



လေ့ကျင့်ခန်းစာရွက်

ကောင်းကင်အမြင့် - ပို၍ရှည်သော ရဟတ်များကို တည်ဆောက်ခြင်း

ဤရုပ်ရှင်သည် လေရဟတ် တည်ဆောက်ခြင်းအကြောင်း ဖြစ်သည်။

စိန်ခေါ်မှုများစွာ ရှိပါသည်။ သို့သော် အံ့ဩဖွယ်ကောင်းသော ကိန်းဂဏန်းများကိုလည်း ရုပ်ရှင်ထဲတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ရုပ်ရှင်ကြည့်နေစဉ်အတွင်း မေးခွန်းများကို ကြည့်ပြီး အဖြေများကို လျင်မြန်စွာ ဖြေပါ။

ပျော်ရွှင်ပါစေ!

လေရဟတ်၏ အုတ်မြစ်သည် အလေးချိန် မည်မျှ ရှိပါသနည်း။

လေရဟတ်တာဝါသည် အရှည်မည်မျှ ရှိမည်နည်း။

လေရဟတ်တစ်ခုလုံးသည် အလေးချိန် မည်မျှ ရှိမည်နည်း။

ဒလတ်များ အပါအဝင် လေရဟတ်တစ်ခုလုံး၏ အမြင့် မည်မျှ ရှိမည်နည်း။

ဖွဲ့စည်းပုံတည်ဆောက်ပုံအတွက် မြေပြင်ကို တည်ငြိမ်စေရန် မြေကြီးထဲသို့ တူးရသော ကျင်းပေါက်များ အနက်မှာ မည်မျှနည်း။

လေရဟတ်၏ နာမည် အမှန်မှာ အဘယ်နည်း။



ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းခွင်တွင် ကွန်ကရစ်ဖျော်စက် မည်မျှ ရှိသနည်း။

အုတ်မြစ်အတွက် ကွန်ကရစ် မည်မျှ အသုံးပြုခဲ့သနည်း။

တာဝါ၏ ဆောက်လုပ်ရေးအပိုင်းတွင် အပိုင်းကြီး မည်မျှ ပါဝင်သနည်း။

တာဝါတွင် အဆောက်အဦးအပိုင်း မည်မျှ ပါဝင်သနည်း။

မီတာ ၁၃၀ရှိ လျှပ်ထုတ်စက်၏ဆဲလ် ဝန်းကျင်သို့ရောက်အောင် မြှောက်တင်ရန် ဝန်ချီစက်အတွက် အချိန်မည်မျှ ကြာသနည်း။

လျှပ်ထုတ်စက် တစ်ခုတည်း၏ အလေးချိန် မည်မျှ ရှိသနည်း။

လျှပ်ထုတ်စက်၏ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည့် စွမ်းအင် ပမာဏမှာ ဘယ်လောက်နည်း။

မည်သည့် လေအရှိန်နှုန်း အထက်တွင် ဆောက်လုပ်ရေးကို ရပ်တန့်ရမည်နည်း။

လေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံသည် နှစ်စဉ် လူမည်မျှအား ဖြန့်ဖြူးပေးသနည်း။
