

စာတမ်း

- လက္ခဏာဖော်နှင့် ဘဝတစ်သက်တာ
- ၁။ လက်ဝါးပြင်နှင့် လက်ချောင်းများ တည်ဆောက်ပုံ
အခြေခံသဘောသဘာဝ
- ၂။ အခြေခံအကျဉ်းသော လက်၊
ဘာနှင့်အနိမ့်ဆုံးသော လက်ပုံစံ
- ၃။ လေးတော်ကျသောလက်နှင့်
ငုံးအား အမိပှာယ်ထပ်ပဲ ခွဲခြားထားသည့်
လက်တည်ဆောက်ပုံအလိုက် ဆိုလိုရင်း အမိပှာယ်များ
- ၄။ လက်မ
- ၅။ လက်ချောင်းများ၏ လက်ဆစ်ရှိုး လက်ချောင်းရှိုးများ
- ၆။ လက်ချောင်းများအား လေ့လာခြင်း
- ၇။ အမိပှာယ်တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဆက်စပ်နေသည့်
လက်ချောင်းများ၏ အချို့
- ၈။ လက်ဝါးပြင် ဤဗြို့သောလက်နှင့် သေးသောလက်
- ၉။ လက်သည်းခွဲများ
- ၁၀။ လက်ပေါ်တွေ ပါရှိနေသည့် အမွှေးအမှုပ်များ

- ၁၁။ ပြုပို့ခွဲများ တည်ဆောနှင့် ဆိုလိုရင်းအမိပှာယ်များ
- ၁၂။ လက်များက ကိုယ်စားပြုဖော်ပြသည့်
နိုင်သေး လူပြီးများ
- ၁၃။ လက်ဝါးပြင်ပါ လမ်းခြောင်းများနှင့်
ကိုယ်စားပြု အမိပှာယ်များ
- ၁၄။ လက်တည်ဆောက်ပုံ ၂ မျိုးနှင့်
ပတ်သက်ဆက်စပ်နေသော ဦးခေါင်းလမ်းကြောင်း
တည်ဆောက်ပုံ
- ၁၅။ ဤယ် အမှတ်အသား
- ၁၆။ ဤကြော်ခြော်တော်အမှတ်လက္ခဏာ
- ၁၇။ လက်ဝါးပြင်၌ လေးတော်တွက် ပါရှိခြင်း
- ၁၈။ ကျွန်းများ
- ၁၉။ စက်ဝိုင်းပုံ အမှတ်လက္ခဏာ
- ၂၀။ အစိတ်အပြောက်များ
- ၂၁။ သက္ကန်ရက်ပုံ၊ ဤဂုဏ်စံနှင့် ဆောင်လမွန်လက်စွပ်ပုံ
- ၂၂။ ဤဗြို့အမှတ်အသား
- ၂၃။ တန်းခွဲးများနှင့်ရှိုးခြင်းပြု အမှတ်လက္ခဏာ
- ၂၄။ အရေးပြား
- ၂၅။ အရို့သားခြင်းနှင့် မတော်တဆထိုက်ပူးများ
- ၂၆။ ၂ စနစ်ပြင်း အသိနိုင်ကာလ
အသက်စာပိုင်းအခြားများအား ခွဲခြားခြင်း
- ၂၇။ ပိမိကိုယ်ပိမိ အဆုံးစိရင်တတ်သော
- ၂၈။ အမြှေအနေအား လေ့လာခြင်း
- ၂၉။ လက်ဝါးပြင်အစာဆုံးအား လေ့လာခြင်း
- ၃၀။ စိတ်ဝင်းများများအား လက်များ
- ၃၁။ ရှင်းလင်းထင်ရှားသော
- ၃၂။ လက္ခဏာပုံစံရှိုးဆောင် ပြုလုပ်ခြင်း