

အာဏာသမေဓ	၄
(က) နေ့စဉ်ပုံကလေးများ	၅
(ခ) နေ့စဉ်ပုံစိုင်	၆
(ဂ) နေ့နာရီ	၇
(ဃ) နာရီ သို့မဟုတ် သံလိုက်အိမ်မြှောင်	၈
ဓာတုဗေဒ	၉
(က) အရောင်မျက်လှည့်	၁၀
(ခ) ခရမ်းရောင်မှ အနီရောင်သို့ ပြောင်းခြင်း	၁၁
(ဂ) ကိုယ်ပျောက်ခင်	၁၂
(ဃ) အရောင်တွတ်သော နှင်းဆီနီ	၁၃
(င) သကြားကို မီးရှို့ကြည့်ခြင်း	၁၄
(စ) မီးယန်း	၁၅
(ဆ) ဓာတ်ငွေ့ပိုက်	၁၆
(ဇ) ရွံ့နွံ့အတွင်းမှ ပူစိဖောင်းကလေးများ	၁၇
(ဈ) ဓာတ်ငွေ့ချိန်ခွင်	၁၈
(ည) မီးသတ်ဘူး	၁၉
(ဋ) မီးတောက်မရှိဘဲ မီးလောင်ခြင်း	၂၀
(ဌ) သံကို မီးရှို့ကြည့်ခြင်း	၂၁
(ဍ) ဖျက်သတ္တု	၂၂
လျှပ်စစ်	၂၃
(က) ဓာတ်ခဲတစ်လုံး၏ ဖြစ်တည်မှု	၂၄
(ခ) ကြေးပြားဖြင့် လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ခြင်း	၂၆
(ဂ) ဂရပ်ဒိုက်လျှပ်ဘူးခြင်း	၂၇
(ဃ) မီးခြစ်ပုံး မက်ကရိုဖုန်း	၂၈
(င) ဆန်းကြယ်သည့် စက်ကွင်းများ	၂၉
(စ) လျှပ်စစ်သံလိုက်	၃၀
(ဆ) လျှပ်စစ်အချက်ပေးကိရိယာ	၃၁
(ဇ) အာလူးဘာတ္တရီ	၃၃
(ဈ) အလင်းရောင် ယပ်တောင်	၃၄
(ည) အသွားမတော်တစ်လှမ်း	၃၅
(ဋ) လျှပ်စစ်စီးကြောင်း	၃၆
(ဌ) ဘိုက်စကယ်ဆားကစ်	၃၇
လျှပ်စစ်ဇိုင်	၃၈
(က) တွယ်ကပ်နေသော ပူစိဖောင်းများ	၃၉
(ခ) ငရုတ်ကောင်းမွန်နှင့် ဆားပွင့်ခွဲခြားခြင်း	၄၀
(ဂ) ဓမ္မနေသောမြေ	၄၁
(ဃ) ရေကိုဆွဲငင်ခြင်း	၄၂
(င) မတည့်အစာနေ	၄၃
(စ) ရိုးရှင်းသောအီလက်ထရိုစကုပ်	၄၄
(ဆ) လျှပ်စစ်ဘောလုံးကစားနည်း	၄၅
(ဇ) လျှပ်စစ်သန်း	၄၆
(ဈ) ရုပ်သေးကဓမ္မသည်	၄၇

(ည) လေထုသန်းရှင်းရေး	၄၈
(ဋ) မြင့်မားသော ဗိုတ်အား	၄၉
(ဌ) လက်တွင်းမှ မိုးကြိုးလွှဲ	၅၀
(ဍ) လျှပ်စီးလက်ခြင်း	၅၁
(ဎ) လျှပ်စစ်မီး	၅၂
(က) ကက်သုတ်ရောင်ပြည့်၏ အကျိုး	၅၃
(ဃ) ဆန်ပေါက်ပေါက်တို့ လွင့်စဉ်ခြင်း	၅၄
၅၅။ သံလိုက်ဓာတ်စွမ်းအင်	၅၅
(က) ဝက်တွင်းလမ်းကြောင်းများ	၅၆
(ခ) တန္တာမြေကြီး၏ သံလိုက်စက်တွင်း	၅၇
(ဂ) သံလိုက်ဟုတ်မဟုတ် စမ်းသပ်နည်း	၅၈
(ဃ) သံလိုက်အိမ်မြှောင်	၅၉
(င) သံလိုက်ဝင်ရိုးစွန်း	၆၀
(စ) သံလိုက်ဘဲကလေးများ	၆၁
၆၂။ လေ	၆၂
(က) ပတ်ဝန်းကျင်လေထုဖိအား	၆၃
(ခ) ရေငုပ်ခေါင်းလောင်း	၆၄
(ဂ) ပုလင်းအတွင်း ပူစိဖောင်းမှုတ်ခြင်း	၆၅
(ဃ) လေသော့လေောက်	၆၆
(င) တွဲလောင်းကျသည့်ရေ	၆၇
(စ) စက္ကူပေါ်ကျရောက်သည့်လေ၏ ဝန်အလေး	၆၈
(ဆ) ရေပန်း	၆၉
(ဇ) ပုလင်းဘာရိုမီတာ	၇၀
(ဈ) နောက်သို့ ကန်ထွက်ခြင်း	၇၁
(ည) လေမှုတ်မျက်လှည့်	၇၂
(ဋ) လေဖိအားသုံးစုံပျံ	၇၃
(ဌ) လိုက်ခေါင်းတွင်းမှ လေဖိအား	၇၄
(ဍ) ကြိတ်ဥကိုမှုတ်ထုတ်ခြင်း	၇၅
(ဎ) ထူးဆန်းသောလေစီးကြောင်း	၇၆
(က) ဘာနော်လီ၏ သီဝရီ	၇၇
(ဃ) လေမှုတ်အင်ဂျင်နီယာသည် ဒဂိုး	၇၈
(င) တတော့အတွင်းမှဘောလုံး	၇၉
(စ) လေပေါ်ပျောနေသည့်ကတ်ပြား	၈၀
(ဆ) ဒဂိုးပျံ	၈၁
(ဇ) လေတိုစီခြင်း	၈၂
(ဈ) လေကတော့	၈၃
(ည) ပုလင်းအတွင်းက ပေါက်ကွဲမှု	၈၄
(ဋ) အမြှော့ဖန်ခွက်များ	၈၅
(ဌ) ဒဂိုးပြားဆယ်ယူနည်း	၈၅