

အခန်း (၁)	မြေတူးလုပ်ငန်း
အခန်း (၂)	သရွတ်
အခန်း (၃)	ကွန်ကရစ် (လက်နှင့်ရောစပ်ခြင်း)
အခန်း (၄)	ကွန်ကရစ်လုပ်ငန်း (စက်နှင့်ရောစပ်ခြင်း)
အခန်း (၅)	သံကူကွန်ကရစ်လုပ်ငန်း (လက်နှင့်ရောစပ်ခြင်း)
အခန်း (၆)	အုတ်စီလုပ်ငန်း
အခန်း (၇)	ကျောက်စီလုပ်ငန်း
အခန်း (၈)	သရွတ်ကျခြင်းနှင့် အုတ်ကွက်ဖော်ခြင်း
အခန်း (၉)	သစ်သားလုပ်ငန်း
အခန်း (၁၀)	တံခါးပြုတင်းလုပ်ငန်း
အခန်း (၁၁)	ကြမ်းခင်းလုပ်ငန်း
အခန်း (၁၂)	နံရံလုပ်ငန်း
အခန်း (၁၃)	မျက်နှာကြက်လုပ်ငန်း
အခန်း (၁၄)	ခေါင်မိုးလုပ်ငန်း
အခန်း (၁၅)	ဆေးသုတ်လုပ်ငန်း
အခန်း (၁၆)	ဝင်းထရံလုပ်ငန်း
အခန်း (၁၇)	သံနှင့်သံမဏိလုပ်ငန်း
အခန်း (၁၈)	လမ်းလုပ်ငန်း
အခန်း (၁၉)	လမ်းလုပ်ငန်း (စက်ယန္တရားဖြင့်)
အခန်း (၂၀)	တံတားလုပ်ငန်းများ
အခန်း (၂၁)	အဆောက်အအုံပစ္စည်းများအားအလျော့တွက်ခွင့်ပြုချက်
အခန်း (၂၂)	လက်မှုပညာသည် တစ်နေ့လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မှု
အခန်း (၂၃)	ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ၏ အလေးချိန်နှင့်ဝန်တင်ဇယား

အခန်း (၂၄)	ကုန်သွယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းနည်းလမ်းများ
အခန်း (၂၅)	သံမဏိပြားအလျား ၁ ပေအတွက်အလေးချိန်ပေါင်များ
အခန်း (၂၆)	မူလီနှင့် ဇာဝိအလေးချိန်
အခန်း (၂၇)	အနားမညီသံဟင်ဂလ်အလေးချိန်
အခန်း (၂၈)	အနားညီသံဟင်ဂလ်အလေးချိန်
အခန်း (၂၉)	ခေါင်းလုံးသံမဏိသံပိုများအလုံး (၁၀၀)အတွက် အနီးကပ်ဆုံးအလေးချိန်ပေါင်များ
အခန်း (၃၀)	သံမဏိအလုံးနှင့် လေးမြောင့်သံချောင်းများ
အခန်း (၃၁)	အလျား ၁ပေအတွက် အလေးချိန်ပေါင်များ
အခန်း (၃၂)	ဝါရှာကွင်းအပိုင်း (၁၀၀)၏ အလေးချိန်ပေါင်များ
အခန်း (၃၃)	ဘီ၊ အာ၊ ဝီ သံဇကာ၏ အလေးချိန်ပေါင်များ
အခန်း (၃၄)	သတ္တုအမျိုးမျိုးဖြင့်ပြုလုပ်သော နန်းကြိုးပေ (၁၀၀) ၏ အလေးချိန်ပေါင်များ
အခန်း (၃၅)	ပြောင်သွပ်ပြားအလေးချိန်များ
အခန်း (၃၆)	ဝေါဟာရစာရင်း
အခန်း (၃၇)	အလျားအတိုင်းအတာ
အခန်း (၃၈)	ဧရိယာအတိုင်းအတာ
အခန်း (၃၉)	ထုထည်အတိုင်းအတာ
အခန်း (၄၀)	အလေးချိန်အတိုင်းအတာ
အခန်း (၄၁)	ဘီလပ်မြေကွန်ကရစ်
အခန်း (၄၂)	အပိုင်းကိန်းများ
အခန်း (၄၃)	စနစ်တစ်ခုမှ တစ်ခုသို့ပြောင်းခြင်း
အခန်း (၄၄)	သစ်အရွယ်အစားအလိုက် တစ်တန်တွင်ရှိသောပေရှည်
အခန်း (၄၅)	သံမဏိသံချောင်းလုံးများ၏ အလေးချိန်၊ အရှည်နှင့် တစ်တန်တွင်ရှိသောချောင်းရေ
အခန်း (၄၆)	သံမဏိသံချောင်းလုံးအလျားတစ်မီတာတွင်ရှိသော အလေးချိန်
အခန်း (၄၇)	သံမဏိလေးမြောင့်သံချောင်း အလျားတစ်မီတာတွင်ရှိသောအလေးချိန်