

သီပုံရဲသော၊ သီပုံရဲသာဝ

- ၁။ သီပုံဆိုတာ ဘာလ
- ၂။ သီပုံပညာရှင်နှင့် တီထွင်သူများ
- ၃။ သီပုံနှင့် တီထွင်သူများ၏ သမိုင်းအကျဉ်း
- ၄။ အပူ
- ၅။ အလင်း
- ၆။ အသံ
- ၇။ လျှပ်စစ်တတ်
- ၈။ အားနှင့် ရွှေလျားမှု
- ၉။ ခြပ်ဆွဲအား (သို့) ပြောဆွဲအား
- ၁၀။ အက်တပ်နှင့် ဖော်လိက္ခား
- ၁၁။ အီလက်ထရောနစ်

၀၀
၀၂
၀၄
၀၆
၀၈
၀၉
၁၀
၁၁
၁၂
၁၃
၁၄
၁၅
၁၆
၁၇
၁၈
၁၉
၁၁၁
၁၁၂
၁၁၃
၁၁၄
၁၁၅
၁၁၆
၁၁၇
၁၁၈
၁၁၉
၁၁၁၁
၁၁၁၂
၁၁၁၃
၁၁၁၄
၁၁၁၅
၁၁၁၆
၁၁၁၇
၁၁၁၈
၁၁၁၉
၁၁၁၁၁
၁၁၁၁၂
၁၁၁၁၃
၁၁၁၁၄
၁၁၁၁၅
၁၁၁၁၆
၁၁၁၁၇
၁၁၁၁၈
၁၁၁၁၉

သင့်ပတ်ဝန်းကျင်က သီပုံနှင့်နည်းပညာ

- ၁၂။ စားကြေားပလား ရရှဲခေါ်ပေး
- ၁၃။ သက္ကသယျက် သံချွေးတက်
- ၁၄။ သစ်သီးတွေကို ပုပ်စေတဲ့အရာ
- ၁၅။ ရွှေ့မှုးအင်
- ၁၆။ သင့်အိပ်ယျက်နာကြက်က ဝန်သီးထဲကို အလင်းထည့်ပေးတာ ဘယ်သူလဲ
- ၁၇။ -သံလိုက်
- ၁၈။ သက်တဲ့ (သို့) ပိုးနှဲပြောဆ်သွယ်ထားတဲ့ တဲ့ တား
- ၁၉။ သင့်ထံပြန်လာသော သင့်ရဲအသံ (သို့) ပဲတင်သဲ
- ၂၀။ ကားစီးဖူးကြပေးပယ့် ကားတစ်စီး ဘယ်လိုသွားတယ်ဆိုတာ သိမ့်...
- ၂၁။ ရဟတ်ယာဉ်အဖြီးပိုင်းပန်ကာက ဘာအတွက်လဲ

၁၂
၁၃
၁၄
၁၅
၁၆
၁၇
၁၈
၁၉
၁၁၁၁
၁၁၁၂
၁၁၁၃
၁၁၁၄
၁၁၁၅
၁၁၁၆
၁၁၁၇
၁၁၁၈
၁၁၁၉
၁၁၁၁၁
၁၁၁၁၂
၁၁၁၃
၁၁၁၄
၁၁၁၅
၁၁၁၆
၁၁၁၇
၁၁၁၈
၁၁၁၉
၁၁၁၁၁
၁၁၁၁၂
၁၁၁၃
၁၁၁၄
၁၁၁၅
၁၁၁၆
၁၁၁၇
၁၁၁၈
၁၁၁၉

- JJ။ သဘော့ဆိုတိုင်း ရရှဲပြင်ပေါ်သွားတာ သီပုံးပညာ
- J၃။ အဝေးမှထိန်းချုပ်ခြင်း
- J၄။ ဆဲလ်စုံး (သို့) ယနေ့ခေတ်၏ စတိုင်လ်

၀၁

၀၄

၀၆

ကမ္မာကိုလှပ်ခါခဲ့သူများ

- ၂၂။ ချားလှုပ်ခါဝင်နှင့် သူ့ရဲမျိုးစိတ်တို့၏ မူလအစာ
- ၂၃။ အိုင်းဝတိုင်းနှင့် သူ၏ ရဲလေတီဝတီ သီအိုရီ

၂၂

၂၃

