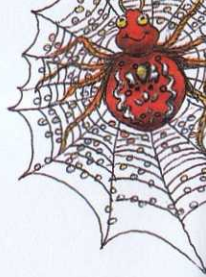
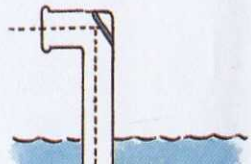


မာတိကာ



- ၁။ သိပ္ပံဆိုတာ ဘာလဲ ✦ ၆
- ၂။ သိပ္ပံပညာရှင်တွေ ဘာတွေလုပ်သလဲ ✦ ၈
- ၃။ ရေစက်တွေ ဘာကြောင့် လုံးဝန်းနေရသလဲ ✦ ၉
- ၄။ ရေပေါ်မှာလမ်းလျှောက်နိုင်တာ ဘာလဲ ✦ ၁၀
- ၅။ ဆပ်ပြာက ဘာကြောင့် ပူစီဖောင်းတွေဖြစ်စေသလဲ ✦ ၁၁
- ၆။ လက်ပတ်လေအိတ်က ဘာကြောင့် ရေပေါ်ပေါ်စေသလဲ ✦ ၁၂
- ၇။ ငါးမန်းတွေ ဘာကြောင့် အဆက်မပြတ်ကူးခတ်နေရသလဲ ✦ ၁၄
- ၈။ ဘာကြောင့် အားအင်တွေ ကုန်ခန်းရသလဲ ✦ ၁၆
- ၉။ စွမ်းအင်ဆိုတာ ဘာလဲ ✦ ၁၇
- ၁၀။ ဂလိုက်ဒါတွေ ဘယ်လိုပျံ့သန်းနိုင်တာလဲ ✦ ၂၀
- ၁၁။ ကိုကိုးပူပူကို ဇွန်းနဲ့မွှေတဲ့အခါ ဇွန်း ဘာကြောင့်ပူလာသလဲ ✦ ၂၂
- ၁၂။ နေရောင်ဟာ ဘာကြောင့် ပူနွေးသလဲ ✦ ၂၃
- ၁၃။ ရေငုပ်သမားတွေ နွေးနေအောင် ဘယ်လိုထိန်းထားနိုင်သလဲ ✦ ၂၄
- ၁၄။ အာကာသယာဉ်မှူးတွေ အေးနေအောင် ဘယ်လိုထိန်းထားနိုင်သလဲ ✦ ၂၆
- ၁၅။ ရေချိုးပြီးတဲ့အခါ ဘာကြောင့်အေးသွားရတာလဲ ✦ ၂၇
- ၁၆။ ရေချိုးခန်းထဲကမှန် မှန်ဝါးဝါးဖြစ်အောင် ဘာကလုပ်တာလဲ ✦ ၂၈
- ၁၇။ အသံဆိုတာ ဘာလဲ ✦ ၃၀
- ၁၈။ ထရမ်းပက်မှုတ်သူတွေဟာ ဘာကြောင့် နှုတ်ခမ်းနဲ့ လျှာ တွေပြီး မှုတ်ရတာလဲ ✦ ၃၁



- ၁၉။ အသံဟာ ရေထဲမှာ ခရီးနှင်နိုင်သလား ✦ ၃၂
- ၂၀။ အရိပ်တွေ ဘာကြောင့်ဖြစ်သလဲ ✦ ၃၄
- ၂၁။ မှန်တွေကို ထွင်းဖောက်မြင်ရတာ ဘာကြောင့်လဲ ✦ ၃၆
- ၂၂။ အလင်းဟာ ရောင်ပြန်ဟပ်နိုင်သလား ✦ ၃၇
- ၂၃။ ရေမျက်နှာပြင်အောက်မှာ ခြေထောက်တွေ တိုနေသလို မြင်ရတာ ဘာကြောင့်လဲ ✦ ၃၈
- ၂၄။ သက်တံ ဘာကြောင့်ဖြစ် ✦ ၄၀
- ၂၅။ မြက်တွေ ဘာကြောင့် စိမ်း ✦ ၄၂
- ၂၆။ ကြောင်တွေ အရောင်တွေကို မြင်နိုင်သလား ✦ ၄၃
- ၂၇။ လေကို ဘာတွေနဲ့ ဖွဲ့စည်းထားသလဲ ✦ ၄၄
- ၂၈။ အမြှုပ်တက်တဲ့ သောက်စရာအရည်တွေမှာ လေပူဖောင်းလေးတွေ ဘာကြောင့်ဖြစ် ✦ ၄၆
- ၂၉။ ကိတ်မုန့်တွေ ဘာကြောင့်ပွ ✦ ၄၇
- ၃၀။ စက်ဘီးတွေမှာ ဘာကြောင့်တာယာတွေ ရှိနေရသလဲ ✦ ၄၈
- ၃၁။ တာယာတွေထဲမှာ ဘာကြောင့် လေအပြည့် ဖြည့်ရတာလဲ ✦ ၅၀
- ၃၂။ စက်ဘီးဘရိတ်တွေ ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ ✦ ၅၁
- ၃၃။ တို့တွေ လေကို ဘာကြောင့်လိုအပ်တာလဲ ✦ ၅၂
- ၃၄။ တို့တွေ အလင်းရောင်ကို ဘာကြောင့်လိုအပ်တာလဲ ✦ ၅၄
- ၃၅။ တို့တွေ ရေကို ဘာကြောင့်လိုအပ်တာလဲ ✦ ၅၅

