



ဆရာ/ဆရာမများအတွက် လေ့ကျင့်ခန်းစာရွက်

ကောင်းကင် အမြင့် - ပို၍ရှည်သော ရဟတ်များကို တည်ဆောက်ခြင်း

ဤရုပ်ရှင်သည် လေ့ကျင့်ခန်းစာရွက်အကြောင်း ဖြစ်သည်။

စိန်ခေါ်မှုများစွာ ရှိပါသည်။ သို့သော် အံ့ဩဖွယ်ကောင်းသော ကိန်းဂဏန်းများကိုလည်း ရုပ်ရှင်ထဲတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ရုပ်ရှင်ကြည့်နေစဉ်အတွင်း မေးခွန်းများကို ကြည့်ပြီး အဖြေများကို လျင်မြန်စွာ ဖြေပါ။

ပျော်ရွှင်ပါစေ!

မေးခွန်း ၁၅ခုအတွက် အဖြေများကို ကွင်းထဲတွင် ဖော်ပြထားသည်။

လေ့ကျင့်ခန်း၏ အုတ်မြစ်သည် အလေးချိန် မည်မျှ ရှိပါသနည်း။ (တန်ချိန် ၃၅၀၀)

လေ့ကျင့်ခန်းတာဝါသည် အရှည်မည်မျှ ရှိမည်နည်း။ (မီတာ ၁၃၀)

လေ့ကျင့်ခန်းတစ်ခုလုံးသည် အလေးချိန် မည်မျှ ရှိမည်နည်း။ (တန်ချိန် ၇၀၀၀)

ဒလတ်များ အပါအဝင် လေ့ကျင့်ခန်းတစ်ခုလုံး၏ အမြင့် မည်မျှ ရှိမည်နည်း။ (မီတာ ၂၀၀)

ဖွဲ့စည်းပုံတည်ဆောက်ပုံအတွက် မြေပြင်ကို တည်ငြိမ်စေရန် မြေကြီးထဲသို့ တူးရသော ကျင်းပေါက်များ အနက်မှာ မည်မျှနည်း။ (၁၁ မီတာ)

လေ့ကျင့်ခန်း၏ နာမည် အမှန်မှာ အဘယ်နည်း။ (E ၁၂၆)

ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းခွင်တွင် ကွန်ကရစ်ဖျော်စက် မည်မျှ ရှိသနည်း။ (အခု ၁၄၀)

အုတ်မြစ်အတွက် ကွန်ကရစ် မည်မျှ အသုံးပြုခဲ့သနည်း။ (၁၄၀၀ ကုဗမီတာ)



တာဝါ၏ ဆောက်လုပ်ရေးအပိုင်းတွင် အပိုင်းကြီး မည်မျှ ပါဝင်သနည်း။ (အပိုင်း ၃ပိုင်း)

တာဝါတွင် အဆောက်အဦးအပိုင်း မည်မျှ ပါဝင်သနည်း။ (အပိုင်း ၃၅ ပိုင်း)

မီတာ ၁၃၀ရှိ လျှပ်ထုတ်စက်၏ဆဲလ် ဝန်းကျင်သို့ရောက်အောင် မြှောက်တင်ရန် ဝန်ချီစက်အတွက် အချိန်မည်မျှ ကြာ
သနည်း။ (မိနစ် ၄၀ ခန့်)

လျှပ်ထုတ်စက် တစ်ခုတည်း၏ အလေးချိန် မည်မျှ ရှိသနည်း။ (တန်ချိန် ၂၂၀)

လျှပ်ထုတ်စက်၏ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည့် စွမ်းအင် ပမာဏမှာ ဘယ်လောက်နည်း။ (၇.၅ မဂ္ဂါဝပ် (သို့) မြင်းကောင်ရေ
၁၀,၀၀၀ ကျော်)

မည်သည့် လေအရှိန်နှုန်း အထက်တွင် ဆောက်လုပ်ရေးကို ရပ်တန့်ရမည်နည်း။ (တစ်စက္ကန့်လျှင် မီတာ ၁၀)

လေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံသည် နှစ်စဉ် လူမည်မျှအား ဖြန့်ဖြူးပေးသနည်း။ (လူပေါင်း ၁၅,၀၀၀ - ၁၈,၀၀၀)